

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.01.01

**МОДУЛЬ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН
История России**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Социальные и гуманитарные науки**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

докт. истор. наук, проф. Панкова-Козочкина Т.В. _____

канд. соц. наук, ст. препод. Лацвеева А.В. _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) История России

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления

20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Социальные и гуманитарные науки

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Воденко К.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	заключается в формировании у студентов целостного представления об основных этапах становления и исторического развития российского общества
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Великая Отечественная война: без срока давности	2	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
2.2.2	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.3	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.4	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.6	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	32	32	32	32
Семинарские занятия	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	12	12	12	12
Иная контактная работа	5.3	5.3	5.3	5.3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	65.3	65.3	65.3	65.3
Сам. работа	71.2	71.2	71.2	71.2
Часы на контроль	7.5	7.5	7.5	7.5
Итого	144	144	144	144

2.4. Виды контроля:

ЗаО 1 курс

Зачёт 1 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1: Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте

УК-5.2: Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3: Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. РОЖДЕНИЕ РОССИИ. ИСТОКИ ЕЁ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С ЗАПАДОМ И ВОСТОКОМ					
1.1	Вводная лекция: Об историческом познании и истории России. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	0
1.2	Лекция: Истоки российской государственности. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	0
1.3	Лекция: Цивилизационное лицо Древней Руси. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	0
1.4	Лекция: Принятие Русью христианства как фактор формирования Древнерусской цивилизации. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	0

1.5	Лекция: Россия между Западом и Востоком в средние века. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.6	Лекция: Становление единого централизованного Московского государства. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.7	Лекция: Духовная жизнь общества и русская культура в XIV- XVII вв. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.8	Лекция: Московское государство времён Ивана IV Грозного. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.9	Вводный семинар: Знакомство студентов с вузовским курсом «История России». Проверка остатков знаний. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.10	«Откуда есть пошла русская земля...». Деятельность первых киевских князей. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.11	Русь между Востоком и Западом: борьба за независимость (XII - начало XIII вв.) /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.12	Московское государство в конце XV – начале XII вв. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.13	Варианты сопоставления восточно-славянской земледельческой культуры с культурой ко-чевников-скотоводов. /Ср/	1	7	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.14	Республиканская традиция Новгорода и Пскова. /Ср/	1	6	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.15	Жизнь и быт средневековых москвитов /Ср/	1	7	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.16	Роль Русской православной церкви в общественной жизни страны в XIV – XVII веках. Церковный раскол. Регионы традиционного ислама и буддизма. /Ср/	1	6	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
1.17	Основные социокультурные и экономические тенденции развития Московии. /КСР/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0

	Раздел 2. ОТ СОСЛОВНО-ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЙ МОНАРХИИ К ГЕГЕМОНИИ РОССИИ В ЕВРОПЕ.							
2.1	Лекция: Россия в годы Смутного времени. От Рюриковичей к первым Романовым. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.2	Лекция: Петровская модернизация: сущность, основные мероприятия, значение и оценки. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.3	Лекция: Эпоха правления императрицы Екатерины II. Проблема «просвещённого абсолютизма». /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.4	Лекция: Наука, культура и просвещение как результат и средство переустройства России. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.5	Лекция: Общественно-политические движения и поиск путей развития России в XIX веке. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.6	Лекция: Внешняя политика России и защита от агрессоров в период от Отечественной войны 1812 г. и до окончания Крымской войны 1853-1856 гг. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.7	Лекция: Социальные и геополитические причины возникновения казачества на Руси. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.8	Лекция: Донские казаки на страже Отечества и в быту. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.9	Россия при первых Романовых. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.10	Российская империя в XVIII в.: становление, борьба за власть, преобразования. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.11	Внешняя политика Российской империи в XVIII в. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.12	Традиционная культура донского казачества. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0

2.13	Великие географические открытия и образование колониальных империй. Развитие России до естественных границ. /Ср/	1	6	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.14	Западный индивидуализм и русская соборность в общественном развитии: достоинства и недостатки. Почему Восток - дело тонкое?! /Ср/	1	4	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.15	Вожди в России: императоры, полководцы, простолюдины. /Ср/	1	5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.16	Культура, наука и просвещение в России XVIII столетия. /Ср/	1	5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
2.17	Конец XIX века - качественно новый этап в развитии мировой цивилизации. Место России на рубеже двух веков. /КСР/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
Раздел 3. Иная контактная работа								
3.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	2.4	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л3.1		0
3.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0.25	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л3.1		0
Раздел 4. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX – НАЧАЛЕ XX ВВ. ФОРСИРОВАННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА. СССР В ГОДЫ II МИРОВОЙ И ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙН.								
4.1	Лекция: Расцвет и кризисы российского самодержавия в первой половине XIX в. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.2	Лекция: Реформаторские преобразования в России во второй половине XIX в.: превращение в мировую державу. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.3	Лекция: Россия начале XX века: преодоление социальных противоречий. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.4	Лекция: Великая война 1914-1917 гг. приближение к исторической истине. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.5	Лекция: Февральская революция и исторический выбор России в 1917 году. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.6	Лекция: Гражданская война в России 1917-1922. Теория и практика политики военного коммунизма в 1916-1921 гг. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0

4.7	Лекция: . Лекция: Альтернативы и достижения нэпа. Выход Советской России на мировую арену /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.8	Лекция: Геополитические устремления СССР и международные отношения накануне и в начале Второй мировой войны. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.9	Отечественная война 1812 г. и заграничные походы русской армии в 1813–1814 гг. Роль донских казаков в войне. Личность М.И. Платова. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.10	Общественная мысль и политические движения в России XIX века. «Золотой век» русской культуры. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.11	Экономические реформы XIX века в России: факты, сравнение, оценки. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.12	Переход России к конституционной монархии и многомерность социальных конфликтов в начале XX века. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.13	Западный вектор и устремление страны на Восток во внешней политике Российской империи XIX века. /Ср/	1	3	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.14	Исторические деяния и прозвища российских императоров XIX – начала XX веков: суждения современников и потомков. /Ср/	1	3	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.15	«Дедушка русской индустриализации» С.Ю. Витте и как премьер-министр П.А Столыпин успокоил «окровавленную страну». /Ср/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.16	Серебряный век русской культуры: направления, факты, представители. /Ср/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.17	Российские полководцы в войне 1812 года: М.И. Кутузов, П.И. Багратион, М.Б.Барклай-де-Толли, М.И.Платов, В.В. Орлов-Денисов. /КСР/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
4.18	"Современник" Н.А. Добролюбова как источник демократических идей в России /КСР/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
	Раздел 5. СССР КАК МИРОВАЯ ДЕРЖАВА ПЕРЕСТРОЙКА И РАСПАД СОВЕТСКОГО СОЮЗА. РОССИЯ НА РУБЕЖЕ II И III ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ.							

5.1	Лекция: Борьба СССР с европейским фашизмом и японским милитаризмом. Победа советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.2	Лекция: Советский Союз и мировое сообщество в первое послевоенное десятилетие. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.3	Лекция: Социальные практики развитого социализма в 1965 – 1985 гг. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.4	Перестройка и политическая борьба за рыночные реформы в стране. Безоглядная дружба с Западом в 1985-1999 гг. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.5	Российская Федерация в первой четверти XXI века. Борьба России за многополярный мир. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.6	Возрождение казачества и установление его социального партнерства с Российским государством. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.7	Лекция: Реформаторский курс В.В. Путина: становление суверенной экономики и демократии в современной России. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.8	История Alma mater: от Алексеевского Донского политехнического института к лучшему вузу Юга России. /Лек/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.9	Строительство социализма в России в 1917–1941 гг.: идеи и практика. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.10	Советский Союз в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: противостояние европейскому фашизму и японскому милитаризму. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.11	«Хрущёвская оттепель»: реформаторские достижения и неудачи. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.12	Суверенная Россия в первой четверти XXI века. Внедрение достижений современной научно-технической революции в нашей стране. /Сем зан/	1	1	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.13	Сталинская эпоха: исторический опыт и современные оценки. Черты личности советского человека. /Ср/	1	3	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0

5.14	«Золотой век СССР», или как трактовать правление Л.И. Брежнева и его последователей Ю.В. Андропова и К.У. Черненко?! /Ср/	1	3	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.15	Разрушители или созидатели: перестройка М.С. Горбачёва и рыночные реформы Б.Н. Ельцина. /Ср/	1	4	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.16	Историческая память о прошлом и общественные формы борьбы современной российской молодежи за новую суверенную Россию. /Ср/	1	5.2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.17	П.А.Столыпин - портрет реформатора. Аграрная реформа П.А. Столыпина на Дону /КСР/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
5.18	Мировой кризис 1929-1933 гг и его влияние на развитие советского общества. /КСР/	1	2	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0
Раздел 6. Иная контактная работа								
6.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	2.4	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2			0
6.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0.25	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2			0
Раздел 7. Контроль								
7.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/	1	7.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.2 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	Л1.3 Л1.4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрено.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

1. Место истории в жизни общества. Принципы истории: историзма, объективности, системности. Функции истории: образовательная, воспитательная, ценностная и прогностическая.
2. Исторические источники: понятие и сущность. Классификация исторических источников.
3. «Отечественная история» как наука и учебная дисциплина. Необходимость изучения истории в техническом вузе.
4. Племенные союзы восточных славян в VI - IX вв. Проблемы этногенеза. Общественный уклад и социальная структура. Возникновение городов у восточных славян. Материальная культура. Славянское язычество.
5. Предпосылки возникновения государственности у славян. Протогосударственные объединения славян: Славия, Артания, Куяба. Роль общины у восточных славян.
6. Призвание Рюрика в Новгород и «норманнская теория». Исторические и идеологические причины появления этой теории. «Повесть временных лет» о призвании варягов на Русь: легенда или реальность. Споры о термине «Русь». Антиноманнисты. Современные взгляды о роли «варяжского» влияния на становление Древнерусского государства.
7. Возникновение государства Киевская Русь. Борьба «севера» (Новгород — Рюрик, Олег) и «юга» (Киев - Аскольд и Дир).
8. Первые русские князья: Олег, Игорь. Объединение земель на пути «из варяг в греки». Походы в Византию 907, 941 и 944 гг. Договоры Руси и Византии 911 и 944 гг.
9. Правление княгини Ольги: месть древлянам, налогово-административная реформа и первая попытка принятия христианства.
10. Внешняя политика Святослава: восточное и западное направления. Походы на вятичей, в Волжскую Булгарию, Хазарский каганат и на Балканы. Покорение ясов и кочев, возникновение первых русских форпостов в Предкавказье - Белая Вежа и Тмутаракань.
11. Правление Владимира I. Принятие Русью византийского христианства.
12. Правление Ярослава Мудрого. Особенности общественно-политического устройства Киевского государства: характер центральной и местной власти, социальный строй, народные восстания.

13. «Русская Правда» как исторический источник и сборник древнерусского законодательства. Редакции «Русской Правды».
14. «Ярославов ряд». Любечский съезд князей и начало феодальной раздробленности. Владимир Мономах.
15. Политические центры удельной Руси: Новгородская боярская республика, Галицко-Волынское и Владимиро-Суздальское княжества.
16. Культура домонгольской Руси. Духовный мир и миропонимание. Быт и нравы. Письменность и просвещение. Летописи и летописание. Литература и устное народное творчество. Ремесло. Архитектура и зодчество. Живопись и скульптура.
17. Образование империи Чингисхана и татаро-монгольское войско. Монгольская экспансия на запад. Битва на Калке, походы Батые на русские земли 1237-1240 гг. Поход Батые в Европу.
18. Борьба Новгорода с агрессией Швеции и Ливонского ордена. Алек-сандр Невский. Рыцарские ордена. Поддержка и благословение агрессии пап-ской курией. Деятельность Даниила Галицкого. Угроза захвата исконных русских земель и потери национальной самобытности.
19. Проблема влияния ордынского ига на развитие русской государственности. Русь и Золотая Орда. Отечественные историки о степени и последствиях ордынского влияния на развитие русского общества.
20. Социально-экономическое и политическое развитие Северо-Восточной Руси. Объединение русских княжеств вокруг Москвы в XIV - первой половине XV вв. Борьба за великокняжеский престол между Москвой и Тверью. Иван Калита. Союз московских князей с церковью.
21. Победа русских дружин на Куликовом поле. Дмитрий Донской. Разгром Москвы Тохтамышем. Значение Куликовской битвы и формирование великорусской народности.
22. Причины и особенности образования и развития Московского государства. Завершение процесса централизации русских земель. Правление князя Ивана III. Свержение монголо-татарского ига. Судебник 1497 г.
23. Концепция «Москва - третий Рим» - идеологическое обоснование «особой миссии» российского государства. Истоки российского деспотизма. Идеологема «цезарь - царь» как претензия на Византийское имперское наследство.
24. Церковь в средневековой Руси: иосифляне и нестяжатели. Нил Сорский и Иосиф Волоцкий.
25. Василий III и завершение процесса объединения северо-восточных и северо-западных земель. Становление сословной системы организации общества, местничество. Регентство Елены Глинской. Боярское правление 1538 - 1547 гг.
26. Московское государство при Иване IV Грозном: от реформ «Избранной Рады» к опричнине. Социально-политическая суть и последствия опричного террора. Предпосылки складывания самодержавных черт государственной власти. Внешняя политика Ивана Грозного.
27. Казачество в XVI в. Версии возникновения донского казачества. Особенности уклада жизни и быта донских казаков. Взаимоотношения донского казачества с Московским и другими соседними государствами. Ермак и присоединение Сибири.
28. Россия на рубеже XVI - XVII вв. Предпосылки и причины Смуты. Конфликтность процесса централизации государства. «Порука 1570 - 1580 гг. XVI века». Правление царя Федора Иоанновича.
29. «Смутное время» в России. Борис Годунов. Великий голод 1601-1603 гг. Восстание Хлопка. Лжедмитрий I. Восстание под предводительством И.И. Болотникова. Лжедмитрий II. Феномен самозванчества. Открытая интервенция Польши и Швеции. Первое ополчение. Второе ополчение (Кузьма Минин и Дмитрий Пожарский) и изгнание чужеземцев. Последствия Смуты.
30. Земский собор 1613 г. Избрание Михаила Федоровича Романова. Двое- царствие. Россия в царствование М.Ф. Романова. Земские соборы как форма согласия социально-политических сил и монарха
31. Правление Алексея Михайловича. Усиление значения приказной системы, падение роли Боярской думы и Земских соборов.
32. Внешняя политика Алексея Михайловича. Русско-польская война 1654 - 1667 гг., русско-шведская война 1656 - 1658 гг. Запорожская Сечь. Богдан Хмельницкий. Переяславская рада 1654 г. и воссоединение с левобережной Украиной.
33. «Бунташный» XVII век: городские восстания («Соляной» бунт, восстания в Новгороде и Пскове, «Медный» бунт), поход Василия Уса, восстание под предводительством Степана Разина 1670 — 1671 гг.
34. Реформы патриарха Никона: столкновение церковного и светского начал российской государственности. Церковный раскол как идеологический кризис российского общества XVII в.-Патриарх Никон. Протопоп Аввакум. Старообрядничество.
35. Культура Московской Руси. Быт и нравы. Литература и устное народное творчество. Книгопечатание. Ремесло. Архитектура и зодчество. Живопись и скульптура.
36. Приход к власти Петра I, борьба с царевной Софьей. Первые государственные мероприятия Петра I. Азовские походы. «Великое посольство». Северная война. Военные экспедиции в Сибирь и Среднюю Азию. Персидский поход.
37. Военные реформы Петра I. Формирование новой регулярной армии, создание российского флота. Создание сети военных училищ и подготовка русских офицеров. Пушкарские и навигацкие школы.
38. Экономические преобразования начала XVIII в. Развитие мануфактурной промышленности, изменения в сельском хозяйстве, ужесточение крепостной системы, налоговая и финансовая системы, политика меркантилизма, торговля и протекционистская политика.
39. Петровские реформы системы государственного управления. Губернская реформа, Сенат и коллегии, реформа местного управления. Изменения в религиозно-нравственной сфере и подчинение церкви государству. Священный Синод.
40. Социальная политика Петра I. Восстание под предводительством К.А. Булавина (1707-1709 гг.). Эволюция социальной структуры общества: изменения в дворянском сословии, указ о единонаследии, Табель о рангах; положение крестьянства, купечества и посадского населения; социальные противоречия в первой четверти XVIII столетия.
41. «Эпоха дворцовых переворотов» (1725-1762 гг.). Борьба старой аристократии и новой «петровской» элиты. Фаворитизм. Расширение привилегий дворянства. Россия при Екатерине I. Правление Петра II. Заговор «вер- ховников». Анна Иоанновна и «бироновщина». Иван VI Антонович. Елизавета Петровна и ее правление. Петр III и его правление. Июньский заговор 1762 года и воцарение Екатерины II.

42. Государственная деятельность Екатерины II. «Просвещенный абсолютизм»: идеология и практика. Укрепление власти дворянства. Губернская (областная) реформа 1775 г., судебная система. «Грамота на права, вольности и преимущества благородного российского дворянства» (1785 г.). «Грамота на права и выгоды городам Российской империи» (1786 г.). Реформа образования 1782-1786 гг. Формирование системы государственного призрения.
43. Восстание под предводительством Е.И.Пугачева (1773-1775 гг.). Причины, ход, участники и итоги антикрепостнического выступления.
44. Внешняя политика Екатерины II. Русско-турецкие войны второй половины XVIII в. Борьба России за выход к Черному морю. Разделы Польши. Взаимоотношения России и Франции.
45. Противоречия личности и политики Павла I. Комиссия для составления законов Российской империи. Ужесточение политического режима, попытка ограничения дворянской власти самодержавными средствами. «Учреждение об императорской фамилии». Реформы государственного управления. Политика в отношении крестьянства.
46. Политическое и социально-экономическое развитие постпетровской России. Расширение привилегий дворянства. Дальнейшее закрепощение крестьян. Чиновничество как социальное сословие. Укрепление сословного строя. Экономическое освоение новых территорий. Изменения в феодально-крепостнических отношениях. Промышленное производство. Внутренняя и внешняя торговля.
47. Развитие общественной мысли в России XVIII столетия. Русское просветительство и развитие общественно-политической мысли. Консервативно-аристократическая идеология (М.М. Щербатов), дворянско-либеральное направление (Н.И. Панин, А.Р. Воронцов, Е.Р. Дашкова), представители умеренного просветительства (Н.И. Новиков, Д.И. Фонвизин, Д.А. Голицын), критика крепостничества (А.Н. Радищев).
48. Особенности культурного развития российского общества в XVIII в. Петровская европеизация. Культурный раскол в обществе: характеристика дворянской и крестьянской, городской и деревенской культур. Галантный XVIII век. Изменения в понимании роли женщины в обществе - Е.Р. Дашкова и др. Русская наука и научно-технические открытия и изобретения. Литература и зарождение журналистики. Театр, музыка скульптура, живопись и архитектура.
49. Российская империя в первой четверти XIX в. Негласный комитет и начало эры либерализма. Реформы государственного управления. Проекты преобразований М.М. Сперанского и Н.Н. Новосильцова. Попытки решения крестьянского вопроса. А.А.Аракчеев и «аракчеевщина». Причины незавершенности реформ Александра I.
50. Отечественная война. 1812 г. Причины, соотношение сил сторон, характер и основные события войны. Бородинская битва и захват французами Москвы. Массовый героизм русского народа. Изгнание Наполеона из России. Вклад донского казачества. Заграничные походы русской армии.
51. Первые тайные общества декабристов. Северное и Южное общества: состав и программные документы. Восстание 14 декабря 1825 г. Восстание Черниговского полка на Украине.
52. Государственная деятельность Николая I. «Самодержавие, православие и народность» - идеология внутренней политики Николая I. Бюрократизация государственной и общественной жизни. Изменения в системе государственного управления. Кодификация законов. Крестьянский вопрос при Николае I: аграрные законы 1841 - 1843 гг.; реформы П.Д. Киселева и Л.А. Перовского.
53. Общественная жизнь в дореформенной России. Западники и славяно-филы. Тайные общества и революционные кружки в России.
54. Крымская война: причины, повод, основные события. Крымская катастрофа и ее последствия. Роль субъективного фактора в преодолении отставания:
55. Вхождение Грузии в состав России. Присоединение Северного Кавказа. Кавказская война.

Вопросы к зачету с оценкой

1. Отмена крепостного права. Предпосылки ликвидации крепостничества. Подготовка крестьянской реформы. Манифест «О всемилостивейшем даровании крепостным людям прав состояния свободных сельских обывателей...». Значение отмены крепостного права.
2. Либеральные реформы Александра II 1860 - 1870 гг. Земская реформа 1864 г. и Городовое положение 1870 г.; судебная реформа (1864 г.); военные реформы; реформы в сфере образования; изменения в области печати, цензуры и др. М.Т. Лорис-Меликов и его конституционные предложения.
3. Контрреформы Александра III. Переход к консервативной внутренней политике. Изменения в системе местного управления, земский вопрос. Упразднение мирового суда в деревне. Изменения в области образования и печати. Политика в крестьянском вопросе. Рабочее законодательство.
4. Общественно-политические движения и течения второй половины XIX в. в России: консерваторы, либералы, народники, марксисты.
5. Социально-экономическое развитие России в конце XIX - начале XX вв. Политика форсированного развития капитализма «сверху» (Н.Х. Бунге). С.Ю. Витте и его план форсированной индустриализации страны. Создание фабрично-заводской промышленности. Промышленный переворот и его последствия. Иностранный капитал в России.
6. Первая русская революция 1905 -1907 гг. Периодизация революционного движения. Основные движущие силы революции, характер и направленность народных выступлений.
7. Становление многопартийности и парламентаризма в России в начале XX в. Манифест от 17 октября 1905 г.
8. Деятельность Государственной думы в 1906 -1917 гг. Консервативные- либеральные и революционные силы в Государственной Думе
9. Аграрная реформа П.А.Столыпина: разрушение общины, массовая колонизация окраин, поддержка крестьян со стороны государства. Школьная реформа. Успехи и противоречия преобразований.
10. Российская империя в 1907-1914 гг. Третьеиюньская политическая система. Консервативный курс и «министерская чехарда».
11. Международные отношения в начале XX столетия: от русско-японской до первой мировой войны. Причины Русско-японской войны, соотношение сил, ход военных действий. Портсмутский мирный договор. Образование Тройственного союза и Антанты. Балканские кризисы 1908 - 1913 гг.

12. Россия в первой мировой войне (1914 - 1918 гг.). Причины войны и ее восприятие в российском обществе. Состояние русской армии. Начало войны, действия русских войск в Восточной Пруссии. Стабилизация положения на фронтах в 1915 г. Поражения Антанты на Западном фронте и прорыв Брусилова. Кавказский фронт. Боевые действия 1917 г. и влияние внутриполитических событий в России на ход войны. Брестский мир 1918 г.
13. Февральская революция 1917 г. Причины, повод, движущие силы и характер революции. Свержение самодержавия в России.
14. Двоевластие в России: Временное правительство и Советы. Кризисы Временного правительства. «Апрельские тезисы» В.И. Ленина.
15. Приход к власти большевиков во главе с В.И. Лениным. Оценка октябрьских событий 1917 г. в Петрограде. Установление диктатуры пролетариата.
16. Гражданская война 1917-1922 гг. в России: причины, основные события. Противоборство «белого», «красного» и «зеленого» лагерей. Иностранная интервенция. Политика «военного коммунизма». Последствия гражданской войны.
17. От «военного коммунизма» к новой экономической политике (НЭП). «Антоновщина», восстание в Кронштадте, X съезд РКП(б). НЭП: основные направления преобразований и достигнутые результаты. Кризисы НЭПа. Причины слома НЭПа.
18. Образование СССР. Варианты оформления союзного государства: план «федерализации» и план «автономизации». Первоначальный состав СССР. Союзная Конституция и государственная символика.
19. Политические процессы 1920-х гг.: влияние на судьбы страны, итоги и уроки. Ликвидация «рабочей оппозиции», «демократических центристов», «левых коммунистов». Борьба с Л.Д. Троцким и его сторонниками.
20. Индустриализация в СССР в конце 1920-х - начале 1940-х гг. Пятилетнее планирование экономики. Стахановское движение.
21. Сплошная коллективизация. Формирование административно-командной системы в сфере аграрного производства. Власть и крестьянство: особенности взаимоотношений. Голод 1932-1933 гг. Трансформация социальной структуры советской деревни в период коллективизации.
22. Формирование тоталитарного сталинского режима. Политическая борьба внутри ВКП (б) и ее результаты. Оппозиция И.В. Сталину.
23. Внешняя политика и международное положение СССР в 1920-х - 1930-х гг. Борьба СССР за международное признание. СССР и Лига Наций. Попытки создания системы «коллективной безопасности». Начало второй мировой войны.
24. Великая Отечественная война: от трагического начала до коренного перелома. План «Барбаросса». Соотношение сил накануне войны. Битва за Москву. Партизанское движение. Коллаборационизм.
25. «Коренной перелом» в Великой Отечественной войне: от Сталинграда до Днепра. Героизм советского народа на фронте и в тылу: от солдата до маршала, от рабочего и колхозницы до наркома.
26. Завершающий период войны. Освобождение стран Восточной Европы от немецко-фашистских войск. Историческое значение Победы над фашизмом. Роль СССР и его западных союзников во второй мировой войне.
27. Мировое сообщество и Советский Союз в первое послевоенное десятилетие. Начало «холодной войны». Создание Североатлантического альянса (НАТО) и Организации Варшавского договора (ОВД).
28. Восстановление народного хозяйства в СССР после войны. Трудности послевоенного восстановительного периода. Народный энтузиазм и политика сталинского режима. Голод 1946 - 1947 гг.
29. Политический режим в 1945 - 1953 гг. Ожидания народа и реакция власти. Апогей сталинизма. «Ленинградское дело», борьба с космополитизмом, «дело врачей-убийц».
30. «Хрущевская оттепель»: общественно-политическая жизнь СССР в 1953 - 1964 гг. «Секретный доклад» Н.С. Хрущева на XX съезде КПСС, политика десталинизации. Противоречия «хрущевской оттепели».
31. Социально-экономическое развитие СССР в 1953 - 1964 гг. Аграрная политика Н.С. Хрущева: освоение целины, реконструкция колхозной системы. Жилищное строительство. Создание совнархозов. Негативное влияние волюнтаризма на социально-экономические процессы в стране. События 1962 г. в Новочеркасске.
32. Внешняя политика СССР в 1953 - 1964 гг. Укрепление «лагеря социализма». Венгерские события 1956 г. Нормализация отношений с США. Карибский кризис. СССР и страны «третьего мира».
33. Научно-техническая революция (НТР): влияние на ход общественного развития, основные этапы и особенности развития в СССР. Ведущая роль советского государства в НТР.
34. Реформы А.Н. Косыгина середины 1960-х гг. Экономическое содержание и неразрешимые противоречия с планированием и командно-административной системой.
35. Социалистическая стабилизация в СССР 1965 - 1985 гг. Тенденции, проблемы и противоречия развития социалистической экономики.
36. Политическое развитие и общественно-политическая жизнь СССР в 1965 - 1985 гг. Противоречия между усилением роли партийной номенклатуры и тезисом о ротации кадров. Деятельность Л.И. Брежнев, Ю.В. Андропов, К.У. Черненко.
37. СССР на международной арене во второй половине 1960-х - первой половине 1980-х гг. Переход к политике «разрядки». Афганская война и обострение советско-американских отношений.
38. Советский Союз в годы «перестройки». Курс М.С. Горбачева. Демократизация советского общества: гласность, альтернативные выборы, многопартийность. Межнациональные столкновения на территории СССР.
39. Культура советского периода. Культурная революция 1920-х - 1930-х гг. Развитие науки и образования. Литература и искусство: основные представители и направления. Сосуществование официальной (социалистический реализм) и оппозиционной («шестидесятники», диссиденты и др.) культур.
40. Августовские события 1991 г. и распад СССР: исторические последствия. Децентрализация управления и переход власти от союзного руководства к республикам.
41. Россия в конце XX - начале XXI века: радикальные социально-экономические преобразования. Рост частного сектора в экономике. Становление рыночных отношений. Иностранные инвестиции в России.

42. Политическое становление Российской Федерации (1991-1995 гг.). Борьба между законодательной и исполнительной ветвями власти. Конституция Российской Федерации 1993 г.
43. Оформление российской государственности, поиски новых моделей федерализма в 1990-х гг. Чеченский кризис. Первый Президент России Б.Н. Ельцин
44. Россия в начале XXI столетия: политическое развитие и государственное строительство. Укрепление вертикали власти. Взаимодействие между федеральным центром и региональными элитами.
45. Отечественная культура, наука и образование в конце XX - начале XXI вв. Постепенный отказ от государственного финансирования и переход на самофинансирование. Современные социокультурные проекты государства для населения России.
46. Геополитическое положение и внешняя политика современной России. Россия как правопреемница бывшего СССР. Движение к многополярному миру.
47. Экономическое и общественно-политическое развитие России в начале XXI в.
48. Ростовская область как субъект Российской Федерации.
49. Президент России В.В. Путин: исторический портрет.
50. Конфликт на Украине и НАТО. Ход специальной военной операции.
51. Гуманитарный образ России на международной арене.
52. Современные молодежные движения в России: новое будущее страны. Студенческие организации в ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрено.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Соловьев С. М. История России с древнейших времен: в 15 кн.. - Москва: Соцэргиз, 1960. - 782 с.
Л2.1	Ключевский В. О. Новые исследования по истории древнерусских монастырей (рецензия) [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 28 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=9822
Л1.1	Мякотин В. А. История России в конце XVII и в первую половину XVIII столетия [Электронный ресурс]: монография. - София: Придворна печатница, 1938. - 146 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39764
Л2.2	Ключевский В. О. Курс русской истории или Русская история. Полный курс лекций [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 840 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10055
Л1.2	Шмурло Е. Ф. История России. 862–1917 [Электронный ресурс]: историко-документальная литература. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 644 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650
Л1.3	Люкс Л. История России и Советского Союза: от Ленина до Ельцина [Электронный ресурс]: монография. - Москва: Директ-Медиа, 2012. - 1205 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=29037
Л1.4	Сахаров А. Н. История России – органическая часть истории человечества [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 527 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233366
Л1.5	Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до конца XVI века: сборник статей [Электронный ресурс]: сборник научных трудов. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 177 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233485
Л1.6	Абаза В. А. История России. Народное издание [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 88 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=13505

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional
6.3.3	Deductor Academic

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	ЭБС ЛАНЬ
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.4	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.5	ИПС КонсультантПлюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 317ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещения для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 17 шт; лавка – 17 шт.; доска - 1 шт.
-----	--

7.2	Аудитория 114ЛК - Лаборатория технологического оборудования химических и нефтехимических производств. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 15, лавка – 6, доска – 1, стул – 1. Лабораторное оборудование
-----	--

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.01.02

**МОДУЛЬ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Философия**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Социальные и гуманитарные науки**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. соц. наук, доц. Белоусова Наталья Олеговна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Философия

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Социальные и гуманитарные науки

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Воденко К.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Изучение дисциплины «Философия» призвано способствовать развитию интеллекта, выработке мировоззренческих ориентиров, расширению эрудиции, развитию абстрактного мышления и формированию навыков самостоятельного творческого мышления.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Великая Отечественная война: без срока давности	2	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
2.2.2	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.3	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.4	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.6	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0.85	0.85	0.85	0.85
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8.85	8.85	8.85	8.85
Сам. работа	95.4	95.4	95.4	95.4
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	108	108	108	108

2.4. Виды контроля:

Зачёт 1 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1: Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте

УК-5.2: Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3: Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Тема 1. Философия и её роль в жизни общества. Возникновение философии.					
1.1	Предмет и специфика философии. Понятие мировоззрения (картины мира). Мироощущение и миропонимание. Происхождение философии. Истоки философского знания: миф и религия. Предмет и структура философии. Черты философского знания. Проблемное поле философии и философские понятия. Функции философского знания. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
1.2	Основные философские направления и методы. Основные философские направления. Основные философские методы. Основные принципы и законы диалектики. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
1.3	Философия – Наука – Культура. Взаимодействие философии и науки: основные подходы, общее и специфическое. Философия как феномен духовной жизни общества; место и роль философии в культуре. /Ср/	1	11.4	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 2. Тема 2. Основные этапы философского знания: Античность. Средневековье. Возрождение.					
2.1	Античная философия. Бытие и природа в Античном мировоззрении. Мир атомов и мир идей. Космоцентризм. Диалектика. Проблема человека, души и познания в Античности. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

2.2	Философия Средних веков. Основные черты и этапы средневековой философии. Бог и мир в средневековой схоластике. Теоцентризм. Способы доказательства бытия Бога. Христианская антропология: учение о человеке и познании. Реализм и номинализм. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
2.3	Философия эпохи Возрождения. Пантеизм, деизм и натурфилософия в эпоху Возрождения. Механицизм и метафизичность философии и зарождающейся науки. Политические идеи Возрождения: макиавеллизм, движение Реформации, утопический социализм. Антропоцентризм и гуманизм Возрождения: учение о человеке и познании. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 3. Тема 3. Развитие философской мысли в XVIII-XIX вв.: Новое время. Немецкая классическая философия. Марксизм.						
3.1	Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Эмпиризм и рационализм в философии и науке Нового времени. Декартово понимание субстанции и материи. Философские системы Б. Спинозы и Г. Лейбница: проблема субстанции. Наукоцентризм. Проблема человека и общества (Т. Гоббс, Дж. Локк, Б. Спиноза). Взгляды Дж. Беркли и Д. Юма. Учение о материи и единстве природы в философии и науке эпохи Просвещения. Основные принципы рассмотрения мира. Учение о человеке и обществе; разум как средство разрешения социальных и научных проблем. Основные принципы нового социального устройства. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
3.2	Немецкая классическая философия. Философия И. Канта. Учение Канта о свободе. Философия Г.В.Ф. Гегеля. Абсолютная идея и диалектика Гегеля. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
3.3	Философия марксизма. Социально-экономические предпосылки возникновения марксизма. Диалектический материализм К. Маркса и Ф. Энгельса. Концепция материалистического понимания истории. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 4. Тема 4. Становление неклассической философии. Основные направления современной философии.						
4.1	Современная неклассическая философия. Причины возникновения, особенности и основные направления неклассического (современного) этапа развития философии (конец XIX – XXI вв). Иррационализм и философия жизни: А. Шопенгауэр, Ф. Ницше. Экзистенциализм. Герменевтика. Феноменология. Психоанализ. Прагматизм. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
4.2	Русская философия XIX - начала XX вв. Славянофильство и западничество. Философия истории П.Я. Чаадаева. Русская религиозная философия. Философия всеединства В.С. Соловьёва. Персонализм Н.А. Бердяева. Русский космизм. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
4.3	Современная неклассическая философия. Позитивизм, неопозитивизм (конвенционализм) и постпозитивизм. Неокантианство. Постмодернизм. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 5. Тема 5. Бытие и материя						

5.1	Философская онтология. Бытие и небытие. Бытие как существование и взаимосвязь. Структура бытия. Бытие и субстанция. Эволюция философских и научных представлений о материи. Материальное единство мира. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
5.2	Проблема материи в философии и науке. Категория материи. Её структура. Уровни организации неживой и живой материи. Движение материального мира и его формы. Пространство и время. Философские концепции пространства и времени. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
5.3	Диалектика и синергетика. Диалектика как теория и методология. Основные принципы и законы диалектики. Синергетика как новое миропонимание (теория самоорганизации) и междисциплинарная общенаучная методология. Синергетическое мышление. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Раздел 6. Тема 6. Философия в поисках решения проблемы человека							
6.1	Философская антропология. Образы человека в истории философской мысли. Проблема антропосоциогенеза. Биосоциальная природа человека. Основные дуальные характеристики человека. Модели социокультурного развития и место человека в них. Человек в постсовременном обществе (обществе постмодерна). /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
6.2	Феномен сознания в современной философии. Сознание как отражение. Социально-практическая сущность сознания. Его структура. Сознание и язык. Сознательное и бессознательное. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
6.3	Человек как субъект духа. Духовные идеалы и ценности личности. Смыслы человеческого бытия. Проблемы жизни и смерти, добра и зла, смысла жизни. Свобода и ответственность личности. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Раздел 7. Тема 7. Познание, его возможности и границы. Философский образ науки и техники.							
7.1	Философская гносеология. Понятие и разновидности познания. Чувственное и рациональное познание. Знание и вера. Истина и заблуждение. Разновидности истины. Основные концепции истины. Практика как особый способ отношения человека к миру. Виды и функции практики. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
7.2	Философия науки и техники. Сущность и происхождение науки. Её основные черты. Отличия науки от обыденного и других разновидностей познания. Структура научного познания: сферы, уровни, формы (этапы, стадии). Общенаучные методы познания. Понятие техники. Основные подходы к феномену техники. Её назначение, функции и виды. Исторические этапы развития техники. Источники и движущие силы её развития. Взаимодействие науки и техники: общее и различия между ними. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

7.3	Естественно-научные картины мира. Концепции развития научного познания в нео- и постпозитивизме (Б. Рассел и Л. Витгенштейн, К. Поппер, П. Фейерабенд, Т. Кун). Понятия «картины мира», «научной парадигмы», «научной рациональности» и «научной революции». Изменение исторических типов научной рациональности в ходе четырёх глобальных научных революций. Основные этапы развития науки (классический, неклассический, постнеклассический) и их философские основания. Мир как самоорганизующаяся система. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 8. Тема 8. Проблемы и перспективы современной цивилизации. Человек в информационно-техническом мире.						
8.1	Социальная философия. Понятие общества. Взаимодействие человека и общества. Структура и функции общества. Общество как саморазвивающаяся система. Источники и движущие силы его развития. Формационный и цивилизационный подходы к проблеме развития общества. Концепции индустриального и постиндустриального общества. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
8.2	Проблемы и перспективы современной цивилизации. Мировая ситуация XXI в.: угрозы и надежды наших дней; обозримое будущее. Человек во Вселенной и на Земле. Формирование новых принципов жизненного мира современного человека. Переход от изменения мира к его пониманию. Человечество и природа в контексте идеи коэволюции. Понятие ноосферы. Вопросы сохранения и развития экосистемы «человек – природа». Требования экологической этики. Философская глобалистика. Космогенная и техногенная цивилизация. Всеобщие масштабы техногенной цивилизации. Цивилизация перед лицом глобальных проблем современности и предпосылки их преодоления. Человек в информационно-техническом мире. Понятия «технотронного» и «информационного» общества. Сущность коммуникационной революции и глобализация. Концепции «Глобальной деревни» Г. Маклюэна и «Электронного дома» О. Тоффлера. «Коттеджная цивилизация». «Досуговая цивилизация». «Экоразумная цивилизация». Понятие научно-технического прогресса и проблема его ценности. /Пр/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

8.3	Современное человечество как целостность и субъект истории в XXI веке. Понятие «постмодерн» и его значение. Социальные последствия перехода к «обществу постмодерна». Антропологический кризис как явление техногенной цивилизации и его параметры. Понятие социального прогресса и его критерии. Рациональное общество как стратегия человечества. Объединительные и разъединительные тенденции в духовной, культурной и национальной сферах человеческой цивилизации. Цивилизационная специфика России в современном мире. Проблема гуманизма в судьбах современной цивилизации. Гуманистическое измерение духовных и ценностных критериев исторического процесса. Кризис гуманизма в условиях постиндустриального общества. Трансгуманизм и цифровизация экономики и общества: сущность, проблемы, противоречия. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 9. Иная контактная работа						
9.1	Групповые консультации в период лабораторно-экзаменационной сессии. /ИКР/	1	0.6	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2		0
9.2	Сдача зачёта /ИКР/	1	0.25	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2		0
	Раздел 10. Контроль						
10.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачёту в период лабораторно-экзаменационной сессии. /Зачёт/	1	3.75	УК-5.1 УК-5.3	УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрено.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЛОСОФИЯ»

Тема 1. Философия и её роль в жизни общества. Возникновение философии.

1. Понятие мировоззрения (картины мира). Мироощущение и миропонимание.
2. Происхождение философии. Истоки философского знания: миф и религия.
3. Предмет и структура философии. Черты философского знания.
4. Проблемное поле философии и философские понятия. Функции философского знания.
5. Основные философские направления.
6. Основные философские методы.
7. Основные принципы и законы диалектики.
8. Взаимодействие философии и науки: основные подходы, общее и специфическое.
9. Философия как феномен духовной жизни общества; место и роль философии в культуре.

Тема 2. Основные этапы философского знания: Античность. Средневековье. Возрождение.

10. Античная философия.
11. Средневековая философия.
12. Философия эпохи Возрождения.

Тема 3. Развитие философской мысли в XVIII-XIX вв.: Новое время. Немецкая классическая философия. Марксизм.

13. Философия Нового времени.
14. Философия эпохи Просвещения.
15. Немецкая классическая философия.
16. Марксистская философия.

Тема 4. Становление неклассической философии. Основные направления современной философии.

17. Русская философия XIX – начала XX вв.
18. Современная неклассическая философия.

Тема 5. Бытие и материя

19. Бытие и небытие. Бытие как существование и взаимосвязь. Структура бытия.
20. Проблема материи. Её структура. Уровни организации неживой и живой материи.
21. Движение материального мира и его формы. Пространство и время. Философские концепции пространства и времени.
22. Синергетика как новое миропонимание и междисциплинарная общенаучная методология.

Тема 6. Философия в поисках решения проблемы человека

23. Проблема антропосоциогенеза. Биосоциальная природа человека. Основные дуальные характеристики человека.
24. Сознание как отражение. Социально-практическая сущность сознания. Его структура. Сознание и язык. Сознательное и бессознательное.
25. Человек как субъект духа. Духовные идеалы и ценности личности. Проблемы жизни и смерти, добра и зла, смысла жизни. Свобода и ответственность личности.

Тема 7. Познание, его возможности и границы. Философский образ науки и техники.

26. Понятие и разновидности познания. Его уровни. Знание и вера.
27. Истина и заблуждение. Разновидности истины. Основные концепции истины.
28. Практика как особый способ отношения человека к миру. Виды и функции практики.
29. Сущность и происхождение науки. Её основные черты. Отличия науки от обыденного и других разновидностей познания.
30. Структура научного познания: сферы, уровни, формы (этапы, стадии). Общенаучные методы познания.
31. Естественно-научные картины мира. Основные этапы развития науки (классический, неклассический, постнеклассический) и их философские основания.
32. Понятие техники. Основные подходы к феномену техники. Её назначение, функции и виды.
33. Исторические этапы развития техники. Источники и движущие силы её развития.
34. Взаимодействие науки и техники: общее и различия между ними.

Тема 8. Проблемы и перспективы современной цивилизации. Человек в информационно-техническом мире.

35. Понятие общества. Взаимодействие человека и общества. Структура и функции общества.
36. Общество как саморазвивающаяся система. Источники и движущие силы его развития.
37. Формационный и цивилизационный подходы к проблеме развития общества. Концепции индустриального и постиндустриального общества.
38. Проблемы и перспективы современной цивилизации. Современное человечество как целостность и субъект истории в XXI веке. Глобальные проблемы современности и предпосылки их преодоления.
39. Понятие научно-технического прогресса и проблема его ценности. Рациональное общество как стратегия человечества.
40. Человек в информационно-техническом мире. Понятия «технотронного» и «информационного» общества. Сущность коммуникационной революции и глобализация. Концепции «Глобальной деревни» Г. Маклюэна и «Электронного дома» О. Тоффлера. «Коттеджная цивилизация». «Досуговая цивилизация». «Экоразумная цивилизация».

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Золотарев С. П. Философия [Электронный ресурс]:учебник. - Ставрополь: СтГАУ, 2021. - 160 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/245702
Л2.1	Ромм М. В., Вихман В. В., Данилкова М. П., Новоселова В. Г. Философия [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2021. - 118 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/216317
Л3.1	Белоусова Н.О. Философия [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для практических занятий и организации самостоятельной работы студентов. - Новочеркасск: ЮРПТУ (НПИ), 2023. - 94 с. – Режим доступа: https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5663&idb=0
Л1.2	Балашов Л. Е. Философия [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 626 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699219
Л3.2	Петров В. П., Лапшина В. С. Философия: Дидактический комплекс [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. - 57 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/260051
Л2.2	Кокаревич М. Н., Ланкин В. Г., Шаповалова-Гупал Т. А., Кокаревич М. Н. Философия. Основные разделы философского знания [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Томск: ТГАСУ, 2022. - 296 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/324788

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional
6.3.3	Microsoft Windows Server 2016

6.3.4	Kaspersky Endpoint Security
6.3.5	«Антиплагиат. ВУЗ»
6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.4.1	ЭБС ЛАНЬ
6.4.2	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.4	ЭБС Университетская библиотека онлайн

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Аудитория 325ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Доска - 1 шт., столы - 23 шт., стулья - 46 шт.
7.2	Аудитория 145ЭН - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 67 шт; лавка – 67 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.
7.3	Аудитория 151ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Доска - 1 шт., столы - 17 шт., лавки - 17 шт.
7.4	Аудитория 333ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол - 50 шт., лавки - 50 шт. Технические средства обучения: выход в интернет, мультимедийное оборудование, 2 телевизора, экран, ноутбук, звуковые колонки.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.01.03

**МОДУЛЬ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Основы российской государственности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Социальные и гуманитарные науки**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **72 часов/2 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. соц. наук, доц. Белоусова Наталья Олеговна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы российской государственности

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Социальные и гуманитарные науки

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Воденко К.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Основной целью преподавания дисциплины «Основы российской государственности» является формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.
1.2	Концептуальное внедрение дисциплины в учебный план продиктовано необходимостью продолжения фундаментальной социально-гуманитарной подготовки, инициированной программами среднего образования в части курсов истории и обществознания, а успешное освоение курса в рамках направления подготовки (бакалавриат, специалитет) базируется, в первую очередь, на параллельной работе обучающихся в рамках содержательно смежных философских и историко-политических дисциплин.
1.3	Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений и научных концепций, а также философских, исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Великая Отечественная война: без срока давности	2	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
2.2.2	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.3	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.4	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3

2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.6	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Семинарские занятия	8	8	8	8
Иная контактная работа	0.85	0.85	0.85	0.85
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12.85	12.85	12.85	12.85
Сам. работа	55.4	55.4	55.4	55.4
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	72	72	72	72

2.4. Виды контроля:

ЗаО 1 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1: Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте

УК-5.2: Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3: Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

УК-5.4: Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям

УК-5.5: Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп

УК-5.6: Проявляет в своем поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира

УК-5.7: Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Раздел 1. Что такое Россия					

1.1	Лекция 1. Россия: цифры и факты. Понятия "государственность" и "государство". Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении. Объективные и характерные данные о России, её географии, ресурсах, экономике. Население, народы, культуры, религии и языки. Современное положение российских регионов. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
1.2	Лекция 2. Россия: испытания и герои. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории. Вызовы, сопровождавшие историческое развитие России. Открытия и достижения российского общества, отечественной культуры и науки. Выдающиеся личности (лидеры, герои) России. /Лек/	1	0.5	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
1.3	Семинар 1. Россия: географические факторы и природные богатства. 1. Ключевые (наиболее знаменательные) факты о географии и природе России и особенностях разрастания её исторической территории. 2. Дискуссии о положительной или отрицательной роли ключевых природно-географических особенностей страны (территориальная протекционность, ресурсная обеспеченность и др.). Устный опрос / Интеллектуальная игра-викторина / Свободные дискуссии / Круглые столы / Презентации / Доклады /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
1.4	Семинар 2. Многообразие российских регионов. 1. Регионы России. 2. Исторические символы России. 3. Особенности вашего родного города и региона. Устный опрос / Интеллектуальная игра-викторина / Свободные дискуссии / Круглые столы / Презентации / Доклады /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
1.5	Семинар 3. Испытания и победы России. 1. Вызовы, сопровождавшие историческое развитие России. 2. Открытия и достижения российского общества, отечественной культуры и науки. Устный опрос / Свободные дискуссии / Круглые столы / Презентации / Доклады /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
1.6	Семинар 4. Герои страны, герои народа. 1. Выдающиеся личности (лидеры, герои) России. 2. Ваши выдающиеся земляки и родственники-герои. Устный опрос / Доклады / Свободные дискуссии / Презентации /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0

1.7	Проработка конспектов лекций, учебников и учебных пособий. Выполнение практических заданий; самоподготовка по отдельным темам; подготовка к дискуссиям, подготовка презентаций; написание реферата (на усмотрение преподавателя). /Ср/	1	10	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 2. Раздел 2. Российское государство - цивилизация							
2.1	Лекция 1. Цивилизационный подход: возможности и ограничения. Концептуализация понятия «цивилизация». Типы и виды цивилизаций прошлого и настоящего. Ключевые фигуры мирового и российского цивилизационизма. Формационная (стадиальная) и цивилизационная парадигмы исследования общества. Плюсы и минусы цивилизационного подхода. /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
2.2	Лекция 2. Философское осмысление России как цивилизации. Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального (наднационального) характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межкультурного диалога за пределами России и внутри неё. Роль и миссия России в работах отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры. Философские и социально-политические основания российской цивилизации: консерватизм, коммунитаризм, солидаризм, космизм, русская религиозная философия. /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
2.3	Семинар 1. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода. 1. Что такое ситуации цивилизационного сдвига (выбора). 2. Цивилизационный подход в социально-гуманитарном знании и границы его применимости в отношении различных сообществ. 3. Конкурирующие направления исследования общества (формационный подход, национализм, социальный конструкционизм), их преимущества и недостатки. Устный опрос / Свободные дискуссии / Доклады / Проблемные выступления / Презентации /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
2.4	Семинар 2. Российская цивилизация в академическом дискурсе. 1. Философское осмысление России как цивилизации. 2. Особенности России как государства-цивилизации (на разных этапах её исторического развития). 3. Дискуссии об исторической миссии России, её роли и предназначении. Устный опрос / Свободные дискуссии / Доклады / Проблемные выступления / Презентации / Анализ литературы, работа с источниками /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0

2.5	Семинар 3. Российская цивилизация в исторической динамике. 1. Природно-географический фактор в развитии российской цивилизации (И. Мечников, Л. Милов). 2. Историко-институциональные факторы социокультурного развития российской цивилизации. Устный опрос / Свободные дискуссии / Презентации / Анализ литературы, работа с источниками /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.1 Л3.3 Л3.5	0
2.6	Семинар 4. Российская цивилизационная идентичность на современном этапе. 1. Актуальные социологические данные о российской идентичности. 2. Настоящее и будущее российской цивилизации. 3. Механизмы поддержки сложившегося цивилизационного наследия России. Устный опрос / Свободные дискуссии / Доклады / Круглые столы / Презентации / Работа с эмпирическими (социологическими) данными / Коллоквиум по разделу 2 /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.1 Л3.3 Л3.5	0
2.7	Проработка конспектов лекций, учебников и учебных пособий. Выполнение практических заданий; самоподготовка по отдельным темам; подготовка к дискуссиям, подготовка презентаций; написание реферата (на усмотрение преподавателя). Анализ литературы, работа с источниками, с эмпирическими (социологическими) данными. /Ср/	1	10.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.1 Л3.3 Л3.5	0
	Раздел 3. Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации							
3.1	Лекция 1. Мировоззрение и идентичность. Мировоззрение как функциональная система. Теория вопроса и смежные научные концепты. Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства. Представление ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма. /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.1 Л3.3 Л3.5	0
3.2	Лекция 2. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации. Рассмотрение мировоззренческих позиций российской идентичности с точки зрения ключевых элементов общественно-политической жизни (мифы, ценности и убеждения, потребности и стратегии). Значение коммуникационных практик и государственных решений в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика и пр.) Самостоятельная картина мира и история особого мировоззрения российской цивилизации. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия (1), суверенитет (сила и ответственность) (2), согласие и сотрудничество (3), любовь и доверие (4), созидание и развитие (5). «Системная модель мировоззрения» («человек – семья – общество – государство – страна») и её репрезентации («символы – идеи и язык – нормы – ритуалы – институты») /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.1 Л3.3 Л3.5	0

3.3	Семинар 1. Концепт мировоззрения в социальных науках. 1. Основные концепции мировоззрения. 2. Понятия, смежные с мировоззрением: «культура», «культурный код», «традиция», «ментальность» («менталитет»), «Я-концепция», «идеология», «идентичность». Устный опрос / Доклады / Дебаты / Круглые столы / Презентации / Ситуационные и практические задания /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
3.4	Семинар 2. Системная модель мировоззрения. 1. Основные элементы системной модели мировоззрения («человек – семья – общество – государство – страна»). Их значение и содержание в студенческой среде. 2. Ключевые мировоззренческие позиции и понятия и российская идентичность. Устный опрос / Доклады / Дебаты / Круглые столы / Презентации / Ситуационные и практические задания / Работа с эмпирическими (социологическими) данными /Сем зан/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
3.5	Семинар 3. Ценностные вызовы современности. 1. Ключевые ценностные вызовы российской цивилизации в современном общественном мнении (общественном сознании). 2. Влияние ценностных вызовов на трансформацию российского общества, власти и государства. Устный опрос / Свободные дискуссии / Доклады / Презентации / Работа с эмпирическими (социологическими) данными /Сем зан/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
3.6	Семинар 4. Ценности российской цивилизации. 1. Ключевые ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие. 2. Представление ценностей и ценностных принципов по схеме «символы – идеи – нормы – ритуалы – институты». 3. Актуальные социологические и политические исследования по проблемам мировоззрения российской цивилизации. Устный опрос / Свободные дискуссии / Доклады / Презентации / Работа с эмпирическими (социологическими) данными / Коллоквиум по разделу 3 /Сем зан/	1	2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
3.7	Проработка конспектов лекций, учебников и учебных пособий. Выполнение практических заданий; самоподготовка по отдельным темам; подготовка к дискуссиям, подготовка презентаций; написание реферата (на усмотрение преподавателя). Работа с эмпирическими (социологическими) данными. /Ср/	1	11.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 4. Раздел 4. Политическое устройство России							

4.1	Лекция 1. Конституционные принципы и разделение властей. Основы конституционного строя современной России. Принцип разделения властей и демократия. Генеалогия ведущих политических институтов, их история, причины и следствия их трансформации. Уровни организации власти в РФ. /Лек/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
4.2	Лекция 2. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы. Объективное представление российских государственных и общественных институтов, их истории и ключевых причинно-следственных связей последних лет социальной трансформации. Государственные проекты и их значение (ключевые отрасли, кадры, социальная сфера). /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
4.3	Семинар 1. Власть и легитимность в конституционном преломлении. Содержание ключевых понятий государственной системы России. Государство - Власть - Легитимность. Различные подходы к этим понятиям. Политическое устройство России: прошлые решения, современные инициативы и потенциально возможные изменения. Устный опрос / Доклады / Дебаты / Презентации / Круглые столы / Проблемные выступления /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
4.4	Семинар 2. Уровни и ветви власти. Понятие уровней и ветвей власти. Институт президентства. История российского представительства. Современный парламентаризм. История российского правительства и судебной власти. Различные варианты конфигурации уровней и ветвей власти. Публичная власть и гражданское общество. Устный опрос / Доклады / Дебаты / Презентации / Анализ литературы, работа с источниками / Проблемные выступления /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
4.5	Семинар 3. Планирование будущего: национальные проекты и государственные программы. Приоритеты долгосрочного развития страны. Разработка и реализация стратегий и программ. Особенности национальных проектов. Устный опрос / Доклады / Дебаты / Презентации / Анализ литературы, нормативно-правовых актов, работа с источниками /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0
4.6	Семинар 4. Гражданское участие и гражданское общество в современной России. Понятие «гражданского общества». Формы активного гражданского участия в политике и принятии государственных решений. Позитивные проявления деятельности гражданского общества. Устный опрос / Доклады / Дебаты / Презентации / Работа с эмпирическими (социологическими) данными / Коллоквиум по разделу 4 /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л3.3 Л3.5	0

4.7	Проработка конспектов лекций, учебников и учебных пособий. Выполнение практических заданий; самоподготовка по отдельным темам; подготовка к дискуссиям, подготовка презентаций; написание реферата (на усмотрение преподавателя). Анализ литературы, проработка нормативно-правовых актов, работа с источниками, с эмпирическими (социологическими) данными. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 5. Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны							
5.1	Лекция 1. Актуальные вызовы и проблемы развития России. Глобальные тренды и особенности мирового развития. Техногенные риски, экологические вызовы и экономические шоки. Суверенитет страны и его место в сценариях перспективного развития мира и российской цивилизации. /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
5.2	Лекция 2. Сценарии развития российской цивилизации. Стабильность, миссия, ответственность и справедливость как ценностные ориентиры для развития и процветания России. Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики. Ответственность и миссия как ориентиры личностного и общественного развития. Справедливость и меритократия в российском обществе. Представления о коммунитарном характере российской гражданственности, неразрывности личного успеха и благосостояния Родины. Сценарии перспективного развития страны и роль гражданина в этих сценариях. /Лек/	1	0.4	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
5.3	Семинар 1. Россия и глобальные вызовы. Глобальные проблемы естественного (природного), техногенного и политического характера, имеющие приоритетное значение для России. Устный опрос / Свободные дискуссии / Презентации / Проблемные выступления / Доклады /Сем зан/	1	2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
5.4	Семинар 2. Внутренние вызовы общественного развития. Внутрироссийские проблемы и вызовы. Факторы их преодоления на основе ценностных принципов российского общества как цивилизации. Устный опрос / Свободные дискуссии / Презентации / Доклады / Ситуационные и практические задания /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0

5.5	Семинар 3. Образы будущего России. Различные версии будущего России: пессимистично-проблемный и оптимистично-конструктивный. Логика (проектная цепочка) построения будущего: ценности – цели – проблемы (как препятствия достижения целей) – средства (как способы решения проблем) – результат. Желаемый образ будущего России. Устный опрос / Доклады / Презентации / Открытые дискуссии /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
5.6	Семинар 4. Ориентиры стратегического развития России. Идеалы ценностно-ориентированного движения России к развитию и процветанию: последовательная схема «стабильность – миссия – ответственность – справедливость». Государственные программы и национальные проекты с точки зрения их соотнесения с ценностными ориентирами. Общие и консолидирующие ответы на конкретные вызовы, объединяющие Россию и мир. Современные документы стратегического планирования: Стратегия национальной безопасности, Стратегия научно-технического развития и др. Устный опрос / Доклады / Презентации / Открытые дискуссии / Круглые столы / Дебаты / Анализ литературы, нормативно-правовых актов, работа с источниками / Коллоквиум по разделу 5 (или по всему курсу) /Сем зан/	1	0.2	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
5.7	Проработка конспектов лекций, учебников и учебных пособий. Выполнение практических заданий; самоподготовка по отдельным темам; подготовка к дискуссиям, подготовка презентаций; написание реферата (на усмотрение преподавателя). Анализ литературы, проработка нормативно-правовых актов, работа с источниками. /Ср/	1	12	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0
Раздел 6. Иная контактная работа								
6.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.6	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6			0
6.2	Сдача зачёта с оценкой /ИКР/	1	0.25	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6			0
Раздел 7. Контроль								
7.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой в период лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/	1	3.75	УК-5.1 УК-5.3 УК-5.5 УК-5.7	УК-5.2 УК-5.4 УК-5.6	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6	Л1.2 Л1.4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

не предусмотрено

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту по дисциплине «Основы Российской государственности»

1. Современная Россия: ключевые социально-экономические параметры.
2. Российский федерализм.
3. Цивилизационный подход в социальных науках.
4. Государство-нация и государство-цивилизация: общее и особенное.
5. Государство, власть, легитимность: понятия и определения.
6. Ценностные принципы российской цивилизации: подходы и идеи.
7. Исторические особенности формирования российской цивилизации.
8. Роль и миссия России в представлении отечественных мыслителей (П.Я. Чаадаев, Н.Я. Данилевский, В.Л. Цымбурский).
9. Мировоззрение как феномен.
10. Современные теории идентичности.
11. Системная модель мировоззрения («человек-семья-общество-государство-страна»).
12. Основы конституционного строя России.
13. Основные ветви и уровни публичной власти в современной России.
14. Традиционные духовно-нравственные ценности.
15. Основы российской внешней политики (на материалах Концепции внешней политики и Стратегии национальной безопасности).
16. Россия и глобальные вызовы.
17. Природно-географические и социально-политические характеристики современной России.
18. Россия в идейно-символическом и нормативно-политическом измерении.
19. Федеративное и этнонациональное разнообразие России.
20. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.
21. Культура и цивилизация.
22. Характерные черты «государства-цивилизации».
23. Философские основания российской цивилизации (консерватизм, коммунитаризм, солидаризм, космизм, русская религиозная философия).
24. Ценностные основания российской цивилизации и их отражение в актуальных социально-философских, социологических и политических исследованиях.
25. Роль и миссия России в работах современных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры.
26. Особенности российской цивилизации.
27. Пентабазис: Ценностные принципы (Константы) российского общества.
28. Мировоззрение и его значение для человека, общества и государства.
29. Онтологический, гносеологический, антропологический, телеологический, аксиологический компоненты мировоззрения.
30. Пентабазис: Системная модель мировоззрения российской цивилизации.
31. Основы конституционного строя России.
32. Принцип разделения властей и демократия.
33. Уровни организации власти в Российской Федерации.
34. Институт президентства как ключевой элемент государственной организации страны.
35. История российского представительства. Современный парламентаризм.
36. История российского правительства и судебной власти.
37. Современная российская политика. Деятельность федерального центра, субъектов федерации и органов местного самоуправления.
38. Современные государственные программы и национальные проекты: их значение.
39. Культурная и национальная политика России.
40. Символическая политика России. Политика памяти.
41. Глобальные тренды и особенности мирового развития.
42. Связь современных вызовов с дефицитами ценностных ориентиров.
43. Суверенитет страны и его место в сценариях перспективного развития мира и российской цивилизации.
44. Ценностные ориентиры (Идеалы) движения России к развитию и процветанию.
45. Гуманитарные проблемы информационного развития Российского общества.
46. Глобальные проблемы современности и роль России в глобальной политике.
47. Стратегические цели и задачи России на период до 2030 г.: современные документы стратегического планирования.
48. Практики партнёрства структур публичной власти с гражданским обществом.
49. Коммунитарный характер российского гражданина. Его личный успех и благосостояние Родины.
50. Ростовская область как регион РФ: динамика развития в XXI в.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

не предусмотрено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература**

Л2.1	Фурсов К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 88 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500659
------	---

ЛЗ.1	Россия в глобальном мире [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2018. - 53 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/144610
Л1.1	Усков И. Ю. История российской государственности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 135 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232820
ЛЗ.2	Белашенко Д. А., Помелова Ю. П. Россия в глобальной политике [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 35 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/144868
Л1.2	Большаков В. И. Системный анализ российской государственности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 167 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442982
Л2.2	Фурсов К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 98 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500660
Л1.3	Истомина О. Б. Основы российской государственности [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Иркутск: ИГУ, 2023. - 154 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/343148
ЛЗ.3	Басалаева О. Г., Волкова Т. А., Паничкина Е. В. Основы государственной культурной политики Российской Федерации [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета. - Кемерово: КемГИК, 2019. - 170 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156963
Л2.3	Козулин В. Н. Россия и Запад: история взаимовосприятия [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Барнаул: Алтайский государственный университет, 2016. - 146 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567237
Л2.4	Шаходанова О. Ю. Организация государственных учреждений России [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2018. - 162 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573893
ЛЗ.4	Егоров С. Г., Ильин Д. В., Кирилловых А. А., Машковцев А. А., Плотникова Г. Н., Половникова М. Ю., Попова П. В., Семенов А. В. Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплине «Основы российской государственности» [Электронный ресурс]:. - Киров: ВятГУ, 2023. - 172 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/390710
Л1.4	Орлова В. В., Герман О. Н., Горских О. В. Основы российской государственности [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Москва: ТУСУ, 2023. - 59 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/394172
Л1.5	Дианов С. А., Дианова Ю. В., Лесевитский А. В. Основы российской государственности [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 163 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/416495
Л2.5	Никифоров Ю. А., Шаповалов В. Л. Россия и современный мир [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. - 124 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599032
ЛЗ.5	Красильникова Е. В. Основы российской государственности [Электронный ресурс]:методические рекомендации к семинарским занятиям. - Тверь: Тверская ГСХА, 2024. - 31 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/409826
ЛЗ.6	Дианов С. А. Основы российской государственности: практикум [Электронный ресурс]:. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 71 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/416498
Л2.6	Россия и Европа: общая судьба и альтернативные проекты цивилизационного развития: монография по материалам XVII Международных Панаринских чтений [Электронный ресурс]:сборник научных трудов. - Москва: Институт Наследия, 2020. - 338 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612145
Л2.7	Головков В. М., Лыкова М. В. Роль личности в истории России [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 166 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93110
Л2.8	Личности в истории. Россия: сборник статей [Электронный ресурс]:научная литература. - Москва: Новый Акрополь, 2014. - 512 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690015
6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства	
6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional
6.3.3	Microsoft Windows Server 2016
6.3.4	Kaspersky Endpoint Security
6.3.5	«Антиплагиат. ВУЗ»
6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.4.1	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.2	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.3	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.4	ЭБС ЛАНЬ
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

7.1	Аудитория 333ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол - 50 шт., лавки - 50 шт. Технические средства обучения: выход в интернет, мультимедийное оборудование, 2 телевизора, экран, ноутбук, звуковые колонки.
7.2	Аудитория 147ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол-26 шт.; лавка - 26 шт., доска-1шт.; проектор-1шт.; экран-1шт.
7.3	Аудитория 151ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Доска - 1 шт., столы - 17 шт., лавки - 17 шт.
7.4	Аудитория 322ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: доска - 1 шт., столы - 35 шт., стулья - 70 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.01.04

**МОДУЛЬ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Иностранный язык**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Иностранные языки**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **288 часов/8 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. соц. наук, доц. Федорова Лариса Юрьевна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Иностранные языки

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Сусименко Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	- повышение исходного уровня владения иностранным языком;
1.2	- овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной профессионально-направленной иноязычной компетенции;
1.3	- решение социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, деловой, профессиональной и научной деятельности;
1.4	- овладение межкультурной компетенцией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О.01	
2.2	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.2	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.3	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.4	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.5	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.6	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.8	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
-------	------------------------	---	---

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Практические	8	8	16	16	24	24
Иная контактная работа	0.25	0.25	0.5	0.5	0.75	0.75
Итого ауд.	8	8	16	16	24	24
Контактная работа	8.25	8.25	16.5	16.5	24.75	24.75
Сам. работа	60	60	192	192	252	252
Часы на контроль	3.75	3.75	7.5	7.5	11.25	11.25
Итого	72	72	216	216	288	288

2.4. Виды контроля:

Зачёт 1,2 курс

ЗаО 2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.1: Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации

УК-4.2: Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах; методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках

УК-4.3: Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3: Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Знакомство					

1.1	Определение исходного уровня знаний. Вводно-коррективный фонетический курс. Развитие навыков устной речи по теме: "Моя биография", "Откуда я родом". Составление диалогов. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э5	Л1.2 Л1.5	0
1.2	Речевой этикет представления, обращения, комплимента, поздравления, прощания. Особенности произношения гласных и согласных букв и звуков. Повторение правил чтения буквокомбинаций. Трудности правописания и произношения. Смысловые группы (синтагмы). Фразовое ударение. Логическое ударение. Интонация. Слитное чтение. Повторение функций глаголов "быть", "иметь", их спряжение. Географические названия стран, их столиц, национальности, прилагательные. Составление монологических высказываний по темам "Я и моя семья", "Откуда я родом". /Ср/	1	14	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э5	Л1.2 Л1.5	0
Раздел 2. Россия - моя Родина								
2.1	Развитие навыков устной речи по теме "Россия". Изучающее чтение текста. Отработка новой лексики. Групповое обсуждение. Особые случаи образования множественного числа существительных. Употребление артиклей. Сложные числа, проценты, дроби: особенности произношения и написания. Выполнение устных и письменных упражнений. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
2.2	Развитие навыков устной речи по теме «Москва»: обсуждение, составление монологических высказываний и диалогов. Настоящее время глаголов. Выполнение устных и письменных упражнений. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
2.3	Развитие навыков устной речи по темам "Новочеркасск" и "История донского казачества". Отработка новой лексики. Прошедшее время глаголов. Выполнение устных и письменных упражнений. Представление презентаций на тему "Интересные города и регионы России". /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0

2.4	Словообразование: характерные приставки и суффиксы основных частей речи. Их значения. Особенности правописания. Повторение лексического материала по пройденным темам Раздела 2. Выполнение грамматических упражнений по темам Раздела 2. Указатели времени. Порядок следования прилагательных перед существительным. Подготовка монологических высказываний по темам "Россия", "Москва", "Новочеркасск - столица Донского казачества". Подготовка презентации на иностранном языке: введение, основная часть, заключение. Стандартные фразы. Подготовка презентации "Интересные города и регионы России". Ознакомительное, просмотровое чтение текстов общенаучного характера. Развитие навыков устного и письменного перевода. /Ср/	1	14	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0
	Раздел 3. Университет						
3.1	Вопросительные слова. Развитие умений задавать вопросы, отвечать на вопросы. Работа с текстом "ЮРГПУ (НПИ)". Изучение лексики к тексту, работа в режиме вопрос-ответ. Будущее время глаголов, специальные конструкции. Выполнение устных и письменных упражнений. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	0
3.2	Развитие навыков устной речи по теме "Мой факультет. Моя направленность (профиль) подготовки /специальность." Отработка новой лексики. Составление монологических высказываний и диалогов на тему "Почему я выбрал данную профессию". Пассивный залог: употребление, формы, конструкции, способы перевода на русский язык. Выполнение устных и письменных упражнений. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	0
3.3	Развитие навыков устной речи по теме "Студенческая жизнь". Работа с текстом. Составление диалогов. Степени сравнения прилагательных и наречий. Выполнение устных и письменных упражнений. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	0
3.4	Повторение лексического материала по темам Раздела 3. Отработка грамматических навыков по темам Раздела 3. Выполнение упражнений. Наречия. Наречные обороты. Место наречий в предложении. Союзы. Согласование времен. Подготовка монологических высказываний по темам "ЮРГПУ (НПИ)", "Почему я выбрал данную профессию". Научно-популярные тексты: развитие навыков изучающего чтения. /Ср/	1	10	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э5 Э8 Э9	0

	Раздел 4. Профессия инженера в современном мире							
4.1	Развитие навыков устной речи по теме «Роль инженеров в современном мире». Работа с лексикой. Групповое обсуждение. Придаточные предложения времени и условия. Используемые союзы. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э6 Э7	Л1.2 Л1.5	0
4.2	Восприятие смысловой структуры текста. Выделение главной и второстепенной информации в тексте "Путь к инженерному образованию". Работа с лексикой. Составление диалогов. Функции герундия в предложении, специальные конструкции. Причастные обороты. Способы перевода на русский язык. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0
4.3	Изучающее чтение текста по теме "10 причин стать инженером". Передача основного содержания текста. Инфинитивные конструкции. Самостоятельный инфинитивный оборот. Англ.: Сложное дополнение, сложное подлежащее / Фр.: Каузативные конструкции. Отглагольные прилагательные. /Пр/	1	0.8	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0
4.4	Словообразование: сложносоставные слова, особенности произношения и написания, поиск переводческих соответствий. Правила ведения дискуссии: постановка проблемы, аргументация, возражения, контраргументация, согласие, подведение итогов. Вводные фразы. Закрепление лексического материала Раздела 4, выполнение упражнений с упором на активный вокабуляр. Отработка грамматических навыков по темам Раздела 4. Инфинитивно-герундиальные глаголы. Выражение цели, результата, противопоставления. Подготовка монологических высказываний по темам раздела, написание эссе "Профессиональное самоопределение инженера". Подготовка к зачету. /Ср/	1	22	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э6 Э7 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
	Раздел 5. Роль иностранных языков в инженерном образовании							

5.1	Аналитическое чтение текста "Иностранные языки в науке и технике". Восприятие смысловой структуры, выделение главной и второстепенной информации. Обсуждение. Деловая коммуникация: основные разделы контракта. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э5	Л1.2 Л1.5	0
5.2	Просмотровое чтение текстов "Как овладеть иностранным языком", "Разные языки, разные культуры". Ответы на вопросы, обсуждение. Деловая коммуникация: собеседование при приеме на работу. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
5.3	Развитие навыков устной речи по теме "Страны изучаемого языка". Просмотровое чтение текстов по страноведению. Составление диалогов. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
5.4	Работа с материалами электронного учебника "Речевой этикет в ситуациях профессионально-делового общения". /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
5.5	Закрепление типовых фраз и выражений, используемых в контракте. Полезные выражения при прохождении собеседования. Написание эссе на тему "Насколько необходимо знание иностранного языка современному инженеру?". Составление монологических высказываний по теме "Страны изучаемого языка и их столицы". Перевод и аннотирование текстов профессиональной направленности. /Ср/	2	20.75	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э2 Э5 Э6 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
	Раздел 6. Профессиональные качества инженера в современном мире							

6.1	Развитие навыков устной речи по теме "Методы исчисления", групповое обсуждение. Деловая коммуникация: электронная переписка. Письма о подготовке мероприятий и подтверждении участия в них. Ссылки на более ранние письма. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1	Л1.2 Л1.5	0
6.2	Поисковое чтение текста "Системы автоматизированного проектирования". Деловая коммуникация: электронная переписка. Письма-предложения, письма-заказы. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1	Л1.2 Л1.5	0
6.3	Чтение математических формул, уравнений. Изучающее чтение текста "Основные уравнения". Деловая переписка: письма-рекламации. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0
6.4	Закрепление лексико-грамматического материала Раздела 9. Чтение символов, химических элементов. Написание деловых писем. Реферирование, аннотирование текстов профессиональной направленности. Повторение времён страдательного залога. /Ср/	2	18	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э9	Л1.2 Л1.5	0
	Раздел 7. Инженерное образование в России и за рубежом							
7.1	Развитие навыков устной речи по теме "Университеты России". Изучающее чтение текста "Московский государственный университет". Работа с лексикой, составление монологического высказывания и диалогов. Представление презентаций на тему "Ведущие технические вузы России". Модальные глаголы, настоящее и будущее: способность, вероятность, долженствование. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1	Л1.2 Л1.5	0

7.2	Развитие навыков устной речи по теме "Ведущие университеты мира". Изучающее чтение текста "Университеты страны изучаемого языка". Работа с лексикой, составление монологического высказывания и диалогов. Поисковое чтение текстов по теме "Флагманы технического образования в странах изучаемого языка". Краткая передача содержания. Представление презентаций на тему "Ведущие технологические университеты мира". Модальные глаголы, прошлое: способность, вероятность, долженствование. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э6	Л1.2 Л1.5	0
7.3	Закрепление лексического и грамматического материала Раздела 5. Просмотровое, поисковое и изучающее чтение общетехнических и научно-популярных текстов, в т.ч. по теме "Образование". Подготовка презентаций по темам "Ведущие технические вузы России", "Ведущие технологические университеты мира". Фразовые глаголы. /Ср/	2	48	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э6 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
	Раздел 8. Изобретения, изменившие жизнь человека							
8.1	Развитие навыков устной речи по теме "Великие достижения в области техники". Работа с текстом, групповое обсуждение. Оценочные суждения. Условное наклонение. Условные предложения первого, второго и третьего типа. Смешанные типы условных предложений. Работа с видеороликом. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5	Л1.2 Л1.5	0
8.2	Развитие навыков устной речи по теме: "Изобретения и открытия". Работа с текстом, обсуждение. Переводческие трансформации. Работа с профессионально-ориентированными текстами: реферирование, аннотирование. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
8.3	Развитие навыков устной речи по теме "GPS". Выделение главной и второстепенной информации, отработка ключевых выражений. Ответы на вопросы. Обсуждение. Групповые презентации об инновационных разработках, новейших технологиях. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0

8.4	Изучающее чтение текста "Лауреаты Нобелевской премии из России". Работа с лексикой, групповое обсуждение, составление монологических высказываний и диалогов. Деловая коммуникация: электронная переписка. Структура электронного письма, формальные/неформальные выражения, типовые фразы и сокращения. Письма-запросы, ответы на них. Проведение контроля изученного лексического и грамматического материала. Тестирование. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э3 Э4	Л1.2 Л1.5	0
8.5	Работа с материалами электронного учебника по теме "Инженерные достижения прошлого, настоящего, будущего". /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
8.6	Изучение лексико-грамматического материала раздела. Подготовка монологического высказывания по теме: "Великие достижения в области инженерии". Написание письма-запроса. Подготовка презентации по теме занятия. Аннотирование и реферирование научных статей. Подготовка к зачёту. /Ср/	2	36	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э5 Э6 Э8	Л1.2 Л1.5	0
Раздел 9. История техники								
9.1	Развитие навыков устной речи по теме "Техника". Изучающее чтение текста "Развитие техники". Работа с лексикой. Дефиниции. Групповое обсуждение. Косвенная речь. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5	Л1.2 Л1.5	0
9.2	Развитие навыков устной речи по теме "Научные музеи мира". Составление устных и письменных аннотаций к текстам. Устные сообщения на иностранном языке о минералогическом музее ЮРГПУ (НПИ), его залах и экспонатах. Особенности употребления предлогов. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0

9.3	Развитие навыков устной речи по теме "Древние инженерные изобретения". Устные сообщения на тему "3 ключевых изобретения древности". Инструкции к написанию эссе на тему "История развития моей технической отрасли". /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э6 Э7	Л1.2 Л1.5	0
9.4	Работа с материалами электронного учебника по теме "Из истории техники". /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
9.5	Словообразование: сокращения и аббревиатуры. Имена собственные: способы передачи произношения, поиск переводческих соответствий. Правила аннотирования и реферирования текстов. Стандартные фразы. Повторение лексического материала по темам Раздела 6. Составление монологических высказываний и диалогов. Отработка грамматических навыков по темам Раздела 6. Выполнение устных и письменных упражнений. Аннотирование и реферирование общетехнических и научно-популярных текстов. Подготовка устных сообщений по темам Раздела 6. Написание эссе на тему "История развития моей технической отрасли". /Ср/	2	16	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8	Л1.2 Л1.5	0
Раздел 10. Великие имена в области техники								
10.1	Развитие навыков устной речи по теме "Великие инженеры своего времени". Работа с текстом, групповое обсуждение. Функциональные стили речи. Стил делового письма. Примеры деловых писем. Типовые выражения для деловых писем. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0
10.2	Аналитическое чтение текста по теме "Ученые и инженеры". Деловая переписка: построение основного текста делового письма. Структура делового письма. Обозначение дат. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1	Л1.2 Л1.5	0

10.3	Аннотирование текста "Никола Тесла". Работа с лексикой, групповое обсуждение. Инструкции по подготовке материалов для внеаудиторного чтения. Деловая переписка: составление персонального резюме. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
10.4	Изучающее чтение текста "Люди, изменившие мир". Групповое обсуждение. Составление диалогов. Деловая переписка: оформление сопроводительного письма. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
10.5	Закрепление лексического материала и повторение грамматики по темам Раздела 7. Аннотирование текстов профессиональной направленности. Подготовка к внеаудиторному чтению. Написание деловых писем. Подготовка к зачету. /Ср/	2	6	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э6 Э7 Э9	Л1.2 Л1.5	0
Раздел 11. Будущее нанотехники								
11.1	Развитие навыков устной речи по теме "Нанотехника: крошечное будущее". Работа с лексикой, дефинициями. Изучающее чтение текста "Нанотехника: безграничное поле для деятельности". Просмотровое чтение текстов по теме. Групповое обсуждение. Описание графиков, диаграмм, таблиц. /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0
11.2	Просмотровое чтение текстов "Потенциал нанотехнологий", "Нанотехнологии в быту". Работа с лексикой. Групповое обсуждение. Инструкции к написанию эссе. Деловая коммуникация: телефонные переговоры. /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1	Л1.2 Л1.5	0

11.3	Работа с материалами электронного учебника по теме "Нанотехнологии". /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
11.4	Проверка внеаудиторного чтения. Изучающее чтение иноязычных и русскоязычных профессионально-ориентированных текстов. Аннотирование и реферирование на иностранном языке. /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
11.5	Закрепление лексико-грамматического материала Раздела 11. Выполнение упражнений. Аудирование телефонных переговоров. Написание эссе на тему "Нанотехнологии в моей профессиональной области". Работа с профессиональной терминологией из текстов. Пользование отраслевыми словарями и справочниками, в т.ч. онлайн. Подготовка внеаудиторного чтения. /Ср/	2	5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
Раздел 12. Экология в инженерном образовании								
12.1	Развитие навыков устной речи по теме "Изменение окружающей среды". Изучающее чтение текста. Работа с лексикой, словообразованием, дефинициями. Прогнозирование будущих изменений. Групповое обсуждение. Проведение опроса в группе и подготовка письменного подведения итогов. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э7 Э8	Л1.2 Л1.5	0
12.2	Просмотровое чтение текстов "Как защитить окружающую среду", "Как быть с пластмассой?", составление рефератов-резюме. Устные сообщения/презентации с предложениями о способах решения экологических проблем в городе/регионе/стране. /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э5	Л1.2 Л1.5	0

12.3	Работа с материалами электронного учебника по теме "Инженерные решения на службе экологии". /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
12.4	Закрепление лексико-грамматического материала Раздела 12. Написание отчета по результатам опроса. Подготовка устного сообщения/презентации по теме раздела. Чтение научно-популярных текстов, текстов профессиональной направленности на русском языке и составление письменных рефератов-резюме на иностранном языке. /Ср/	2	24	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
	Раздел 13. Современные технические материалы							
13.1	Развитие навыков устной речи по теме «Новые материалы, новые возможности». Изучающее чтение текста. Работа с лексикой, словообразованием, дефинициями. Классификация материалов. Описание схематического изображения. /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э7	Л1.2 Л1.5	0
13.2	Аналитическое чтение текста «Материалы с уникальными свойствами». Устные сообщения о международных выставках науки, инноваций, новых технологий в России и за рубежом. /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1	Л1.2 Л1.5	0
13.3	Просмотровое чтение текста «Перспективы применения новых материалов и способы их создания», поиск информации, выделение основной мысли. Описание форм, размеров, характеристик материалов. /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.6 Л3.7 Л3.5 Л3.8 Э1 Э2 Э5 Э7	Л1.2 Л1.5	0

13.4	Работа с материалами электронного учебника по теме "Современные технические материалы". /Пр/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
13.5	Работа с материалами электронного учебника по теме "Современные научные достижения ученых ЮРГПУ (НПИ)". /Пр/	2	0.5	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
13.6	Закрепление лексико-грамматического материала Раздела 13. Подготовка устных сообщений. Чтение научно-популярных текстов, текстов профессиональной направленности на русском языке и составление аннотаций/рефератов-резюме на иностранном языке. Подготовка к экзамену. /Ср/	2	18.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Л1.2 Л1.5	0
	Раздел 14. Иная контактная работа							
14.1	Сдача зачётов /ИКР/	1	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3			0
14.2	Сдача зачета с оценкой /ИКР/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3			0
14.3	Сдача зачета /ИКР/	2	0.25	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3			0
	Раздел 15. Контроль							
15.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	1	3.75	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0

15.2	Самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/	2	3.75	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0
15.3	Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	2	3.75	УК-4.1 УК-4.3 УК-1.1	УК-4.2 УК-5.3	Л1.3 Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.3 Л3.1 Л3.7 Л3.8	Л1.2 Л1.5	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету (английский язык) (1 семестр):

1. ___ you ___ in Moscow next week?
a. Are / gone b. Will / be c. Did / go d. Were / gone
2. В университете студенты изучают много новых предметов.
a. A student study a lot of new subjects at the University. b. The students study a lot of new subjects at the University. c. The students study the lot of new subjects on the University. d. The students study a lot of new subjects in the University.
3. The Upper Chamber is ___, the Lower Chamber is the State Duma.
a. the Duma b. the Council c. the establishment d. the Council of Federation
4. Open the door, please, I am going to _____.
a. the University b. a University c. University
5. The city _____ as the capital from the medieval Grand Duchy of Moscow and the Tsardom of Russia to the Russian Empire, to the Soviet Union and to the contemporary Russian Federation.
a. has served b. is serving c. served
6. The students _____ at the blackboard.
a. are looking b. looks c. is looking
7. By the time I returned from work, my new TV set _____.
a. delivered b. was delivered c. had been delivered
8. The first rector of Donskoy Polytechnic Institute was the Russian scientist and mathematician professor Nikolay Nikolaevich Zinin.
a. верно b. неверно
9. Chemistry is ... of all subjects.
a. much more difficult b. more difficult c. the most difficult
10. As you start _____ as a professional, you will be working on bigger projects, building higher buildings and helping people all over the world.
a. developed b. to develop c. developing

Вопросы к зачету (2 семестр):

1. Give the English equivalent to the following expression “потеря времени”.
a. wasting of time b. consuming of time c. keeping of time d. saving of time
2. Continue the following sentence: In Northwest England there are many picturesque _____.
a. rivers with green, wooded or grassy banks and grey mountains. b. lakes with green, wooded, or grassy shores and grey mountains all around. c. mountains with green, wooded or grassy slopes.
3. We are happy to inform you that we have decided to _____ your business invitation. We have decided to opt for your company's services for our organization.
a. refuse b. agree to c. decline d. accept
4. _____ dozens of CAD programs out there, namely Solid Works, Siemens NX, AutoCAD, Fusion360, and more are available as CAD software to design, simulate, and fabricate different systems and products. Unfortunately, they are all rather expensive.
a. are b. It will be c. there are d. there were

5. CAD _____ not yet considered to be one of the fundamental courses of engineering.
a. ----- b. have been c. are d. is
6. The square root of sixteen is four:
a. 164 b. $\sqrt{16} = 4$ c. 16.04
7. Three plus five quantity squared is sixty-four:
a. $(3+5) \times 4 \times 2 = 64$ b. $(3+5)^2 = 64$ c. $(3+5) \times 4 < 64$
8. This term we _____ to study much harder.
a. must b. should c. have d. could
9. Oxford and Cambridge are not only among the oldest cities in Great Britain but also home to the oldest and most _____ universities both in the United Kingdom and the world.
a. better b. prominent c. big
10. The two highest degrees an engineer can earn are a _____ and _____.
a. Doctor of Science and Doctor of Education b. Doctor of Theology and Doctor of Philosophy c. Doctor of Science and Doctor of Philosophy

Вопросы к зачету с оценкой (3 семестр):

1. My brother said: "I have invented a new computer program".
a. My brother said (that) he invented a new computer program. b. My brother said (that) he had invented a new computer program. c. My brother said (that) he has invented a new computer program. d. My brother said (that) he have invented a new computer program.
2. The Science Museum in London is one of the _____ major tourist attractions with 3.3 million visitors annually.
a. state's b. country's c. district's d. city's
3. Silk became such a valuable export that the trade route running from Europe to China became known as the _____ Road.
a. Silk b. Famous c. Long
4. A Roman author, architect, civil engineer and military engineer during the 1st century BC.
a. Da Vinci b. Hargreaves c. Vitruvius
5. Tesla's boldest project was
a. electric motor b. rotating magnetic field c. global wireless communication system
6. It is engineers who are instrumental in making those innovations _____ to the world.
a. Important b. available c. effective
7. The backbone of any summary is formed by its _____.
a. abstract b. crucial details c. title d. contents
8. In 1959 Richard Feynman, a brilliant Caltech physicist who later won a Nobel Prize for "..." suggested that it should be possible to build machines small enough to manufacture objects with atomic precision.
a. fundamental work in physics b. fundamental work in quantum electrodynamics c. fundamental work in electrical engineering
9. Researchers are developing adhesives that draw _____ from nanofibres in the hairs on a gecko's foot.
a. imagination b. inspiration c. attention
10. What is a new type of coating developed by scientists at the RMIT, Australia, that can solve all that as it can regulate the glass transparency by itself?
a. Vanadium dioxide b. Graphene c. Carbon dioxide

Вопросы к зачету (немецкий язык) (1 семестр):

1. Für 100 000 000 ... Menschen in Europa ist Deutsch ihre Muttersprache.
a. verschiedener b. verschieden c. verschiedene d. verschiedenen
2. Die beliebtesten Reiseziele ... Touristen sind Wintersportorte wie Innsbruck und Festspielorte wie Salzburg.
a. zahlreiches b. zahlreicher c. zahlreiche d. zahlreichen
3. Die ... Länder sind Deutschland, Österreich, die Schweiz, Luxemburg und Liechtenstein.
a. deutschsprachig b. deutschsprachiger c. deutschsprachigen d. deutschsprachige
4. Die BRD ist der ... deutschsprachige Staat.
a. groß b. großer c. größtes d. größte
5. Deutschland ist ein ... Industrieland.
a. hoch entwickeltes b. hoch entwickelt c. hoch entwickelte d. hoch entwickelter
6. Hier gibt es viele ... Firmen.
a. weltberühmtes b. weltberühmten c. weltberühmte d. weltberühmter
7. Der Lebensstandard des ... Volkes ist ziemlich hoch.
a. deutschen b. deutsches c. deutsche d. deutscher
8. Österreich liegt im ... Mitteleuropa an der Donau.
a. südlicher b. südliches c. südlichem d. südlichen
9. Die Donau ist der ... europäische Fluss.
a. großen b. großer c. größter d. größte
10. In Österreich können Sie durch ... Landschaften Wanderungen machen.
a. wunderschönen b. wunderschön c. wunderschöner d. wunderschöne

Вопросы к зачету (2 семестр):

1. Woher kommt ...? – Wir kommen aus Berlin.

- a. du b. sie c. ihr d. wir
 2. Und woher kommst ...? – Ich komme aus Moskau.
 a. er b. du c. sie d. ich
 3. ... ist Berlin, klein?
 a. Wann b. Wo c. Was d. Wie
 4. Berlin ist ...
 a. jung b. klein c. bequem d. groß
 5. Und ihr? ... ihr auch aus Berlin? – Nein, aus Rostock
 a. Kommen b. komme c. kommt d. kommst
 6. Entschuldigung! Und woher kommen ..., Frau Kühn? – Ich bin aus Rostock.
 a. sie b. Sie c. du d. ihr
 7. ... das Fernsehen wird uns die Welt erschlossen.
 a. An b. In c. Während d. Durch
 8. ... der Ferien sind die Schüler unserer Klasse viel gewandert.
 a. An b. Während c. Nach d. In
 9. Das Internetcafe liegt gleich ... die Ecke.
 a. hinter b. um c. neben d. vor
 10. Wann kommst du ... der Schule zurück?
 a. zu b. auf c. aus d. in

Вопросы к зачету с оценкой (3 семестр):

1. ..., hat man sich früher viel mit der Politik beschäftigt.
 a. Ohne an das Wohl einfacher Menschen denkt
 b. Damit man an das Wohl einfacher Menschen zu denken
 c. Um an das Wohl einfacher Menschen zu denken
 d. Statt an das Wohl einfacher Menschen zu denken
 2. Die beliebtesten Reiseziele ... Touristen sind Wintersportorte wie Innsbruck und Festspielorte wie Salzburg.
 a. zahlreichen b. zahlreicher c. zahlreiche d. zahlreiches
 3. Sie besuchen abends die Diskothek, ...
 a. statt sich auf die Prüfung vorzubereiten
 b. ohne dass sich auf die Prüfung vorzubereiten
 c. um sich auf die Prüfung vorzubereiten
 d. ohne sich auf die Prüfung zu vorbereiten
 4. Er stand auf und ging zur Tür, ...
 a. um ein Wort zu sagen
 b. damit man ein Wort sagt
 c. ohne dass er ein Wort sagen
 d. ohne ein Wort zu sagen
 5. Das Mädchen hat zu Hause viele Katzen, ... es später Tierärztin werden will.
 a. weil b. darum c. deshalb d. obwohl
 6. ... er einen Computer als Geschenk bekommen hat, sitzt er stundenlang zu Hause.
 a. Denn b. Seitdem c. Ehe d. Bevor
 7. Viele Eltern machen sich immer Sorgen, ... ihre Kinder zu oft in die Disco gehen.
 a. bis b. als c. wenn d. solange
 8. Der Junge Lehrer, ... Klasse die Spracholympiade gewonnen hat, arbeitet in unserer Schule.
 a. der b. des c. deren d. dessen
 9. Er stand auf und ging zur Tür, ...
 a. damit man ein Wort sagt
 b. um ein Wort zu sagen
 c. ohne ein Wort zu sagen
 d. ohne dass er ein Wort sagen
 10. Er studiert an der Bau fakultät der Moskauer Universität, ...
 a. später Architekt zu werden
 b. da später Architekt zu werden
 c. um später Architekt zu werden
 d. damit später Architekt zu werden

Вопросы к зачету (французский язык) (1 семестр):

1. Я хотел бы посетить эту страну, чтобы увидеть достопримечательности и отпраздновать свое тридцатилетие.
 Выберите перевод:
 a. Je voudrais visiter pays pour voir curiosités et fêter 30 ans.
 b. Je voudrais visiter ce pays pour voir les curiosités et fêter mon anniversaire.
 c. Je voudrais visiter ce pays pour voir les curiosités et fêter mes 30 ans.
 2. Il le film.
 a. regardes b. regarde c. regarder
 3. Vous la rue.
 a. descendez b. descendrez c. descenez

4. Ils quelle rue ?
a. prennent b. prennent c. prennent
5. Je visiter ville et regarder musées.
a. rêve de, cette, la peinture, aux b. rêve de, cette, la peinture, à les c. rêve à, cette, la peinture, aux d. rêve, cette, la peinture, aux
6. Vous tout droit, à gauche, le boulevard et tout droit.
a. allez, tournez, traversez, continuez b. allez, traversez, tournez, continuez c. tournez, allez, traversez, continuez
7. Tu venir demain.
a. doit b. doit c. peut d. peut
8. Nous la place.
a. prenons b. traversons c. allons
9. Comment vous ... appelez ?
a. vous b. t' c. s'
10. Ils ... trente ans
a. ont b. a c. sont

Вопросы к зачету (2 семестр):

1. Il fait beaucoup de photos et publie ces photos dans des magazines. C'est
a. un photographe. b. un journaliste. c. un artiste.
2. Cette personne a les mains très habiles et est habillée en vert ou en blanc. C'est
a. un photographe. b. un chirurgien. c. un vendeur.
3. Je n'aime pas communiquer avec les gens superficiels, parce que je suis
a. sérieux. b. prétencieux. c. calme.
4. Множественное число во французском языке всегда образуется путем прибавления конечного -s.
Верно Неверно
5. Cette personne parle beaucoup de langues, je pense qu'elle est très
a. sérieuse. b. intelligente. c. passionnée.
6., il parle français.
a. le b. il c. Lui
7. Les pronoms toniques s'emploient toujours après les prépositions.
Верно Неверно
8. Ils comprendre le chinois s'ils faire cela.
a. peuvent, veulent b. veulent, doivent c. veulent, peuvent
9. Je fais ce travail
a. même b. moi-même c. moi même
10. Il faire ce travail parce qu'il est déjà tard.

Выберите один ответ:

- a. doit b. Veux c. dois

Вопросы к зачету с оценкой (3 семестр):

1. Nous à Paris et à travailler.
a. sommes revenus, avons commencé
b. sommes revenu, avons commencé
c. avons revenu, avons commencé
d. avons revenus, avons commencé
2. Les enfants (apprendre) les leçons, ma soeur (finir) préparer le dîner.
a. apprenent, finit b. apprennent, finit c. apprennent, finit
3. Je voudrais parlerdirecteur
a. de b. À c. au
4. Est-ce que tu hier ?
a. lui as vu b. l'as vu c. as le vu
5. Si tu (vouloir) nous (pouvoir) t'accompagner.
a. veut, pouvons b. veux, pouvons c. veus, pouvons
6. Les chimistes du siècle dernier accumulèrent
a. des milliers des données b. des milliers de données c. milliers de données
7. Ils du train et le bagage sur le sol.
a. ont descendu, ont descend b. sont descendus, ont descend c. sont descendu, ont descend
8. Когда он возвращался домой, он видел, что его сын спокойно спит в своей комнате.
a. Quand il revenait chez lui, voyait que son fils dormait tranquillement dans sa chambre.
b. Quand il est revenu chez lui, il a vu que son fils dormait tranquillement dans sa chambre.
c. Quand il est revenu chez lui, il voyait que son fils dormait tranquillement dans sa chambre.
9. Demain, vous pouvez et votre appartement.

Выберите один или несколько ответов:

- a. déménager, aménager b. aménager, déménager c. louer, aménager
10. Ne touche pas la neige, tu risques
a. d'avoir le froid aux mains. b. d'avoir les mains froides. c. d'avoir le froid à les mains.

1. В каком ряду все слова являются существительными?
А) университет, студент, преподаватель, лекция, расписание
Б) студенческий, изученный, физический, иностранный, интересный
В) изучать, читать, интересоваться, думать, писать
2. В каком ряду все слова являются глаголами?
А) интересно, быстро, отлично, трудно, далеко
Б) интерес, отличник, труд, задача, решение
В) решать, понимать, отвечать, делить, умножать
3. В каком ряду все слова являются прилагательными?
А) один, десять, первый, второй, сто
Б) технический, студенческий, механический, иностранный, русский
В) я, ваш, этот, кто-то, никто
4. В каком ряду все слова являются существительными мужского рода?
А) задание, общежитие, имя, окно
Б) студентка, книга, тетрадь, лекция
В) студент, факультет, деканат, декан
5. В каком ряду все слова являются существительными женского рода?
А) аудитория, кафедра, студентка, история
Б) упражнение, устройство, время, расписание
В) преподаватель, профессор, экзамен, перерыв
6. В каком ряду все слова являются существительными среднего рода?
А) компьютер, класс, интернет, университет
Б) программирование, вычисление, время, устройство
В) формула, математика, бумага, ручка
7. В каком ряду все слова являются существительными единственного числа?
А) учёба, паспорта, визы, молодёжь
Б) иностранцы, компьютеры, программы, вещества
В) инженер, специалист, страна, государство
8. В каком ряду все слова являются существительными множественного числа?
А) каникулы, экзамены, профессора, лекции
Б) восток, родина, фото, знание
В) музей, стадионы, студенчество, друзья
9. Выберите правильный вариант ответа.
Недалеко ... находится студенческое общежитие.
А) технического университета
Б) от технического университета
В) с техническим университетом
10. Выберите правильный вариант ответа.
В университете учится 500
А) иностранные студенты
Б) иностранным студентам
В) иностранных студентов
11. Выберите правильный вариант ответа.
Интернет появился
А) в XX веке
Б) на XX веке
В) о XX веке
12. Выберите правильный вариант ответа.
... нельзя ошибаться в расчётах конструкций здания.
А) главный инженер
Б) главного инженера
В) главному инженеру
13. Выберите правильный вариант ответа.
В университете студенты изучают
А) высшая математика, иностранный язык, программирование
Б) высшую математику, иностранный язык, программирование
В) высшей математики, иностранного языка, программирования

14. Выберите правильный вариант ответа.

Молодые люди поступают в университет, чтобы получить высшее образование и стать ...

- А) квалифицированными специалистами
- Б) квалифицированным специалистам
- В) квалифицированных специалистов

15. Выберите правильный вариант ответа.

На собрании студенты спрашивали ... своей будущей специальности.

- А) на
- Б) в
- В) о

16. Прочитайте текст. Перепишите текст. Вместо точек напишите правильную форму слова.

Человек существует в «океане» (1)... Он постоянно получает (2)... из окружающего мира с помощью органов чувств, хранит ее в своей (3)... , анализирует с помощью мышления и обменивается (4)... с другими людьми.

Компьютер, так же как и человек, получает информа-цию, хранит и обрабатывает ее, обменивается ею с другими (5)....

Компьютер является инструментом, кото-рый помогает (6)... ориентироваться в этом «океане» ин-формации.

Для того чтобы ориентироваться в окружаю-щем мире, человек постоянно обрабатывает информацию.

В (7)... устройством, которое обрабатывает числовую, текстовую, графическую, видео- и звуковую информацию, является процессор.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. а) информации | 5. а) компьютерах |
| б) информацию | б) компьютеров |
| в) информацией | в) компьютерами |
| 2. а) информацию | 6. а) человеку |
| б) информацией | б) человека |
| в) информации | в) человеком |
| 3. а) памяти | 7. а) компьютере |
| б) памятью | б) компьютера |
| в) память | в) компьютеру |
| 4. а) информацией | |
| б) информация | |
| в) информацию | |

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ (СЕМЕСТР 2)

1. Прочитайте текст. Вместо точек напишите правильное окончание или предлог.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ

Дмитрий Иванович Менделеев родился ... сибирск... город... Тобольске. Его отец был директор... гимнази... . Отец Менделеев... умер рано, и мать осталась одна с больш... семь... . Это был... женщина с сильн... характер..., она сделал... всё, чтобы её младш... сын Дмитрий, очень способн... к математик..., получил образован... .

Когда Менделеев... было шестнадцать лет, он окончил гимнази... . сво... родн... город... и поступил... учиться на физико-математическ... факультет... Петербургск... педагогическ... ин-ститут... него были больш... способности к хим..., физик..., математик..., он увлекался ли-тератур... . Менделеев был очень трудолюбив... и поэтому сразу стал одним ... лучших студент... в институт... . В 1855 году он окончил... институт... с золотой медалью.

Д.И. Менделеев мечтал принести пользу родн... народ... . Сначала он работал... учи-тел... . гимназ..., а ...1857 год..., когда защитил диссертаци..., начал чита... лекции в Петербургск... университет... . В 1865 год... он стал профессор... это... университет....

1869 год вошёл в истори... развити... хими... как год велик... открытия. В эт... году молод... русск... учёный. Менделеев открыл периодический закон... химических элемент... . Это принесло Дмитрию Ивановичу Менделееву мировую славу. «Труд есть радость жизни», — говорил Д.И. Менделеев. «Жить — значит узнавать новое, мечтать, работать». С молод... лет и до конц... жизни... Д.И. Менделеев интересовался разн... науками: хими..., физик..., минералогии..., метеорологи..., экономик..., истори... .

Д.И. Менделеев старался использовать достижения наук... для экономическ... развити... Росси.... Он предложил добывать нефть новыми способами.

Д.И. Менделеев всегда думал ... будущем стран..., ... молодёжи. Он был прекрасным педагог... . Его лекции по хими... были очень интересн..., в них были данные об исследованиях в других наук... — физике, астрономии, биологии, истории. Студент... разных факультет... собирались на перв... лекцию Менделеева, которую он читал в начале кажд... учебн... года. Когда Менделеев входил ... аудитории..., молодёжь всегда встречал... его аплодисментами.

Д.И. Менделеев отдал сво... жизнь... наук.... Его именем называются институт..., завод..., научные общества. Есть город, который называется Менделеевск.

В 1955 году был получен химическ... элемент... с номером 101 и назван в честь великого русского учёного «менделевий».

2. Прочитайте текст.

Осенью 1841 года будущий писатель Лев Толстой приехал в Казань, чтобы поступить в Казанский университет. Толстой мечтал стать дипломатом, поэтому выбрал факультет восточных языков. Толстой серьёзно занимался. Он начал изучать восточные языки: арабский, татарский и турецкий. Он занимался самостоятельно и с учителями. А через три года он поступил в Казанский университет и стал студентом восточного факультета. Через год понял, что работа дипломата его больше не интересует. Он начал ходить на лекции молодого профессора-юриста Мейера. Эти лекции ему очень понравились. Он решил стать юристом, поэтому в 1845 году перешёл на юридический факультет.

В 1904 году Толстой вспоминал: "... Когда я был в Казани в университете, я первый год ничего не делал, плохо учился. На второй год я стал заниматься. Я много начал читать.

На юридическом факультете Казанского университета Толстой учился почти два года. Вскоре он понял, что не хочет быть юристом. В апреле 1847 года он ушёл из университета. Так закончилась студенческая жизнь Толстого. Но Толстой думал, что через некоторое время будет сдавать экзамены за весь университетский курс. Он составил для себя программу на два года. Толстой серьёзно решил самостоятельно продолжать своё образование. В своей программе он написал:

"1) Изучить юридические науки. 2) Изучить практическую медицину. 3) Изучить языки: французский, русский, немецкий, английский, итальянский и латинский. 4) Изучить сельское хозяйство. 5) Изучить историю, географию и статистику. 6) Изучить математику. 7) Написать диссертацию. 8) Достигнуть среднего уровня в музыке и живописи. 9) Познакомиться с естественными науками."

Из этой программы Толстой выполнил много. Он серьёзно начал изучать английский язык, занимался сельским хозяйством, продолжал занятия музыкой и живописью. В апреле 1849 года он легко сдал 2 экзамена на юридическом факультете Петербургского университета. Толстой всю жизнь относился к себе как к ученику, ставил перед собой задачи, контролировал себя.

Выполните задания к тексту.

1. Будущий писатель Лев Толстой приехал в Казань, чтобы поступить ...

- 1) в университет
- 2) на курсы восточных языков
- 3) на работу

2. Лев Толстой поступил на факультет

- 1) восточных языков
- 2) на юридический
- 3) на медицинский

3. Лев Толстой учился на факультете восточных языков, потому что хотел стать ...

- 1) дипломатом
- 2) юристом
- 3) писателем

4. Толстой решил учиться на другом факультете, потому что он хотел изучать ...

- 1) юридические науки
- 2) иностранные языки
- 3) экономику

5. После того как Л. Толстой ушёл из университета, он ...

- 1) работал юристом
- 2) стал дипломатом
- 3) занимался самостоятельно

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ (СЕМЕСТР 3)

1. Вместо точек напишите нужный глагол движения.

В воскресенье я решил ... на стадион на футбол. Я ... из общежития и ... в на стадион на футбол. Я решил ... туда пешком.

По дороге я решил ... к своему другу в двенадцатое общежитие, чтобы пригласить его с собой. Я ... к общежитию, ... в общежитие и поднялся на второй этаж. Я постучал в дверь и услышал: "Войдите!". Я ... в комнату. Друга в комнате не было. "Виктор ... в Ростов", - сказал мне его сосед по комнате. Я попрощался, ... из комнаты и быстро ... к выходу. У меня было уже немного времени, и я ... на остановку автобуса. На автобусе я ... до стадиона. Когда я ... к кассе, я узнал, что футбольный матч начинается через 15 минут. Я купил билет и быстро ... на стадион.

2. Вместо точек вставьте, где нужно, предлог.

1. Когда вы приехали ... Россию? 2. Автобус подъехал ... университету и остановился. 3. Туристы вышли ... автобуса и подошли ... памятнику. 4. Они обошли ... памятника и пошли дальше. 5. Я шёл и думал об экзамене, поэтому прошёл ... магазина. 6. Ты невнимательно переходишь ... улицу. 7. Город был небольшой, и мы ... его пешком. 8. Вам нужно перейти ... мост и подняться вверх. 9. Мы уехали ... Ростова вечером, а утром уже были в Москве. 10. По дороге домой я зашёл ... аптеку и купил товарищу лекарство. 11. Преподаватель попросил студента отойти ... доски. 12. Я вошёл ... зал, когда фильм уже начался.

3. Замените конструкцию со словом "который" причастным оборотом.

1. Декан поздравил студентов, которые хорошо сдали экзамены.

2. Студент, который опоздал на лекцию, решил не входить в аудиторию.
3. Моя сестра, которая мечтала стать экономистом, поступила в университет.
4. Писатель, который написал эту книгу, живёт в Англии.
5. Мы разговариваем с учёным, который работает в институте физики.

4. Прочитайте текст и выполните задание к тексту.

СКОЛЬКО ВОДЫ НА ЗЕМЛЕ

Количество воды, находящейся на Земле в различном состоянии – жидком, твердом и газообразном, оценивается по современным данным огромной цифрой – 1386 млн км. Не существует каких-либо данных об уменьшении её в процессе водообмена между атмосферой и космосом, которое могло бы привести к иссушению нашей планеты.

При таком постоянстве и обилии воды на Земле представляется, на первый взгляд, несколько неожиданным возникновение водной проблемы и все большее обострение её в последние годы во многих странах мира, в том числе в России с её огромными водными богатствами.

Вода как один из видов природных ресурсов, таких, как, например, уголь, железо, нефть, динамична, находится в постоянном движении. Её количество и качество меняются во времени и пространстве. Пошли дожди или растаял снег – и воды много, а наступила засуха – реки и озера обмелели, некоторые высохли совсем. Вода, испаряющаяся под действием солнечной энергии с поверхности мирового океана, поступает в атмосферу и за тем возвращается в океан в виде атмосферных осадков. Часть испарившейся воды воздушными течениями переносится с океана на сушу и выпадая в виде осадков, является основным источником формирования вод суши – рек, озёр, подземных вод, ледников. Океан, таким образом, является важнейшим поставщиком пресной воды на сушу.

Все виды вод – озёрные, речные, ледниковые, подземные – в процессе круговорота воды в природе связаны между собой, переходят один в другой. Каждый вид природных вод непрерывно расходуется и возобновляется.

Однако продолжительность такого возобновления различна.

Наиболее динамичны речные воды. Имея сравнительно небольшой объем, они возобновляются примерно каждые 16 суток. Продолжительность возобновления озёрных вод сильно зависит от их объема. В среднем вода таких озёр, как Каспий или Байкал, возобновляется в течение 200–300 лет.

Задания к тексту: Ответьте на следующие вопросы. Кратко запишите ответы.

- 1) Какой цифрой оценивается количество воды на Земле?
- 2) Есть ли данные об иссушении нашей планеты?
- 3) Как происходит круговорот воды в природе?
- 4) Что значит возобновление воды?

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Бутенко Л.И. Русский язык как иностранный. Научный стиль речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для иностранных студентов технических вузов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2024. - 132 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5932&idb=0
Л3.1	Сусименко Е.В., Рождественская С.В. Read, Speak and Write in English [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по развитию навыков устной и письменной речи на английском языке для студентов всех направлений подготовки бакалавриата. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2019. - 102 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1288c973bd912b54a494ee1181dcb0ac5e&i=12&t=pdf&d=1
Л1.1	Шевцова Г. В. Английский язык для технических вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Москва: ФЛИНТА, 2018. - 392 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115911
Л3.2	Рождественская С.В. Listening practice for engineers [Электронный ресурс]: учебное пособие по развитию навыков аудирования на английском языке для студентов 1-2 курсов по направлению подготовки «Машиностроение». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2024. - 105 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5919&idb=0
Л2.2	Бутенко Л.И., Залевская А.А. Сборник практических упражнений по грамматике русского языка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для иностранных учащихся, говорящих на английском языке. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 151 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5869&idb=0
Л1.2	Крайсман Н. В. Французский язык: деловая и профессиональная коммуникация [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 108 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560572
Л2.3	Казенас О. А., Горева О. Н., Комарова Н. И. Французский язык. А1–В1 [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Курган: КГУ, 2023. - 156 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/393530
Л3.3	Коренева А.А., Гринберг Г.П. The English language [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов 1 курса всех направлений подготовки бакалавриата. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 194 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5643&idb=0

Л1.3	Воронкова И. С., Витрук Л. Ю., Ковалевская Я. А. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. - 181 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482035
Л2.4	Миклухо Ю. Ю. Немецкая грамматика в упражнениях. Морфология [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 139 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/404267
Л1.4	Бутенко Л.И. Практический курс русского языка для иностранных студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 170 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5832&idb=0
Л3.4	Коренева А.А., Гринберг Г.П. Grammar reference [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по грамматике английского языка для студентов 1 курса всех направлений подготовки бакалавриата. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 45 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5641&idb=0
Л1.5	Нарочная Е.Б., Шевцова Г.В. Английский язык для технических направлений [Электронный ресурс]: учебник. - М.: КНОРУС, 2017. - 400 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125b3e87a5a4956498527008898cc04bcc&i=12&t=pdf&d=1
Л3.5	Гайвоненко Т.Ф., Тимошенко В.Я. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 32 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125b0a583d919a6f3aa8060ecfb151b762&i=12&t=pdf&d=1
Л2.5	Богущ Н. Б., Иванова Е. А., Ослякова И. В. Французский язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 61 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/398351
Л1.6	Пузатых А. Н. Деловой английский язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022. - 85 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/331952
Л3.6	Рождественская С.В. The world of engineering [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов 1 курса всех направлений подготовки бакалавриата. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2019. - 160 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12956e0676a3b3f418f6fb31b934e4b656&i=12&t=pdf&d=1
Л2.6	Горбунова Ю. А., Миклухо Ю. Ю. Немецкая грамматика в упражнениях. Синтаксис [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 96 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/404441
Л3.7	Бутенко Л.И. Иностранный язык. Русский как иностранный [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 62 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=4033&idb=0
Л3.8	Гайвоненко Т.Ф., Тимошенко В.Я. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 50 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12fd40cc94aa2459f0c853767eb7e61766&i=12&t=pdf&d=1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	"Мультитран": автоматический словарь - система для переводчиков с русского, английского, немецкого, французского и испанского языка. Содержит более пяти миллионов терминов и предоставляет возможности алфавитного, морфологического и фразового поиска. Режим доступа: https://www.multitran.com/
Э2	Das digitale Wörterbuch der deutschen Sprache = Толковый словарь немецкого языка. Режим доступа: https://www.dwds.de/
Э3	Экономический словарь немецкого языка Габлера. Режим доступа: https://wirtschaftslexikon.gabler.de/
Э4	Электронный словарь от АБВУУ. Англо-русский универсальный, экономический словарь, компьютерный словарь. Режим доступа: http://www.lingvo.ru/
Э5	FORVO. All the words in the world. Pronounced. Многоязычный ресурс позволяет прослушивать слова, озвученные носителями языка, запрашивать произношение еще не озвученных слов у носителей языка. Режим доступа: https://ru.forvo.com/
Э6	Duden: официальный словарь немецкого языка, который постоянно редактируется целой коллегией германистов-носителей языка. Режим доступа: https://www.duden.de/
Э7	Reverso Context: сайт, показывающий, в каком контексте употребляется то или иное выражение, а также дающий перевод слова из контекста. Режим доступа: https://context.reverso.net/translation/
Э8	Google Переводчик: бесплатный сервис Google позволяет мгновенно переводить слова, фразы и веб-страницы с английского на более чем 100 языков и обратно. Режим доступа: https://translate.google.com/?hl=ru
Э9	Яндекс Переводчик. Бесплатный онлайн перевод с английского и других языков на русский и обратно. Переводчик работает со словами, текстами, а также веб-страницами и надписями на фото. Режим доступа: https://translate.yandex.ru/

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Линко V8.2
6.3.2	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.3	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional
6.3.4	Kaspersky Endpoint Security
6.3.5	«Антиплагиат. ВУЗ»

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

[illegible]

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.01.05

**МОДУЛЬ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Физическая культура и спорт**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Физическое воспитание и спорт**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **72 часов/2 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, зав. каф. Пашков Павел Викторович _____

, ст. препод. Бельская Мария Юрьевна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Физическая культура и спорт

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления

20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Физическое воспитание и спорт

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Пашков П.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	овладение системой научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умение их адаптивного, творческого использования для личностного, профессионального развития и самосовершенствования;
1.2	формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
1.3	организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности; овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности;
1.4	приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Профессионально-прикладная физическая подготовка	2	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
2.2.2	Адаптивная физическая культура	2	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
2.2.3	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.4	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.5	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.7	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
-------	------------------------	---	---

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Иная контактная работа	0.8	0.8	0.8	0.8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8.8	8.8	8.8	8.8
Сам. работа	55.7	55.7	55.7	55.7
Часы на контроль	7.5	7.5	7.5	7.5
Итого	72	72	72	72

2.4. Виды контроля:

Зачёт 1(2) курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1: Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры; профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни

УК-7.2: Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры; спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития; физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

УК-7.3: Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Лекции					
1.1	Физическая культура в обеспечении здоровья. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. /Лек/	1	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6	0
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Функциональные изменения в организме при физических нагрузках. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. /Пр/	1	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Л1.3 Л1.5	0
2.2	Методики исследования физического развития и функционального состояния организма. Методики индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств /Пр/	1	2	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Л1.5 Л1.6	0

2.3	Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Самоконтроль, его основные методы, показатели. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. /Пр/	1	2	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2	Л1.3 Л1.6	Л1.5	0
Раздел 3. Самостоятельная работа								
3.1	Ведение дневника самоконтроля. Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по дисциплине. Самостоятельные занятия для развития физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости. /Ср/	1	55.7	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4 Л1.6	0
Раздел 4. Иная контактная работа								
4.1	Сдача зачета /ИКР/	1	0.25	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2			0
4.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0.25	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2			0
4.3	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.3	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2			0
Раздел 5. часы на контроль								
5.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время осенней лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	1	3.75	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4 Л1.6	0
5.2	Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время весенней лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	1	3.75	УК-7.1 УК-7.3	УК-7.2	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4 Л1.6	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Для контроля промежуточной аттестации используется информационно-измерительная и балльно-рейтинговая системы оценки знаний. Система текущего контроля включает в себя контроль знаний, умений, навыков, усвоенных в данном курсе, выполнение заданий в ходе практических работ, тестирование, решение кейсов и представлена в приложении.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Мусатов Е. А., Чернышева Е. Н., Прянишникова О. А., Карасева Е. Н., Смирнова С. А. Физическая культура в системе высшего профессионального образования (теоретические и методические аспекты) [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 315 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272223
Л1.2	Верди Ю.В., Фатун О.Н. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов политехнических вузов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2020. - 123 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12973184dad1c3e3f630f4600ba22ebf17&i=12&t=pdf&d=1
Л1.3	Муратова Ю.Ю., Косов Н.В. Самоконтроль и гигиена самостоятельных занятий студентов: методические указания по дисциплине "Физическая культура" для студентов всех направлений [Электронный ресурс]: - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2020. - 28с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1691ec2feb3c6580713468da42f315474&i=16&t=pdf&d=1
Л1.4	Жеребченко В. И., Платонов С. А. Методика самостоятельных занятий силовыми физическими упражнениями. Контроль и самоконтроль [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Донецк: ДонНУ, 2017. - 102 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161971
Л1.5	Пожарова Г. В., Федотова Г. Г., Гераськина М. А. Физиология физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: - Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019. - 171 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163549
Л1.6	С.Ванюшин Ю., Р.Хайруллина Р., Ф.Ишмухаметова Н. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «физическая культура и спорт». - Казань: КГАУ, 2020. - 16 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/296489

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Windows Server 2016
6.3.3	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional

6.3.4	Kaspersky Endpoint Security
6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.4.1	ЭБС ЛАНЬ
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Аудитория ЗАЛ1 - Зал спортивный универсальный (игровой зал) : Специализированная мебель: 5 лавок; 2 сплит-системы; 2 ворот для мини-футбола; 4 кольца для баскетбола; 1 сетка волейбольная
7.2	Аудитория ЗАЛ1 - Зал спортивный универсальный (игровой зал) : Специализированная мебель: 5 лавок; 2 сплит-системы; 2 ворот для мини-футбола; 4 кольца для баскетбола; 1 сетка волейбольная
7.3	Аудитория ЗАЛ2 - Бассейн : Специализированная мебель: Доска для плавания -20; Круг спасательный, облегченный -1; Круг спасательный масса 2,6 кг -1; Лавка –4 шт.; Стулья – 4 шт.; Стол – 1 шт.; Пьедестал – 1 шт.; Табло электронное для бассейна Импульс-211-1TD*6D-2T1-3T2-4W-EB - 1 шт.; Дорожка разделительная для бассейна – 5 шт; Тумба стартовая – 5 шт.
7.4	Аудитория ЗАЛ2 - Бассейн : Специализированная мебель: Доска для плавания -20; Круг спасательный, облегченный -1; Круг спасательный масса 2,6 кг -1; Лавка –4 шт.; Стулья – 4 шт.; Стол – 1 шт.; Пьедестал – 1 шт.; Табло электронное для бассейна Импульс-211-1TD*6D-2T1-3T2-4W-EB - 1 шт.; Дорожка разделительная для бассейна – 5 шт; Тумба стартовая – 5 шт.
7.5	Аудитория ЗАЛ3 - Зал лечебной физкультуры : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 3 шт.; Шведская стенка – 8 шт.; Стол для настольного тенниса – 1 шт.; Стулья – 3 шт.; Сплит-система – 1 шт.; Шкафы – 4 шт.
7.6	Аудитория ЗАЛ3 - Зал лечебной физкультуры : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 3 шт.; Шведская стенка – 8 шт.; Стол для настольного тенниса – 1 шт.; Стулья – 3 шт.; Сплит-система – 1 шт.; Шкафы – 4 шт.
7.7	Аудитория ЗАЛ4 - Зал тяжелой атлетики : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 4 шт.; Шведская стенка – 1 шт.; Шкаф – 1 шт.
7.8	Аудитория ЗАЛ4 - Зал тяжелой атлетики : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 4 шт.; Шведская стенка – 1 шт.; Шкаф – 1 шт.
7.9	Аудитория ЗАЛ8 - Зал спортивной борьбы : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 1 шт.; Стулья – 2 шт.; Шведская стенка – 2 шт.
7.10	Аудитория ЗАЛ8 - Зал спортивной борьбы : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 1 шт.; Стулья – 2 шт.; Шведская стенка – 2 шт.
7.11	Аудитория ЗАЛ9 - Игровой зал : Специализированная мебель: Стол – 2 шт.; Лавки – 8 шт.; Стулья – 2 шт.; Сетка волейбольная со стойками – 1 шт.; Кольцо баскетбольное – 2 шт.; Столы для настольного тенниса – 3 шт.; Шведская стенка – 2 шт.
7.12	Аудитория ЗАЛ9 - Игровой зал : Специализированная мебель: Стол – 2 шт.; Лавки – 8 шт.; Стулья – 2 шт.; Сетка волейбольная со стойками – 1 шт.; Кольцо баскетбольное – 2 шт.; Столы для настольного тенниса – 3 шт.; Шведская стенка – 2 шт.
7.13	Аудитория ЗАЛ7 - Легкоатлетический манеж : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 5 шт.; Стулья – 4 шт.; Шкаф – 1 шт.
7.14	Аудитория ЗАЛ7 - Легкоатлетический манеж : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 5 шт.; Стулья – 4 шт.; Шкаф – 1 шт.
7.15	Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт.
7.16	Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.02.01

**МОДУЛЬ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ
ДИСЦИПЛИН
Математика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Математика и математическое моделирование**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **540 часов/15 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доц. Евхута Николай Александрович _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Математика и математическое моделирование

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Кирпиченкова Н.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Дисциплина "Математика" является базовой для освоения дисциплин общенаучного и технического содержания.
1.2	Целью освоения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, формирование у студентов научного мышления, привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности, обеспечение основ теоретической подготовки студента, позволяющей ориентироваться в стремительном потоке современной научной и технической информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.02

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.2	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.3	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.4	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.5	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.6	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.8	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
-------	------------------------	---	---

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Лекции	12	12	6	6	18	18
Практические	12	12	6	6	18	18
Иная контактная работа	6.5	6.5	3.25	3.25	9.75	9.75
Итого ауд.	24	24	12	12	36	36
Контактная работа	30.5	30.5	15.25	15.25	45.75	45.75
Сам. работа	312.2	312.2	156.1	156.1	468.3	468.3
Часы на контроль	17.3	17.3	8.65	8.65	25.95	25.95
Итого	360	360	180	180	540	540

2.4. Виды контроля:

Экзамен 1(2),2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.

ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

ОПК-1.3: Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Линейная алгебра и векторная алгебра					
1.1	Алгебра матриц. Определители. Алгебра векторов: линейные операции над векторами и их свойства. Скалярное произведение векторов и его свойства. Векторное произведение векторов и его свойства. Смешанное произведение векторов и его свойства. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.8Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0
1.2	Определители. Их вычисление и свойства. Простейшие задачи векторной алгебры. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.8Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0
1.3	Обратная матрица. Системы линейных алгебраических уравнений. Правило Крамера. Метод Гаусса. Матричный метод решения систем линейных алгебраических уравнений. Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.8Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0

1.4	Система однородных линейных уравнений. ФСР. Структура общего решения. Линейное пространство и подпространство. Линейная зависимость и независимость векторов. Размерность и базис линейного пространства. Изоморфизм линейных пространств. /Ср/	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.8Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0
1.5	Координаты вектора. Матрица систем векторов. Преобразование координат вектора. Матрица перехода от базиса к новому базису. Евклидово пространство. Норма вектора. Ортонормированный базис. Неравенство Коши - Буняковского. /Ср/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0
1.6	Линейный оператор. Матрица линейного оператора. Связь между координатами вектора и его образа. Преобразование матрицы линейного оператора при переходе к новому базису. Ядро и область значений линейного оператора. Критерий существования A^{-1} . Теоремы о размерности пространства. Характеристическое уравнение линейного оператора. Собственные векторы линейного оператора. Нахождение собственных векторов линейного оператора /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.1Л3.5 Э1 Э2	0
Раздел 2. Элементы аналитической геометрии, кривых второго порядка и теории поверхностей						
2.1	Уравнение линии на плоскости. Понятие кривых второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0
2.2	Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	0
2.3	Квадратичные формы. Определение и представление. Матрица, ранг квадратичной формы. Вырожденные и невырожденные формы. Канонический вид квадратичной формы. Приведение к каноническому виду методами Лагранжа и Якоби. Знакоопределенные и знакопеременные формы. Канонический вид квадратичной формы. Приведение к каноническому виду методами Лагранжа и Якоби. Закон инерции. Индекс инерции, положительный, отрицательный индекс. Критерий Сильвестра. /Ср/	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.1 Э1 Э2	0
2.4	Кривые второго порядка. Оптические свойства кривых второго порядка. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.2 Э1 Э2	0
2.5	Алгебраические поверхности второго порядка. Приведение поверхности второго порядка к каноническому виду. Геометрические свойства поверхностей. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0
Раздел 3. Предел и непрерывность функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной						
3.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Производная функция, ее геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции в точке. Непрерывность дифференцируемой функции. Правила дифференцирования. Дифференцирование сложной функций. Таблица производных основных элементарных функций. Дифференциал функции. Производные функций, заданных параметрически и неявно. Производные высших порядков. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.12Л3.2 Л3.5 Э1 Э2	0

3.2	Техника дифференцирования. Механический и геометрический смысл производной. Исследование функций одной переменной, построение графиков. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.12Л3.2 Л3.5 Э1 Э2	0
3.3	Функция, способы задания. Графики основных элементарных функций. Числовые последовательности и их предел. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Свойства предела функции. Специальные пределы. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Непрерывность элементарных функций. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.12Л3.2 Л3.5 Э1 Э2	0
3.4	Применение дифференциала для приближенных вычислений. Правило Лопиталя. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.12Л3.5 Э1 Э2	0
3.5	Монотонность функции. Экстремум функции. Выпуклость, вогнутость графика функции. Асимптоты. Общая схема исследования функции и построение графика. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. /Ср/	1	15	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.12Л3.2 Л3.5 Э1 Э2	0
3.6	Кривизна и кручение кривой. Формула Тейлора для многочлена и произвольной функции. /Ср/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.12Л3.5 Э1 Э2	0
	Раздел 4. Комплексные числа и элементы теории функций комплексного переменного					
4.1	Комплексные числа, формы записи, действия над комплексными числами. Комплексная плоскость. Понятие функции комплексного переменного, пределы, производные, особые точки. Вычеты /Ср/	1	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л3.2 Л3.5 Э1 Э2	0
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных					
5.1	Частные производные. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Производная по направлению и градиент. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
5.2	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Производная по направлению и градиент. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
5.3	Полный дифференциал. Производные неявных функций. Приложения дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
5.4	Экстремумы функций двух переменных. /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
5.5	Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Метод наименьших квадратов. /Ср/	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.6Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
	Раздел 6. Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных					
6.1	Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.5 Л2.10 Л2.6Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
6.2	Способы вычисления определенного интеграла. Геометрические и физические приложения определенного интеграла. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.5 Л2.10 Л2.6Л3.8 Э1 Э2	0

6.3	Интегрирование различных тригонометрических выражений. Интегрирование дробей 3 и 4 типа. Замены Эйлера. Интегрирование иррациональных функций. Несобственные интегралы первого и второго родов. Вычисление несобственных интегралов с помощью вычетов. /Ср/	1	22	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.5 Л2.10 Э1 Э2	0
6.4	Сведение двойного интеграла к повторному, вычисление двойного интеграла. Двойной интеграл в криволинейных координатах. Вычисление криволинейного интеграла. Вычисление криволинейных интегралов 1 и 2 рода. /Ср/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.7 Л2.6Л3.3 Л3.5 Л3.7 Л3.9 Э1 Э2	0
6.5	Вычисление двойных интегралов в прямоугольных и полярных координатах. Вычисление криволинейных интегралов. Различные приложения /Ср/	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.7 Л2.6Л3.3 Л3.5 Л3.7 Л3.9 Э1 Э2	0
6.6	Тройные интегралы, их геометрические приложения. Поверхностные интегралы. Вычисление потока, ротора, дивергенции. Цилиндрические и сферические координаты. /Ср/	1	24	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.7 Л2.6Л3.3 Л3.7 Л3.9 Э1 Э2	0
	Раздел 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения					
7.1	Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. /Лек/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.9 Л2.7 Л2.13 Л2.6Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	0
7.2	Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.9 Л2.13 Л2.6Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	0
7.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения. Структура общего решения. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. /Ср/	1	21.2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.9 Л2.13 Л2.6Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	0
7.4	Системы дифференциальных уравнений. Устойчивость решения системы дифференциальных уравнений. /Ср/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.9 Л2.13 Э1 Э2	0
7.5	Особые решения дифференциальных уравнений. Задачи на составление дифференциальных уравнений. Уравнение Эйлера. Дифференциальные уравнения векторных линий. /Ср/	1	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л2.9 Л2.13 Л2.6 Э1 Э2	0
	Раздел 8. Иная контактная работа					
8.1	Сдача экзамена /ИКР/	1	0.35	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
8.2	Сдача экзамена /ИКР/	1	0.35	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
8.3	Групповые консультации с преподавателем в период лабораторно-экзаменационной сессии 15% от лекций (6*0,15=0,9) /ИКР/	1	0.9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0

8.4	Групповые консультации с преподавателем в период лабораторно-экзаменационной сессии 15% от лекций (6*0,15=0,9) /ИКР/	1	0.9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
8.5	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
8.6	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
Раздел 9. Контроль						
9.1	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/	1	8.65	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.12 Л2.9 Л2.7 Л2.8 Л2.13 Л2.10Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
9.2	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/	1	8.65	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.12 Л2.9 Л2.7 Л2.8 Л2.13 Л2.10Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.8 Л3.5 Э1 Э2	0
Раздел 10. Ряды						
10.1	Числовые и функциональные ряды. Методы исследования сходимости рядов. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Понятие о ряде Тейлора. Применения степенных рядов. Ряды Фурье. Теоремы о сходимости рядов Фурье. Ряды Фурье с произвольным периодом. /Лек/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.11Л3.6 Э1 Э2	0
10.2	Числовые ряды. Необходимый и достаточные признаки сходимости рядов. Абсолютная и условная сходимости знакопеременных рядов. Степенные ряды. Область сходимости. /Пр/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.11Л3.6 Э1 Э2	0
10.3	Применение рядов в приближенных вычислениях, вычислении определенных интегралов, при решении дифференциальных уравнений. /Ср/	2	24	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.11Л3.6 Э1 Э2	0
10.4	Применения степенных рядов. Ряды Фурье. Теоремы о сходимости рядов Фурье. Ряды Фурье с произвольным периодом. Преобразование Фурье и спектр сигнала. Применение рядов Фурье в электротехнике и в теории изгиба балок. /Ср/	2	36.1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.11Л3.6 Э1 Э2	0
Раздел 11. Элементы теории вероятностей						
11.1	Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Понятие об аксиоматическом построении теории вероятностей. Классическое и геометрическое определения вероятности. Условная вероятность. Независимые события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Классификация случайных величин. Закон распределения, функция распределения, плотность распределения. Числовые характеристики случайных величин. Некоторые стандартные распределения (биномиальное, пуассоновское, геометрическое, равномерное, нормальное, показательное). /Лек/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.4 Э1 Э2	0

11.2	Классическое определение вероятности. Геометрическая вероятность. Теоремы сложения и умножения. Формула полной вероятности. Схема Бернулли. Случайные величины. Интегральная и дифференциальные функции распределения. Числовые характеристики случайных величин. /Пр/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.4 Э1 Э2	0
11.3	Некоторые стандартные распределения дискретных и непрерывных случайных величин и их числовые характеристики. Логарифмически-нормальное распределение. Распределение хи-квадрат. Закон больших чисел и предельные теоремы теории вероятностей. /Ср/	2	34	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.4 Э1 Э2	0
	Раздел 12. Элементы математической статистики					
12.1	Методы статистического описания результатов наблюдений. Выборка и способы ее записи. Графическое представление выборки. Точечные оценки неизвестных параметров распределения по выборке. Основные свойства статистических оценок параметров распределения. Интервальные оценки. Доверительные интервалы и вероятность. Доверительные интервалы для параметров нормально распределенной генеральной совокупности. Проверка статистических гипотез. Основные понятия. /Ср/	2	22	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.4 Э1 Э2	0
12.2	Статистическое распределение выборки. Средние величины, показатели вариации. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности /Ср/	2	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0
12.3	Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности. Вычисление интегралов методом статистических испытаний (метод Монте-Карло). Линейная парная регрессия. Коэффициент корреляции. Нелинейная регрессия. /Ср/	2	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0
	Раздел 13. Иная контактная работа					
13.1	Сдача экзамена /ИКР/	2	0.35	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
13.2	Групповые консультации с преподавателем в период лабораторно-экзаменационной сессии 15% от лекций ($6 \cdot 0,15 = 0,9$) /ИКР/	2	0.9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
13.3	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2		0
	Раздел 14. Контроль					
14.1	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/	2	8.65	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.11Л3.6 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену 1 курс.
Зимняя сессия.

1. Матрицы: основные понятия и определения. Действия над матрицами.
2. СЛАУ: основные понятия и определения. Методы решения: Крамера, матричный, Гаусса (метод Крамера).
3. СЛАУ: основные понятия и определения. Методы решения: Крамера, матричный, Гаусса (матричный метод).
4. СЛАУ: основные понятия и определения. Методы решения: Крамера, матричный, Гаусса (метод Гаусса).

5. Векторы, равенство векторов. Линейные операции над векторами; сложение, вычитание, умножение на число (определения, свойства). (свойства операции сложение).
6. Векторы, равенство векторов. Линейные операции над векторами; сложение, вычитание, умножение на число (определения, свойства). (свойства операции умножение вектора на число).
7. Скалярное произведение: определение, свойства, механический смысл. Проекция вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Условие перпендикулярности двух векторов. (Скалярное произведение: определение, свойства, механический смысл).
8. Скалярное произведение: определение, свойства, механический смысл. Проекция вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Условие перпендикулярности двух векторов. (Проекция вектора. Длина вектора).
9. Скалярное произведение: определение, свойства, механический смысл. Проекция вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Условие перпендикулярности двух векторов. (Угол между векторами. Условие перпендикулярности двух векторов).
10. Векторное произведение: определение, свойства, геометрический смысл. Необходимое и достаточное условие коллинеарности векторов. (определение, геометрический смысл).
11. Векторное произведение: определение, свойств, геометрический смысл. Необходимое и достаточное условие коллинеарности векторов. (определение, свойства).
12. Смешанное произведение 3-х векторов, геометрический смысл, свойства.
13. Различные формы записи уравнения прямой на плоскости и в пространстве.
14. Взаимное расположение прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
15. Различные формы записи уравнения плоскости. Расстояние от точки до плоскости.
16. Прямая и плоскость в пространстве: взаимное расположение, угол, точка пересечения.
17. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. (окружность, эллипс)
18. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола. (гипербола)
19. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола (парабола)
20. Замечательные пределы.
21. Замечательные пределы. (эквивалентные функции)
22. Производная функции в точке, ее геометрический и механический смысл.
23. Правило дифференцирования суммы, произведения и частного функций.
24. Уравнения касательной и нормали к кривой.
25. Правило Лопиталя.
26. Экстремум функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.
27. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба.
28. Построение графика функции. (схема построения графика функции)
29. Геометрическая интерпретация комплексных чисел.
30. Арифметические операции над комплексными числами.
31. Свойства модуля и комплексного сопряжения.
32. Корни из комплексных чисел.

Вопросы к экзамену 1 курс.

Летняя сессия.

1. Функции нескольких переменных, область определения, способы задания функции двух переменных.
2. Функции нескольких переменных. Частные производные 1-го и 2-го порядка.
3. Функции нескольких переменных. Полный дифференциал и его применение.
4. Функции нескольких переменных. Дифференцирование неявной функции.
5. Функции нескольких переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
6. Градиент: определение, свойства.
7. Производная по направлению, ее связь с градиентом.
8. Локальный экстремум. (Определение, необходимые условия существования экстремума, множество критических точек).
9. Локальный экстремум. (Достаточные условия существования экстремума).
10. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
11. Первообразная и неопределенный интеграл. Метод интегрирования по частям.
12. Первообразная и неопределенный интеграл. Интегрирование простейших дробей.
13. Первообразная и неопределенный интеграл. Интегрирование иррациональных функций.
14. Определенный интеграл, геометрический и физический смысл.
15. Определенный интеграл, свойства определенного интеграла.
16. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница.
17. Определенный интеграл. Метод интегрирования по частям.
18. Геометрические приложения определенного интеграла. (Площадь плоской фигуры).
19. Геометрические приложения определенного интеграла. (Длина дуги кривой).
20. Геометрические приложения определенного интеграла. (Объем тела вращения).
21. Несобственные интегралы. (Несобственные интегралы 1-го рода).
22. Несобственные интегралы. (Несобственные интегралы 2-го рода).
23. Дифференциальные уравнения первого порядка, их решение. Задача Коши.
24. Дифференциальные уравнения первого порядка. (Уравнения с разделяющимися переменными).
25. Дифференциальные уравнения первого порядка. (Однородные уравнения).
26. Дифференциальные уравнения первого порядка. (Линейные уравнения).

27. Дифференциальные уравнения первого порядка. (Уравнения Бернулли).
28. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
29. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Фундаментальная система решений, теоремы о структуре общего решения линейного однородного и неоднородного дифференциального уравнения.
30. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. (ЛЮДУ 2 порядка с постоянными коэффициентами, теорема о виде общего решения).
31. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. (ЛНДУ 2 порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью).
32. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. (Площадь плоской фигуры).
33. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. (Объём тела).
34. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. (Масса плоской пластины).
35. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. (Статические моменты).
36. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. (Моменты инерции).
37. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах сведением к повторному.
38. Криволинейный интеграл I рода: определение, теорема (существование криволинейного интеграла I рода).
39. Свойства криволинейного интеграла I рода.
40. Криволинейный интеграл I рода и способы его вычисления.
41. Криволинейный интеграл I рода и его геометрические приложения.
42. Криволинейный интеграл I рода и его физические приложения.
43. Криволинейный интеграл II рода: определение, теорема (достаточные условия существования криволинейного интеграла II рода).
44. Свойства криволинейного интеграла II рода.
45. Криволинейный интеграл II рода и способы его вычисления.
46. Некоторые приложения криволинейного интеграла II рода: площадь плоской фигуры, работа переменной силы.
47. Формула Грина-Остроградского.
48. Зависимость и независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования.

Вопросы к экзамену 2 курс.

Зимняя сессия.

1. Числовые знакочередующиеся ряды. Признаки сходимости. (Признак Даламбера).
2. Числовые знакочередующиеся ряды. Признаки сходимости. (Признак Коши).
3. Числовые знакочередующиеся ряды. Признаки сходимости. (Интегральный признак Коши).
4. Числовые знакочередующиеся ряды. Признаки сходимости. (Предельный признак сравнения Коши).
5. Числовые знакочередующиеся ряды. (Условия сходимости/расходимости эталонных рядов).
6. Признак Лейбница сходимости знакочередующегося числового ряда.
7. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. (Абсолютная сходимость).
8. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. (Условная сходимость).
9. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости.
10. Ряд Тейлора. Достаточные условия разложимости функции в ряд Тейлора. (Ряд Тейлора для экспоненты).
11. Ряды Фурье, коэффициенты Фурье. (Коэффициенты Фурье для функции общего вида).
12. Ряды Фурье, коэффициенты Фурье. (Коэффициенты Фурье для чётной функции).
13. Ряды Фурье, коэффициенты Фурье. (Коэффициенты Фурье для нечётной функции).
14. Комбинаторика: сочетания, размещения, перестановки. (формулы без повторений).
15. Комбинаторика: сочетания, размещения, перестановки. (формулы с повторениями).
16. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.
17. Статистическая и геометрическая вероятности.
18. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
19. Повторные испытания. Формулы Бернулли и Пуассона.
20. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
21. Дискретные случайные величины. Закон распределения, его способы задания.
22. Числовые характеристики случайных величин. (Математическое ожидание и его свойства).
23. Числовые характеристики случайных величин. (Дисперсия и её свойства).
24. Числовые характеристики случайных величин. (Среднее квадратическое отклонение и его свойства).
25. Числовые характеристики случайных величин. (Биномиальный закон).
26. Числовые характеристики случайных величин. (Закон Пуассона).
27. Числовые характеристики случайных величин. (Равномерный закон).
28. Числовые характеристики случайных величин. (Показательный закон).
29. Функция распределения вероятностей, плотность вероятности и их свойства.
30. Нормальный закон распределения. Правило «трёх сигм».
31. Выборочный метод. Виды выборок.
32. Интервальный статистический ряд, его построение.
33. Полигон, гистограмма, эмпирическая функция распределения. (Полигон)
34. Полигон, гистограмма, эмпирическая функция распределения. (Гистограмма)
35. Точечные оценки, их вычисление. Свойства точечных оценок. (Точечная оценка математического ожидания).
36. Интервальные оценки. (Интервальная оценка математического ожидания).

Вопросы и задания для промежуточной аттестации по дисциплине "Математика", входящие в состав экзаменационных билетов, представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Литвин Д. Б., Таволжанская О. Н. Линейные системы и операторы. Квадратичные формы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ставрополь: Сервисшкола, 2015. - 72 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438719
Л3.1	Дорф Т.В., Евхута О.Н. Математика [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 132 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12c89fc24ebe1199d1fa4b758a076ac657&i=12&t=pdf&d=1
Л1.1	Кирпиченкова Н.В., Евхута Н.А. Математика [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов 1 курса всех направлений подготовки. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 358 с. – Режим доступа: https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5838&idb=0
Л3.2	Дорф Т.В., Евхута О.Н. Математика [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 128 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=122409df77eb79fb4173766cc5273913c2&i=12&t=pdf&d=1
Л2.2	Веретенников В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 192 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482727
Л1.2	Кирпиченкова Н.В., Евхута Н.А. Математика [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов 2 курса всех направлений подготовки. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 183 с. – Режим доступа: https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=5787&idb=0
Л2.3	Сапунцов Н. Е., Гамolina И. Э., Куповых Г. В. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 134 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500044
Л3.3	Евхута О.Н., Жарикова О.С. Математика [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 112 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12c2acd71e2b35d71baa98beed5dc5348e&i=12&t=pdf&d=1
Л2.4	Волощук В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: шпаргалка [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Научная книга, 2020. - 48 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578602
Л3.4	Евхута О.Н., Жарикова О.С. Математика [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 160 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125b104e249428b2c1bd64e044faf75a9a&i=12&t=pdf&d=1
Л3.5	Бессарабов Н.И., Бергер Г.А. Практикум по математике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 232 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1239befaf6f26f6ac5a181fc031c2d23ed&i=12&t=pdf&d=1
Л2.5	Тарабан М. В., Затенко С. И., Чудовская Л. А. Высшая математика. Неопределенный интеграл, определенный интеграл и его приложения [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. - 72 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92887
Л2.6	Гудкова И. А., Куприн А. В., Лакерник А. Р., Райцин А. М. Учебное пособие по высшей математике для бакалавров. Второй семестр. Функции нескольких переменных. Определенные и собственные интегралы. Кратные и криволинейные интегралы. Теория поля. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: - Москва: МТУСИ, 2021. - 167 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/215207
Л3.6	Евхута О.Н., Жарикова О.С. Математика [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 80 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=129787da254eab67604b55619f50c7ad67&i=12&t=pdf&d=1
Л3.7	Евхута Н. А., Жарикова О. С. Кратные и криволинейные интегралы: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2019. - 64 с.
Л2.7	Казунина Г. А., Чередниченко А. В., Липина Г. А. Высшая математика. Криволинейные и поверхностные интегралы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. - 53 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115119
Л3.8	Евхута О.Н., Жарикова О.С. Математика [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 116 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125674e21f987c6eb8fea3c6d4f256073b&i=12&t=pdf&d=1
Л2.8	Литвин Д. Б. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/141600

Л3.9	Евхута О. Н. Поверхностные интегралы. Элементы теории поля: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2019. - 94 с.
Л2.9	Тарабан М. В., Затенко С. И., Федоренко Н. И. Высшая математика. Дифференциальные уравнения. Операционное исчисление [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. - 92 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113327
Л2.10	Двойцова И. Н. Высшая математика. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл. Сборник контрольных заданий с примерами решений [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Железнодорожск: СПСА, 2018. - 53 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170697
Л2.11	Тарабан М. В., Затенко С. И. Высшая математика. Числовые и функциональные ряды, ряды Фурье [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. - 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92884
Л2.12	Чудовская Л. А., Галилеев М. М. Высшая математика. Дифференциальное исчисление и его приложения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. - 68 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112719
Л2.13	Югова Н. В. Высшая математика. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 28 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/152276

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Национальная электронная библиотека
Э2	Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России)

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional
6.3.3	Kaspersky Endpoint Security
6.3.4	MATLAB

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	ЭБС ЛАНЬ
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.4	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 145ЭН - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 67 шт; лавка – 67 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.
7.2	Аудитория 108ГГ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 16 шт; лавка – 16 шт; доска аудиторная – 1 шт.
7.3	Аудитория 218ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: стол – 20 шт; лавка – 20 шт; доска – 1 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.02.02

**МОДУЛЬ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ
ДИСЦИПЛИН
Физика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Физика и фотоника**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **360 часов/10 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

, ст. препод. Нефедова Наталья Александровна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Физика и фотоника

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Середин Б.М. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	изучение фундаментальных физических законов, теорий, явлений и методов классической и современной физики; формирование научного мировоззрения; формирование навыков владения основными приемами и методами решения задач; формирование навыков проведения натурных экспериментов, ознакомление с современной аппаратурой, методикой обработки результатов эксперимента.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О.02	
2.2	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.2	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.3	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.4	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.5	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.6	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.8	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
-------	------------------------	---	---

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		2		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	6	6	6	6	12	12
Лабораторные	4	4	4	4	8	8
Практические	4	4	4	4	8	8
Иная контактная работа	3.25	3.25	3.25	3.25	6.5	6.5
Итого ауд.	14	14	14	14	28	28
Контактная работа	17.25	17.25	17.25	17.25	34.5	34.5
Сам. работа	154.1	154.1	154.1	154.1	308.2	308.2
Часы на контроль	8.65	8.65	8.65	8.65	17.3	17.3
Итого	180	180	180	180	360	360

2.4. Виды контроля:

Экзамен 1,2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.

ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетехнических знаний, методов математического анализа и моделирования.

ОПК-1.3: Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Интеракт.
	Раздел 1. Физические основы механики					

1.1	Введение. Элементы кинематики материальной точки. Предмет и особенности механики. Классическая и квантовая механики. Нерелятивистская и релятивистская механика. Кинематика. Система отсчета. Способы описания движения. Основные физические модели: материальная точка (частица), система частиц, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Основные кинематические характеристики поступательного движения частицы. Кинематические уравнения движения. Решение типовых задач по кинематике материальной точки. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.2	Математическая справка: системы координат; элементы векторной алгебры; элементы математического анализа, элементы интегрального и дифференциального исчислений. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.3	Кинематика поступательного движения. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.4	Динамика поступательного движения. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Масса, импульс, сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Третий закон Ньютона, границы его применимости. Закон сохранения импульса. Связь между законом сохранения импульса и однородностью пространства. Центр масс механической системы, закон движения центра масс. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.5	Принцип относительности Галилея. Закон сложения скоростей в классической механике. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.6	Изучение законов кинематики и динамики материальной точки. /Лаб/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.7	Работа, энергия, мощность. Работа и кинетическая энергия. Мощность. Силовые поля. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Градиент скалярной функции. Связь между силой и потенциальной энергией. Закон сохранения механической энергии. Связь между полной энергией и однородностью времени. Неупругое и абсолютно упругое столкновения тел. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.8	Математическое описание абсолютно упругого и неупругого соударения шаров. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.9	Динамика поступательного движения. Работа. Законы сохранения. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0

1.10	Динамика вращательного движения. Моменты силы и импульса относительно точки и оси. Момент импульса твердого тела. Момент инерции. Теорема Штейнера. Закон сохранения момента импульса. Аналогия поступательного и вращательного движений. /Лек/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.11	Понятие о неинерциальных системах отсчета. Силы инерции. Гироскопические силы. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.12	Механика вращательного движения. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.13	Механика жидкостей и газов. Общие свойства жидкостей и газов. Законы Паскаля, Архимеда. Уравнение непрерывности. Уравнение Бернулли и следствия из него. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.14	Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течения жидкости или газа. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.15	Механика твердого тела. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.16	Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности (СТО). Преобразования Лоренца, следствия из этих преобразований: относительность одновременности, замедление времени и сокращение длины тел в движущихся системах. Релятивистский импульс. Взаимосвязь массы и энергии. /Ср/	1	8.1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.17	Четырехмерный пространственно-временной интервал и его инвариантность в инерциальных системах отсчета. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
1.18	Элементы релятивистской механики. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
Раздел 2. Электричество и магнетизм							
2.1	Электростатическое поле в вакууме. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме, применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей. /Лек/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
2.2	Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета напряженностей электрического поля заряженных цилиндра и шара. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0

2.3	Потенциал электрического поля. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал электрического поля. Принцип суперпозиции для потенциала. Эквипотенциальные поверхности. Связь напряженности электрического поля с потенциалом. Распределение потенциала в простейших системах. /Лек/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.4	Распределение потенциала в цилиндрическом и сферическом конденсаторах. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.5	Электростатика. Постоянный электрический ток. /Лаб/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.6	Проводники в электростатическом поле. Энергия электрического поля. Распределение зарядов в проводнике. Особенности электростатического поля в проводнике. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. /Лек/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.7	Полная передача электрического заряда. Емкость уединенного шара. /Ср/	2	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.8	Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков. Электрический диполь. Вектор поляризации. Связанные заряды. Напряженность поля в диэлектрике. Электрическая индукция. Диэлектрическая проницаемость. Сегнето- и пьезоэлектрики. /Лек/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.9	Механизмы поляризации диэлектриков: полярный, ионный, дисперсионный. Преломление силовых линий на границе двух диэлектриков. Понятие о доменной модели сегнетоэлектриков. Примеры применения диэлектриков, сегнетоэлектриков и пьезоэлектриков в современной технике. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.10	Электростатика. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.11	Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Законы Ома, Джоуля – Ленца. Работа и мощность тока. Электродвижущая сила. Напряжение на зажимах источника тока. Правила Кирхгофа. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.12	Природа носителей тока в проводниках. Классическая теория электропроводности металлов. Понятие о сверхпроводимости. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.13	Постоянный электрический ток. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0

2.14	Магнитостатика. Основные законы. Магнитное поле и его источники. Закон Био–Савара. Принцип суперпозиции магнитной индукции. Магнитное поле прямого тока, контура с током. Силы Лоренца и Ампера. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.15	Магнитное поле постоянного электрического тока в вакууме. Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме. Магнитные поля соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Работа по перемещению проводника с током в постоянном магнитном поле. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.16	Электронный механизм электродвижущей силы индукции. /Ср/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.17	Магнитостатика. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.18	Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты электронов и атомов. Вектор намагничивания и его связь с плотностью молекулярных токов. Магнитное поле в веществе. Напряженность магнитного поля, магнитные восприимчивость и проницаемость. Диа-, пара- и ферромагнетики. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.19	Граничные условия на поверхности раздела двух магнетиков. Преломление магнитных силовых линий B и H на границе раздела. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.20	Магнитное поле в вакууме и в веществе. /Лаб/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.21	Явление электромагнитной индукции. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вихревые токи. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Токи при замыкании и размыкании цепей. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.22	Вихревые токи Фуко и их использование в технике. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
2.23	Явление электромагнитной индукции. Электрические и магнитные свойства веществ. /Пр/	1	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0

2.24	Уравнения Максвелла и их физический смысл. Электрический ток смещения. Полная система уравнений Максвелла, физический смысл этих уравнений. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
2.25	Элементы операторной алгебры (градиент, дивергенция, ротор) и их использование для описания физических явлений в дифференциальной форме. /Ср/	1	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
Раздел 3. Физика колебаний и волн							
3.1	Механические и электромагнитные колебания. Колебательное движение. Собственные, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Переменный электрический ток. Мощность переменного тока. /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.2	Сложение гармонических колебаний одинаковых частот. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.3	Механические и электромагнитные колебания. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.4	Изучение колебательных процессов. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.5	Упругие и электромагнитные волны. Определение и общее уравнение волны. Электромагнитные волны: механизм распространения, их описание и свойства. Энергия, давление масса и импульс электромагнитных волн /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.6	Электромагнитные волны как следствие уравнений Максвелла. /Ср/	2	6.1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.7	Механические и электромагнитные волны. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.8	Интерференция и дифракция волн. Интерференция волн. Условия максимума и минимума интерференции. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса. Метод зон Френеля. Дифракция на простейших преградах. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лучей. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.9	Интерференция света на тонких пленках. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0

3.10	Изучение волновых процессов. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.11	Поляризация, поглощение и дисперсия света. Естественный и поляризованный свет. Законы Малюса и Брюстера. Дисперсия света. Фазовая и групповая скорости. Поглощение и рассеивание света веществом. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.12	Кристаллы с двойным лучепреломлением. Искусственное двойное лучепреломление. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
3.13	Оптика. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
	Раздел 4. Статистическая физика и термодинамика						
4.1	Молекулярная физика и термодинамика. Масса и размер молекул. Состояние системы, процесс. Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики. Работа при изменении объема газа. Идеальный газ. Теплоемкость идеального газа. Политропические процессы. Ван-дер-Ваальсовый газ. /Лек/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.2	Особенности диффузии и теплопроводности в конденсированных средах. Электрический ток в вакууме. ВАХ вакуумного диода. Электронная эмиссия. Электрический ток в газах. Понятие о плазме. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.3	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.4	Основы молекулярно-кинетической теории. Давление идеального газа на стенку сосуда. Средняя энергия молекул. Распределение Максвелла и Больцмана. /Лек/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.5	Полный дифференциал функции двух переменных. Вариационные принципы термодинамики. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.6	Изучение законов молекулярной физики и термодинамики. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.7	Энтропия. Второе начало термодинамики. Микро- и макросостояния. Флуктуации. Энтропия. Второе начало термодинамики. Теорема Карно. Тепловые машины. Термодинамическая шкала температур. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0

4.8	Каноническое распределение Гиббса. Квантовая статистика Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.9	Физическая кинетика. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость. Тепловой поток через плоскую и сферическую стенку. Скорость плавления или растворения. Время выравнивания. /Лек/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.10	Фазовые переходы первого и второго рода. Условия фазового равновесия. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Термодинамика поверхности раздела фаз. Критическая точка. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Метастабильные состояния. Термодинамические системы вдали от равновесия. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
4.11	Термодинамика. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
Раздел 5. Квантовая физика							
5.1	Корпускулярно-волновой дуализм электромагнитного излучения. Тепловое излучение абсолютно черного тела. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Формула Рэлея-Джинса. Гипотеза и формула Планка. Фотоэффект. /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.2	Эффект Комптона и его квантово-механическое объяснение. /Ср/	2	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.3	Структура атомов. Ядро атома. Оптические линейчатые спектры. Теория Бора. Опыты Франка и Герца. /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.4	Опыты Резерфорда по рассеянию α – частиц. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.5	Квантово-оптические явления. Физика атома. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.6	Элементы квантовой механики. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределённости. Уравнение Шрёдингера. Физический смысл и свойства волновых функций. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.7	Уравнение Шрёдингера для состояний, зависящих от времени. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0

5.8	Микрочастица в потенциальной яме. Частица в одномерной потенциальной яме. Собственные значения энергии. Распределение вероятности нахождения микрочастицы в потенциальной яме. Туннельный эффект. Коэффициент прозрачности барьера. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.9	Особенности решения задачи о микрочастице в двумерной и трехмерной потенциальных ямах. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.10	Элементы квантовой механики. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.11	Квантово-механическое описание атомов. Водородоподобная система в квантовой механике. Значения и смысл квантовых чисел. Многоэлектронные атомы. Оптические и рентгеновские спектры атомов. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.12	Качественный и количественный спектральные анализы вещества. Микрорентгеноспектральный анализ вещества. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.13	Элементы физики кристаллов. Основы зонной теории кристаллов. Своеобразие электронного газа. Деление кристаллов на три класса. Собственные и примесные полупроводники. Температурная зависимость электропроводности полупроводников. Фотопроводимость полупроводников. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.14	Красная граница фотопроводимости. Полупроводниковые фотоэлектрические приборы. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.15	Изучение законов квантовой физики. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.16	Элементы ядерной физики. Состав и характеристики атомного ядра. Дефект массы, энергия связи ядра. Радиоактивность. Цепная ядерная реакция деления тяжелых ядер. Термоядерная реакция. Ядерные реакторы. /Ср/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0
5.17	Проблемы и перспективы ядерной энергетики. /Ср/	2	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9	0

5.18	Элементы физики элементарных частиц. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Классификация элементарных частиц. Свойства элементарных частиц. Античастицы. Кварки. Физическая картина мира. /Ср/	2	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
5.19	Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. /Пр/	2	0.5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
Раздел 6. Иная контактная работа							
6.1	Сдача экзамена /ИКР/	1	0.35	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3			0
6.2	Сдача экзамена /ИКР/	2	0.35	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3			0
6.3	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3			0
6.4	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	2	0.9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3			0
6.5	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3			0
6.6	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3			0
Раздел 7. Контроль							
7.1	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время экзаменационной сессии /Экзамен/	1	8.65	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0
7.2	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время экзаменационной сессии /Экзамен/	2	8.65	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	ЛЗ.1 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.7 ЛЗ.9	ЛЗ.2 ЛЗ.4 ЛЗ.6 ЛЗ.8	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы и задания для промежуточной аттестации по дисциплине "Физика" включены в состав экзаменационных билетов (Приложение 1 к рабочей программе дисциплины).

Вопросы к экзамену 1 курс

1. Элементы кинематики материальной точки.
2. Элементы динамики материальной точки.
3. Предмет и особенности механики.
4. Классическая и квантовая механики.
5. Нерелятивистская и релятивистская механика.
6. Система отсчета.
7. Способы описания движения.
8. Основные физические модели: материальная точка (частица), система частиц, абсолютно твердое тело, сплошная

- среда.
9. Основные кинематические характеристики поступательного движения частицы.
 10. Кинематические уравнения движения.
 11. Решение типовых задач по кинематике материальной точки.
 12. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона.
 13. Масса, импульс, сила.
 14. Принцип суперпозиции сил.
 15. Второй закон Ньютона.
 16. Уравнение движения материальной точки.
 17. Третий закон Ньютона, границы его применимости.
 18. Закон сохранения импульса. Связь между законом сохранения импульса и однородностью пространства.
 19. Центр масс механической системы, закон движения центра масс.
 20. Работа и кинетическая энергия.
 21. Мощность.
 22. Силловые поля.
 23. Консервативные и неконсервативные силы.
 24. Потенциальная энергия.
 25. Градиент скалярной функции. Связь между силой и потенциальной энергией.
 26. Закон сохранения механической энергии.
 27. Связь между полной энергией и однородностью времени.
 28. Неупругое и абсолютно упругое столкновения тел.
 29. Моменты силы и импульса относительно точки и оси.
 30. Момент импульса твердого тела.
 31. Момент инерции.
 32. Теорема Штейнера.
 33. Закон сохранения момента импульса.
 34. Аналогия поступательного и вращательного движений.
 35. Общие свойства жидкостей и газов.
 36. Законы Паскаля, Архимеда.
 37. Уравнение непрерывности.
 38. Уравнение Бернулли и следствия из него.
 39. Постулаты специальной теории относительности (СТО).
 40. Преобразования Лоренца, следствия из этих преобразований: относительность одновременности, замедление времени и сокращение длины тел в движущихся системах.
 41. Релятивистский импульс.
 42. Взаимосвязь массы и энергии.
 43. Электрический заряд и его свойства.
 44. Закон Кулона.
 45. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.
 46. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме, применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей.
 47. Работа по перемещению заряда в электрическом поле.
 48. Потенциал электрического поля. Принцип суперпозиции для потенциала. Эквипотенциальные поверхности.
 49. Связь напряженности электрического поля с потенциалом.
 50. Распределение потенциала в простейших системах.
 51. Распределение зарядов в проводнике.
 52. Особенности электростатического поля в проводнике.
 53. Конденсаторы.
 54. Энергия заряженного конденсатора.
 55. Энергия электрического поля.
 56. Поляризация диэлектриков.
 57. Электрический диполь.
 58. Вектор поляризации.
 59. Связанные заряды.
 60. Напряженность поля в диэлектрике.
 61. Электрическая индукция.
 62. Диэлектрическая проницаемость.
 63. Сегнето- и пьезоэлектрики.
 64. Сила и плотность тока.
 65. Законы Ома, Джоуля – Ленца.
 66. Работа и мощность тока.
 67. Электродвижущая сила.
 68. Напряжение на зажимах источника тока.
 69. Правила Кирхгофа.
 70. Магнитное поле и его источники.
 71. Закон Био– Савара.
 72. Принцип суперпозиции магнитной индукции.
 73. Магнитное поле прямого тока, контура с током.

74. Сила Лоренца.
75. Сила Ампера.
76. Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме.
77. Магнитные поля соленоида и тороида.
78. Поток вектора магнитной индукции.
79. Работа по перемещению проводника с током в постоянном магнитном поле.
80. Магнитные моменты электронов и атомов.
81. Вектор намагничивания и его связь с плотностью молекулярных токов.
82. Магнитное поле в веществе.
83. Напряженность магнитного поля, магнитные восприимчивость и проницаемость.
84. Диа-, пара- и ферромагнетики.
85. Электромагнитная индукция.
86. Закон Фарадея.
87. Правило Ленца.
88. Вихревые токи.
89. Самоиндукция.
90. Индуктивность соленоида.
91. Токи при замыкании и размыкании цепей.
92. Взаимная индукция.
93. Энергия магнитного поля.
94. Электрический ток смещения.
95. Полная система уравнений Максвелла, физический смысл этих уравнений.

Вопросы к экзамену 2 курс

1. Колебательное движение. Собственные, затухающие и вынужденные колебания.
2. Резонанс.
3. Переменный электрический ток. Мощность переменного тока.
4. Определение и общее уравнение волны.
5. Электромагнитные волны: механизм распространения, их описание и свойства. Энергия, давление масса и импульс электромагнитных волн
6. Интерференция волн. Условия максимума и минимума интерференции.
7. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса. Метод зон Френеля.
8. Дифракция на простейших преградах. Дифракционная решетка.
9. Дифракция рентгеновских лучей.
10. Естественный и поляризованный свет.
11. Закон Малюса.
12. Закон Брюстера.
13. Дисперсия света.
14. Фазовая и групповая скорости.
15. Поглощение и рассеивание света веществом.
16. Тепловое излучение абсолютно черного тела.
17. Закон Кирхгофа.
18. Закон Стефана-Больцмана
19. Закон Вина.
20. Формула Рэлея-Джинса.
21. Гипотеза и формула Планка.
22. Фотоэффект.
23. Ядро атома. Оптические линейчатые спектры.
24. Теория Бора.
25. Опыты Франка и Герца.
26. Гипотеза де Бройля.
27. Соотношение неопределённости.
28. Уравнение Шрёдингера.
29. Физический смысл и свойства волновых функций.
30. Частица в одномерной потенциальной яме. Собственные значения энергии. Распределение вероятности нахождения микрочастицы в потенциальной яме. Туннельный эффект. Коэффициент прозрачности барьера.
31. Водородоподобная система в квантовой механике.
32. Значения и смысл квантовых чисел.
33. Многоэлектронные атомы.
34. Оптические и рентгеновские спектры атомов.
35. Основы зонной теории кристаллов.
36. Своеобразие электронного газа.
37. Деление кристаллов на три класса.
38. Собственные и примесные полупроводники.
39. Температурная зависимость электропроводности полупроводников. Фотопроводимость полупроводников.
40. Состав и характеристики атомного ядра.

41.	Дефект массы, энергия связи ядра.
42.	Радиоактивность.
43.	Цепная ядерная реакция деления тяжелых ядер.
44.	Термоядерная реакция. Ядерные реакторы.
45.	Элементарные частицы. Классификация и свойства элементарных частиц.
46.	Фундаментальные взаимодействия.
47.	Античастицы. Кварки.
48.	Физическая картина мира.
49.	Термодинамическая система; микросостояние; макропроцесс.
50.	Модель идеального газа.
51.	Уравнение состояния идеального газа.
52.	Температура.
53.	Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость.
54.	Неравномерность и релаксация, квазиравномерные и квазиобратимые процессы.
55.	Работа и теплота как обобщенные формы обмена энергией в термодинамике.
56.	Первый принцип термодинамики.
57.	Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
58.	Работа идеального газа при изопроцессах и при адиабатическом процессе.
59.	Замкнутые процессы. Цикл Карно. КПД тепловых машин.
60.	Вероятность, среднее значение и среднеквадратичная флуктуация.
61.	Предмет статистической физики; статистические закономерности.
62.	Макро- и микросостояния; статистический ансамбль; среднее значение макроскопических характеристик.
63.	Эргодическая гипотеза; энтропия в статистической физике. Статистическое равновесие.
64.	Распределение Максвелла.
65.	Распределение Больцмана.
66.	Эмпирические формулировки второго принципа термодинамики.
67.	Теорема Карно и теорема Клаузиуса.
68.	Энтропия идеального газа. Закон возрастания энтропии.
5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ	
Учебным планом не предусмотрены	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1. Рекомендуемая литература	
ЛЗ.1	Малибашев А.В., Малибашев В.А. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 48 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=126da8cbe937280dd7ecfb3f13b81de06c&i=12&t=pdf&d=1
ЛЗ.2	Никитина И.В., Малибашев А.В. Сборник задач по общему курсу физики [Электронный ресурс]:. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 72 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12476bed430ea85c6c34c21bb6f50a8def&i=12&t=pdf&d=1
ЛЗ.3	Благин А.В., Никитина И.В. Сборник задач по физике [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических занятий по курсу физики. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 146 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12d114e5bad12aafe42e753f49c4030207&i=12&t=pdf&d=1
ЛЗ.4	Трофимова Т.И. Физика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2015. - 272 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=122bf7ab84ae598b1e608e7d6e037e6d00&i=12&t=pdf&d=1
ЛЗ.5	Лозовский В. Н. Курс физики. В 2-х тт. Т.1. [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 576 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210284
ЛЗ.6	Лозовский В. Н. Курс физики. В 2-х тт. Т.2. [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210287
ЛЗ.7	Грабовский Р. И. Сборник задач по физике [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 128 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210959
ЛЗ.8	Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Высшая школа, 1988. - 528 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706734
ЛЗ.9	Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Наука, 1985. - 382 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706759
6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства	
6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional
6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.4.1	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.2	ИСС Техэксперт
6.4.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.4	ЭБС ЛАНЬ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 237ГЛ - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория : Специализированная мебель: 20 столов, 32 стула, 1 доска. Технические средства обучения: Крутильно-баллистический маятник, монохроматоры (5 шт.), электронный осциллограф, рефрактометр, лазер, стилоскопы, Осциллографы, учебные, вольтметры, амперметры, милливольтметры, спектропроектор ДСП-1, прибор геологоразведочный для поиска радиоактивных руд, дозиметр, звуковой генератор, генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118, фотометр ФМ-58, тераомметр ЕК-6-11, щит школьный электрораспределительный, источник питания универсальный ТЭС-13.
7.2	Аудитория 238ГЛ - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория : Специализированная мебель: 20 столов, 32 стула, 1 доска. Технические средства обучения: Наклонная плоскость, маятник Обербека, сообщающиеся сосуды, источники тока, электронные лампы, сахариметр, Осциллографы учебные, крутильно-баллистический маятник, микроскопы, рефрактометр, вольтметры универсальные, амперметры, микроамперметры, милливольтметры, щит школьный электрораспределительный, катушки индуктивности, генераторы звуковые, реостаты, регуляторы напряжения, магазины сопротивлений, стробоскоп, счетчики-секундомеры, установка ФПМ-08 (удар шаров).
7.3	Аудитория 239ГЛ - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория : Специализированная мебель: 12 столов, 26 стульев, 1 доска, 1 экран. Технические средства обучения: выход в Интернет, телевизор (в качестве проектора).
7.4	Аудитория 241ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 16 столов, 32 стула, 1 доска. Технические средства обучения: 6 компьютеров, выход в интернет, 1 телевизор, комплекс учебный модульный «Квантовая оптика» МУК-ОК, комплекс учебный модульный «ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА» МУК-ТТ1, МУК –ТТ2, комплекс учебный модульный «Физические основы электроники» МУК-ФОЭ2, комплекс учебный модульный – «Электрорадиоматериалы» МУК-РМ1.
7.5	Аудитория 333ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол - 50 шт., лавки - 50 шт. Технические средства обучения: выход в интернет, мультимедийное оборудование, 2 телевизора, экран, ноутбук, звуковые колонки.
7.6	Аудитория 240ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: 23 стола, 40 стульев, 1 доска. Технические средства обучения: 1 телевизор (в качестве проектора), ОЦДИ – комплект лабораторного оборудования по термодинамике, лабораторный комплекс ФКМ, демонстрационные установки из музея кафедры.
7.7	Аудитория 240ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: 23 стола, 40 стульев, 1 доска. Технические средства обучения: 1 телевизор (в качестве проектора), ОЦДИ – комплект лабораторного оборудования по термодинамике, лабораторный комплекс ФКМ, демонстрационные установки из музея кафедры.
7.8	Аудитория 333ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол - 50 шт., лавки - 50 шт. Технические средства обучения: выход в интернет, мультимедийное оборудование, 2 телевизора, экран, ноутбук, звуковые колонки.
7.9	Аудитория 241ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 16 столов, 32 стула, 1 доска. Технические средства обучения: 6 компьютеров, выход в интернет, 1 телевизор, комплекс учебный модульный «Квантовая оптика» МУК-ОК, комплекс учебный модульный «ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА» МУК-ТТ1, МУК –ТТ2, комплекс учебный модульный «Физические основы электроники» МУК-ФОЭ2, комплекс учебный модульный – «Электрорадиоматериалы» МУК-РМ1.
7.10	Аудитория 239ГЛ - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория : Специализированная мебель: 12 столов, 26 стульев, 1 доска, 1 экран. Технические средства обучения: выход в Интернет, телевизор (в качестве проектора).

7.11	Аудитория 238ГЛ - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория : Специализированная мебель: 20 столов, 32 стула, 1 доска. Технические средства обучения: Наклонная плоскость, маятник Обербека, сообщающиеся сосуды, источники тока, электронные лампы, сахариметр, Осциллографы учебные, крутильно-баллистический маятник, микроскопы, рефрактометр, вольтметры универсальные, амперметры, микроамперметры, милливольтметры, щит школьный электрораспределительный, катушки индуктивности, генераторы звуковые, реостаты, регуляторы напряжения, магазины сопротивлений, стробоскоп, счетчики-секундомеры, установка ФПМ-08 (удар шаров).
7.12	Аудитория 237ГЛ - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория : Специализированная мебель: 20 столов, 32 стула, 1 доска. Технические средства обучения: Крутильно-баллистический маятник, монохроматоры (5 шт.), электронный осциллограф, рефрактометр, лазер, стилоскопы, Осциллографы, учебные, вольтметры, амперметры, милливольтметры, спектропроектор ДСП-1, прибор геологоразведочный для поиска радиоактивных руд, дозиметр, звуковой генератор, генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118, фёотометр ФМ-58, тераомметр ЕК-6-11, щит школьный электрораспределительный, источник питания универсальный ТЭС-13.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.02.03

**МОДУЛЬ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ
ДИСЦИПЛИН
Информатика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

без уч. степ., ст. препод. Куций Дарья Николаевна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Изучение основ алгоритмизации и обучение студентов навыкам программирования для решения прикладных задач в различных предметных областях.		
1.2	Основные задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний о представлении данных в памяти компьютера; ознакомление с базовыми структурами данных; выработка практических навыков правильного выбора структуры данных для эффективного решения задач обработки данных; знакомство с базовыми задачами программирования; знакомство с основными принципами объектно-ориентированной парадигмы программирования		
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ			
Цикл (раздел) ОП:		Б1.О.02	
2.2	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Теория вероятностей и математическая статистика	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.2.2	Цифровизация инженерной деятельности	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.2.3	Электротехника	2	УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.2.4	Дополнительные главы математического анализа	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.2.5	Компьютерная безопасность и защита информации	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
2.2.6	Мировые информационные ресурсы и поисковые системы	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.7	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.8	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.9	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.10	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.11	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.12	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.13	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.14	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
Иная контактная работа	2.95	2.95	2.95	2.95
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	12.95	12.95	12.95	12.95
Сам. работа	194.4	194.4	194.4	194.4
Часы на контроль	8.65	8.65	8.65	8.65
Итого	216	216	216	216

2.4. Виды контроля:

Экзамен 1 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь: разбираться в принципах современных информационных технологий и программных средствах, в том числе отечественного производства с целью их выбора при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Иметь навыки: освоения и применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ОПК-4.1: Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

ОПК-4.2: Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

ОПК-4.3: Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАТИКУ					
1.1	Введение в информатику. Основные понятия. Структура информатики. Предмет и задачи информатики. Классификационные отношения ЭВМ /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0
1.2	Создание консольного приложения, управление вводом и выводом средствами языка С /Лаб/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
1.3	Классификация дерева компьютерных наук /Ср/	1	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
1.4	Задачи, языки и программы. Трансляция. Основные парадигмы программирования. Общая характеристика и история языка С /Ср/	1	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
1.5	Формальное определение алгоритма: рекурсивные функции, машина Тьюринга и нормальные алгоритмы А.А. Маркова. Понятие сложности алгоритма. Расчет временной сложности. Асимптотическая сложность. Классы сложности алгоритмов. Основные элементы блок-схем алгоритмов /Ср/	1	10.4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
	Раздел 2. ОСНОВЫ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ С					
2.1	Синтаксис и структура программы на языке С. Компиляция и интерпретация. Основные типы данных. Представление данных различных типов в памяти ЭВМ в соответствии со стандартами IEEE. Способы определения и инициализации переменных. Понятие области видимости. Выбор среды разработки программ на языке С. Работа с целыми и вещественными числами. Работа с логическими типами данных. /Лек/	1	0.5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0
2.2	Константы. Приведение типов данных в языке С и для чего нужны операторы приведения типов. Ввод и вывод данных. Способы ввода и вывода данных. Источники ввода и вывода. Арифметические операторы в языке С. /Лек/	1	0.5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0
2.3	Условный оператор «if». Оператор выбора «switch». Оператор цикла «for». Оператор цикла «while». Оператор цикла «do..while». /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0
2.4	Ввод и вывод в файловые структуры средствами языка С /Лаб/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0

2.5	Унарные операторы. Операторы побитового сдвига. Примеры использования операторов. Препроцессор языка C. /Ср/	1	22	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.6	Обзор современных процедурных языков программирования и областей их применения /Ср/	1	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
	Раздел 3. МАССИВЫ И УКАЗАТЕЛИ В ЯЗЫКЕ C					
3.1	Указатели. Понятие массива. Одномерные и многомерные массивы. /Лек/	1	0.5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0
3.2	Работа с массивами и указателями в языке C /Лаб/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
3.3	Адресация памяти. Адресная арифметика. Указатели. Получение адреса и получение значения. Указатели и выражения. Понятие массива. Одномерные и многомерные массивы. Зубчатые массивы. Указатель на массив. Указатель на указатель /Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
3.4	Обзор современных объектно-ориентированных языков /Ср/	1	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
	Раздел 4. ФУНКЦИИ И СТРУКТУРЫ В ЯЗЫКЕ C					
4.1	Понятие подпрограммы. Область действия функции. Аргументы функции. Метод «main», аргументы «argv», «argc». Возвращаемое значение функции, оператор «return». Прототип функции. Прототипы функций. Рекурсия. Структуры и объединения. Перечисления /Ср/	1	30	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
4.2	Области и примеры применения рекурсии /Ср/	1	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
4.3	Современные среды разработки для языков C и C++ /Ср/	1	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
	Раздел 5. АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ					
5.1	Обзор областей, требующих проектирования специальных структур данных для решения задач. Алгоритмы обработки и поиска информации в массивах. Динамически расширяемые массивы /Лек/	1	0.5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК- 4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0

5.2	Структуры данных: "Пирамида", "Связанные списки" и "Корневые деревья" /Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
5.3	Методы построения алгоритмов. Решение задачи коммивояжера /Ср/	1	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
5.4	Отличия языков программирования С и С++ /Ср/	1	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
5.5	Развитие идей объектно-ориентированного программирования. Обзор технологий на платформе Microsoft .NET и JAVA. Аспектно-ориентированное программирование в современных языках. Современные паттерны проектирования /Ср/	1	10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
Раздел 6. ИНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА						
6.1	Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		0
6.2	Групповая консультация перед экзаменом /ИКР/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		0
6.3	Сдача экзамена /ИКР/	1	0.35	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		0
Раздел 7. КОНТРОЛЬ						
7.1	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/	1	8.65	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Экзаменационные вопросы

- В одномерном массиве А из n элементов найти минимальный среди всех элементов и заменить ненулевые элементы на 40.
- В одномерном массиве А из n элементов найти среднее значение среди всех элементов и вывести индексы нулевых элементов.
- В одномерном массиве А из n элементов найти сумму положительных элементов, а также переставить местами третий и предпоследний элементы.
- В одномерном массиве А из n элементов найти количество положительных элементов и индекс минимального

- элемента.
5. В одномерном массиве А из n элементов найти произведение положительных элементов и индекс максимального элемента.
 6. В одномерном массиве А из n элементов найти максимальный среди положительных элементов и сформировать массив В делением элементов массива А на 80.
 7. В одномерном массиве А из n элементов найти минимальный среди положительных элементов и сформировать массив В умножением элементов массива А на 70.
 8. В одномерном массиве А из n элементов найти количество ненулевых элементов и уменьшить положительные элементы на 20.
 9. В одномерном массиве А из n элементов найти сумму отрицательных элементов и сформировать массив В увеличением элементов массива А на 50.
 10. В одномерном массиве А из n элементов найти количество отрицательных элементов и разделить отрицательные элементы на 10.
 11. В одномерном массиве А из n элементов найти произведение отрицательных элементов и умножить отрицательные элементы на 20.
 12. В одномерном массиве А из n элементов найти максимальный среди отрицательных элементов и уменьшить отрицательные элементы на 30.
 13. В одномерном массиве А из n элементов найти минимальный среди отрицательных элементов и увеличить отрицательные элементы на 40.
 14. В одномерном массиве А из n элементов найти среднее значение среди отрицательных элементов и разделить положительные элементы на 40.
 15. В одномерном массиве А из n элементов найти количество нулевых элементов и умножить положительные элементы на 30.
 16. Сравнение алгоритмов последовательного и двоичного поиска.
 17. Структура данных «вектор» (динамически расширяемый массив): основные характеристики и внутреннее устройство. Интерфейс структуры данных «вектор».
 18. Структура данных «стек» (на базе вектора): основные характеристики и внутреннее устройство. Интерфейс структуры данных «стек».
 19. Структура данных «очередь» (на базе вектора): основные характеристики и внутреннее устройство. Интерфейс структуры данных «очередь».
 20. Структура данных «пирамида»: основные характеристики и внутреннее устройство. Основное свойство пирамиды. Реализация пирамиды с помощью вектора.
 21. Алгоритм включения в пирамиду нового элемента.
 22. Алгоритм извлечения из пирамиды максимального элемента (удаление корня).
 23. Алгоритм преобразования массива в пирамиду.
 24. Структура данных «очередь с приоритетом».
 25. Однократно связанный (однонаправленный) список: основные характеристики и внутреннее устройство.
 26. Алгоритм включения элемента в однонаправленный список.
 27. Алгоритм извлечения элемента из однонаправленного списка.
 28. Алгоритм обращения однонаправленного списка.
 29. Алгоритм сортировки однонаправленного списка.
 30. Использование ограничителей в однонаправленных списках.
 31. Рекурсивный алгоритм обхода списка.
 32. Двухнаправленный список: основные характеристики и внутреннее устройство.
 33. Циклический (кольцевой) список: основные характеристики и внутреннее устройство.
 34. Алгоритм включения элемента в кольцевой список.
 35. Определение понятия «корневое дерево». Свойства корневых деревьев.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Гринченков Д.В., Куций Д.Н. Информатика. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Информатика» для направлений подготовки «Бизнес-информатика», «Информатика и вычислительная техника», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Прикладная математика» и «Программная инженерия». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2020. - 80 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12403a4f6c206648141f7cac4e1371b6e1&i=12&t=pdf&d=1
Л3.1	Куций Д.Н., Масленников А.А. Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе студентов бакалавриата направлений подготовки «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия» и «Прикладная математика». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 32 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12de2f711579eeb353db3fa79b767dfbae&i=12&t=pdf&d=1

Л2.1	Нагаева И. А., Кузнецов И. А. Основы алгоритмизации и программирования: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 168 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598404
Л2.2	Романовская Ю. В., Золотов О. В., Скрыбин А. В. Основы программирования. Язык Си [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине "основы программирования" для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 "информатика и вычислительная техника" 09.03.02 "информационные системы и технологии". - Мурманск: МАУ, 2023. - 162 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/407378
Л1.2	Иванченко А.Н., Масленников А.А. Основы программирования (язык C) [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 88 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125d44c14afed6d99305eeca1e171eaa2&i=12&t=pdf&d=1
Л2.3	Коваленко Т. А., Яковлева С. С. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Самара: ПГУТИ, 2023. - 76 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/411749

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Kaspersky Endpoint Security
6.3.2	DevC++

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	ЭБС ЛАНЬ
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт
7.2	Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.
7.3	Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;
7.4	Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.02.04

**МОДУЛЬ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ
ДИСЦИПЛИН
Безопасность жизнедеятельности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Экология и промышленная безопасность**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Вяльцев Александр Владимирович _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Экология и промышленная безопасность

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Шабельская Н.П. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование у студентов профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритетных
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О.02	
2.1	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.1.1	Основы военной подготовки	1	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
2.1.2	Электротехника	2	УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.2	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Английский язык в профессиональной коммуникации	0	
2.2.2	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.3	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.4	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	1.45	1.45	1.45	1.45
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	17.45	17.45	17.45	17.45
Сам. работа	86.8	86.8	86.8	86.8
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	108	108	108	108

2.4. Виды контроля:

ЗаО 3 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; причины; признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии; технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации

УК-8.2: Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки; причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению, обеспечивать устойчивое развитие общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3: Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Теоретические основы БЖД					
1.1	Цели, задачи и структура курса БЖД. Основные термины, понятия и определения. Системный анализ безопасности. Эргономические и психофизиологические аспекты БЖД. Человек как элемент системы «человек–среда». /Лек/	3	2	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
1.2	Оценка риска, прогнозирование и анализ опасности. Изучение порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве. /Пр/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
1.3	Априорные и апостериорные признаки опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Пороговые, предельно допустимые, оптимальные величины проявления опасностей. Принципы нормирования опасностей. Декомпозиция предметной деятельности. Деревья причин, событий, опасностей. Символика и логические правила построения деревьев. Статистический анализ. Показатели травматизма. Физиологическая характеристика человека: нервная система, условные и безусловные рефлексы. Анализаторы человека. Нервные связи между анализаторами. Факторы, влияющих на надежность действий операторов. Организация рабочего места. /Ср/	3	6.8	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0

	Раздел 2. БЖД в условиях производства (охрана труда)						
2.1	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения охраны труда. /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.2	Принципы государственной политики в области охраны труда. Обязанности работодателя в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда, окружающей среды и чрезвычайным ситуациям. Система стандартов безопасности труда и охраны окружающей среды. Система управления охраной труда (СУОТ) на предприятии, ее функции и задачи. Порядок расследования и учета профзаболеваний. Методы анализа производственного травматизма. Оценка тяжести и напряженности труда. Методы совершенствования и организации условий труда. /Ср/	3	25	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.3	Гигиена труда и производственная санитария. Специальная оценка условий труда. /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.4	Расчет производственного освещения. /Пр/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.5	Оценка метеорологических условий в производственных помещениях. /Лаб/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.6	Расчет параметров воздушной среды. /Пр/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.7	Исследование параметров световой среды. /Лаб/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.8	Расчет параметров звуковой среды и средств защиты от шума. /Пр/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
2.9	Исследование параметров производственного шума и вибрации. /Лаб/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0

2.10	Терморегуляция организма человека. Микроклимат нейтральный, нагревающий, охлаждающий. Методы обеспечения комфортных климатических условий. Контроль параметров микроклимата. Основные светотехнические величины и единицы их измерений. Размер объекта различения, разряде и подразряде зрительной работы, контрасте объекта с фоном. Светильники: назначение, типы, особенности применения. Контроль параметров освещения. Виды виброакустических факторов и их источники. Воздействие шума на организм человека. Средства и методы защиты от шума. Основные базицентрические системы координат. Влияние вибрации на организм человека. Методы и средства защиты от вибрации. Пути поступления вредных веществ в организм человека. Классификация пыли, виды пыли, дисперсность пыли. Факторы, влияющие на действие вредных веществ на организм человека. Зависимость отравляющего вещества и его токсичности от концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны, от продолжительности воздействия, от дисперсности пыли. Механизм токсического действия производственных вредностей на организм человека. Источники искусственных электромагнитных полей. Биологическое действие ЭМП на организм человека. Требования к источникам ЭМИ РЧ. Нормирование воздействия ЭМП на пользователя ПЭВМ. Методы защиты от воздействия электромагнитных полей. Организация рабочего места пользователя ПЭВМ. Действие ионизирующих излучений на человека. Обеспечение радиационной безопасности населения. /Ср/	3	10	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
	Раздел 3. Электробезопасность						
3.1	Действие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током. Явления при стекании электрического тока в землю. Напряжение шага. Виды электрических сетей переменного тока и их параметры. Характеристика основных систем «электроустановка –трёхфазная электрическая сеть переменного тока». Анализ условий поражения человека электрическим током в трёхфазных электрических сетях переменного тока. Основные меры защиты от поражения электрическим током. Защита от статического электричества. Защита от атмосферного электричества. /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
3.2	Расчет технических средства обеспечения защиты от поражения электрическим током. /Пр/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
3.3	Исследование шаговых напряжений и способов защиты от них. /Лаб/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0

3.4	Условия образования поля растекания тока в земле. Напряжение шага и прикосновения. Внешние условия, повышающие опасность действия тока на человека. Статистика электропоражений на производстве. Виды поражений электрическим током. Организация работ по безопасному обслуживанию электроустановок. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током. Защита от случайных прикосновений к токоведущим частям. Защита от поражения электрическим током при переходе напряжения на нетоковедущие металлические части оборудования. Классы электротехнических изделий по защите человека от поражения электрическим током. Грозозащита зданий и сооружений. Первая помощь при поражении человека электрическим током. /Ср/	3	5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Л1.2	0
	Раздел 4. Пожарная безопасность							
4.1	Физико-химические основы горения. Пожароопасные характеристики веществ и материалов. Пожарная опасность производственных зданий и помещений. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Организация пожарной охраны. Оценка пожарной опасности. Профилактика пожаров. Тушение пожаров. Огнетушащие вещества и первичные средства пожаротушения. /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Л1.2	0
4.2	Определение уровня обеспечения пожарной безопасности людей. /Пр/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Л1.2	0
4.3	Изучение средств пожаротушения. /Лаб/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Л1.2	0
4.4	Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Степень огнестойкости строительные материалы и конструкции. Пассивные методы защиты: зонирование территории, противопожарные разрывы, противопожарные стены, противопожарные зоны, противопожарные перекрытия, легкобрасываемые конструкции, огнепреградители, противодымная защита. Активные методы защиты: пожарная сигнализация, способы тушения пожара. Принципы тушения пожара, особенности и области применения. Системы пожаротушения: стационарные водяные установки (спринклерные, дренчерные), установки водопенного тушения, установки газового тушения, установки порошкового тушения. /Ср/	3	10	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Л1.2	0
	Раздел 5. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.							

5.1	Законодательные и организационные основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Таксономия чрезвычайных ситуаций. Стадии развития ЧС. Выявление и оценка обстановки в ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона Российской Федерации. Классификация природных чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения и защита от них. Классификация техногенных чрезвычайных ситуаций. Основные принципы защиты населения в ЧС. Цель и содержание аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР) в ОП при ЧС. Силы и средства, привлекаемые для проведения АСиДНР. /Лек/	3	2	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
5.2	Выявление и оценка поражающих факторов ЧС. /Пр/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
5.3	Изучение средств и методов дозиметрического контроля ионизирующих излучений. /Лаб/	3	0.5	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
5.4	Понятие опасного производственного объекта, классификация опасных объектов. Поражающие факторы, возникающие при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах, применении оружия массового поражения, современных средств поражения и их воздействие на здания, оборудование, материалы, людей и окружающую среду. Сеть наблюдения, лабораторного контроля и оповещения населения и объектов при ЧС. Понятие устойчивости в ЧС. Устойчивость функционирования промышленных объектов в ЧС. Нештатные аварийно-спасательные команды, порядок их создания и оснащения. Организация защитных мероприятий на промышленном объекте. Планирование защитных мероприятий, оповещение. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий ГО (ИТМ ГО). Сфера распространения и требования норм ИТМ ГО к размещению предприятий, проектированию и строительству производственных зданий, сооружений, систем электро-водо-газоснабжения, светомаскировке. Действие должностных лиц при аварии. Критерии принятия решений для эвакуации и отселение людей. Защитные сооружения и их классификация. Организация укрытия населения в ЧС. /Ср/	3	30	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
Раздел 6. Иная контактная работа							
6.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/ /ИКР/	3	1.2	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2		0
6.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0.25	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2		0
6.3	Самостоятельная работа по подготовке к сдаче зачета с оценкой во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/	3	3.75	УК-8.1 УК-8.3	УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Безопасность жизнедеятельности как научная дисциплина. Цели и задачи безопасности жизнедеятельности.
2. Состояние взаимодействия в системе «человек-среда обитания».
3. Аксиоматика в области безопасности жизнедеятельности.
4. Определение понятия «опасность». Признаки опасности материальные носители опасностей.
5. Качественная характеристика опасностей. Таксономия опасностей.
6. Номенклатура и идентификация опасностей.
7. Риск. Квантификация риска и опасностей.
8. Допустимый риск. Управление риском.
9. Понятие о системе и системном анализе.
10. Методы системного анализа.
11. Принципы обеспечения безопасности.
12. Методы и средства обеспечения безопасности.
13. Человек как элемент системы «человек-среда». Физиологические характеристики человека. Закон Вебера-Фехнера.
14. Эргономические основы БЖД.
15. Психологические характеристики человека. Психические процессы, свойства и состояния.
16. Функциональные состояния оператора.
17. Охрана труда как раздел БЖД. Система законодательных и нормативных актов в области ОТ.
18. Инструктаж и обучение безопасным приемам и методам работы.
19. Организация и планирование работ по ОТ. Служба охраны труда на пп.
20. Надзор и контроль за соблюдением законодательства в области ОТ.
21. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Методы анализа травматизма.
22. Факторы трудового процесса, влияющие на самочувствие и работоспособность человека.
23. Классификация условий труда по вредным и опасным факторам производственной среды и трудового процесса.
24. Специальная оценка условий труда: законодательная база, порядок и процедура проведения.
25. Влияние метеорологических условий на тепловое состояние организма человека. Уравнение теплового баланса организма человека.
26. Показатели микроклимата производственных помещений и принципы их гигиенического нормирования.
27. Порядок гигиенического контроля параметров микроклимата в производственном помещении.
28. Производственная воздушная среда. Факторы, определяющие состояние производственной воздушной среды.
29. Классификация вредных химических веществ по степени опасности, по механизму воздействия на организм человека.
30. Производственная пыль. Негативные последствия присутствия пыли в воздухе рабочей зоны.
31. Методы защиты от воздействия вредных веществ на человека.
32. Вентиляция производственных помещений.
33. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
34. Источники шума. Характеристики шума и его классификация.
35. Действие шума на организм человека. Нормирование параметров шума.
36. Методы защиты от шума.
37. Производственная вибрация. Действие вибрации на организм человека. Нормирование параметров вибрации.
38. Виды производственного освещения по источнику света, по назначению. Системы освещения.
39. Показатели световой среды и принципы их гигиенического нормирования.
40. Источники искусственного освещения. Выбор светильников.
41. Опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на оператора ПЭВМ.
42. Требования к организации рабочих мест, оснащенных ПЭВМ. Методы и средства обеспечения защиты пользователей ПЭВМ от опасных и вредных производственных факторов.
43. Виды ионизирующих излучений. Характеристики ионизирующих излучений.
44. Категории облучаемых лиц. Пределы доз для установленных категорий.
45. Защита человека от воздействия ионизирующих излучений.
46. Источники искусственных электромагнитных полей. Биологическое действие ЭМП на организм человека.
47. Гигиеническое нормирование воздействия электромагнитных полей на человека.
48. Методы защиты от воздействия электромагнитных полей.
49. Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм.
50. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.
51. Пороговые значения силы электрического тока, протекающего через тело человека.
52. Двухполюсное (двухфазное) прикосновение человека в электрической сети.
53. Опасность однофазного прикосновения человека в электрических сетях с различным режимом нейтрали напряжением до 1000 В.
54. Явление при стекании тока в землю. Напряжение прикосновения и шага.
55. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током.
56. Основные меры защиты от поражения электрическим током.
57. Защитное заземление. Зануление.
58. Защита от статического и атмосферного электричества.
59. Квалификационные группы персонала по электробезопасности.
60. Общие сведения о процессе горения в зависимости от агрегатного состояния исходного вещества.
61. Понятие вспышки, температуры вспышки, воспламенения, области, температуры и пределов воспламенения.

62.	Оценка пожарной опасности предприятия. Категория помещений по пожароопасности.
63.	Классификация материалов применяемых при строительстве зданий и сооружений.
64.	Организация пожарной службы на предприятии.
65.	Классы пожаров. Выбор средств пожаротушения.
66.	Огнетушащие вещества. Средства тушения пожаров.
67.	Первичные средства пожаротушения.
68.	Автоматические средства пожаротушения.
69.	Организация пожарной службы на предприятии.
70.	Классификация техногенных чрезвычайных ситуаций.
71.	Виды ионизирующего излучения. Понятие о дозе излучения и единицах измерения.
72.	Нормирование. Понятие ПДД и ПД. Методы радиационного контроля.
73.	Характеристика аварий на РАОО и их профилактика.
74.	Понятие ХОО. Физико-химические свойства АХОВ.
75.	Понятие токсичности и токсодозы.
76.	Классификация зон при аварии на ХОО.
77.	Степень вертикальной устойчивости воздуха при заражении АХОВ.
78.	Классификация и характеристика ЧС природного характера.
79.	Особенности очагов поражения при ЧС природного характера.
80.	Прогнозирование и оценка возможных чрезвычайных ситуаций.
81.	Принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
82.	Коллективные и индивидуальные средства защиты от опасных факторов ЧС.
83.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), её цели и основные задачи.
84.	Основы обеспеченности устойчивости объектов при ЧС.
85.	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 340 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/305234
Л3.1	Борисова Н. В., Бычкова Е. В. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 168 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/351905
Л2.1	Фирсов В. А., Хвостиков А. Г., Финоченко Т. А., Переверзев И. Г., Рудиков Д. А. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: РГУПС, 2022. - 136 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/261938
Л1.2	Синдаловский Б. Е. Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 220 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/305993
Л2.2	Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров. - Москва: Дашков и К, 2022. - 446 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/277190
Л2.3	Николаев А. Ю., Трунин В. В. Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации техногенного характера [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГК им. Н.А. Римского-Корсакова, 2022. - 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/288146
Л1.3	Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н., Кощаева О. В., Инюкина Т. А., Кремянский В. Ф., Котелевская Е. А., Овсянникова О. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 336 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/339710

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	ЭБС ЛАНЬ
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	ИСС Техэксперт
6.4.4	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.5	ИПС КонсультантПлюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 201X - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Столы - 13, стулья - 3, лавки - 8, доска - 1
7.2	Аудитория 204X - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Столы - 13, стулья - 13, лавки - 4, доска - 1, ПК - 5
7.3	Аудитория 205X - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Столы - 16, стулья - 11, лавки - 8, доска - 1, ПК - 8
7.4	Аудитория 210X - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся : Специализированная мебель: столы - 12, стулья - 13 Стенды с типовым оборудованием ПАТР, стрелочный авометр Ц4311*, блок питания ТЕС 13, блок питания Б5-9, реостат, вольтметр, миллиамперметр стрелочный на 100 мА (б.т.), потенциометр Р37-1

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.03.01

МОДУЛЬ ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Цифровое моделирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Прикладная математика**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Корнюкова Ольга Александровна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Цифровое моделирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Прикладная математика

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Шурыгин Д.Н. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью изучения дисциплины «Цифровое моделирование» является освоение основ технологий математического и компьютерного моделирования, формирование базовых знаний о типовых математических моделях и средствах их реализации на компьютере, формирование базовых умений разработки цифровых моделей технических и социально-экономических систем, простейших навыков проведения вычислительных экспериментов.
1.2	Задачи изучения дисциплины «Основы цифрового моделирования» заключаются в следующем:
1.3	1. Освоение методологии цифрового моделирования.
1.4	2. Формирование знаний о методах цифрового моделирования и особенностях их практического применения.
1.5	3. Формирование умений разрабатывать элементарные математические модели технических систем и технологических процессов, реализовывать их численно с использованием методов вычислительной математики и специализированных средств программного обеспечения.
1.6	4. Формирование умений планировать и проводить вычислительные эксперименты с цифровыми моделями.
1.7	5. Формирование навыков анализа результатов цифрового моделирования технических процессов и технологических систем.
1.8	6. Формирование базовых навыков решения задач проектирования реальных систем и процессов и принятия оптимальных решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.03

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Теория вероятностей и математическая статистика	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.2.2	Цифровизация инженерной деятельности	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.2.3	Электротехника	2	УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.2.4	Дополнительные главы математического анализа	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.2.5	Компьютерная безопасность и защита информации	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
2.2.6	Мировые информационные ресурсы и поисковые системы	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.7	Организация электронных вычислительных машин	3	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.8	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.9	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.10	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.11	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3

2.2.12	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.13	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.14	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.15	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Иная контактная работа	2.95	2.95	2.95	2.95
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	10.95	10.95	10.95	10.95
Сам. работа	124.4	124.4	124.4	124.4
Часы на контроль	8.65	8.65	8.65	8.65
Итого	144	144	144	144

2.4. Виды контроля:

Экзамен 1 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь: разбираться в принципах современных информационных технологий и программных средствах, в том числе отечественного производства с целью их выбора при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Иметь навыки: освоения и применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-9.1: Знать: методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-9.2: Уметь: использовать программные средства для решения практических задач.
ОПК-9.3: Иметь навыки: использования программных средств для решения практических задач.
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1: Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы
УК-2.2: Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Методология компьютерного моделирования					
1.1	Моделирование, как универсальный метод исследования. Основные типы моделей. Математические модели и их виды. /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
1.2	Моделирование изменения денежных средств на вкладе. /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
1.3	Адекватность математических моделей. Основные этапы проведения исследований с использованием математических моделей. Подобие и анализ размерностей. Технологии проектирования и эксплуатации имитационных моделей. Блочномодульные технологии построения имитационных моделей. Основные принципы имитационного моделирования технических систем и технологических процессов. Особенности разработки математических моделей. Изучение инструментария Excel для выполнения лабораторного практикума: рабочее окно Excel, типы данных, составление формул, использование ссылок, построение таблиц, мастер функций. Построение графиков в Excel /Ср/	1	24	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 2. Математическое обеспечение и инструментарий имитационного моделирования					

2.1	Обзор математического инструментария, применяемого при построении имитационных моделей. /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
2.2	Расчет распределения токов в электрической цепи. /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
2.3	Матрицы, определители, системы линейных алгебраических уравнений. Обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы. Линейные разностные уравнения. Элементы теории графов. Наилучшее приближение непрерывных функций на множестве полиномов (метод наименьших квадратов). Численное дифференцирование и интегрирование. Численное решение дифференциальных уравнений и их систем. Изучение численных методов решения дифференциальных уравнений. Изучение методов численного интегрирования (метод прямоугольников, метод Симпсона). Изучение метода наименьших квадратов. Выполнение лабораторной работы: Оценка отходов материалов при изготовлении детали заданной формы. /Ср/	1	32.4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 3. Имитационные модели технических и социально-экономических систем					
3.1	Балансовые статические модели. Непрерывные и дискретные динамические модели. /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
3.2	Численное решение дифференциальных уравнений и системы. Моделирование движения неуправляемого снаряда при бомбометании /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
3.3	Модели системной динамики. Сетевые имитационные модели производственных процессов. Модели систем массового обслуживания. Модели управления запасами. Блочнo-модульная модель производственного процесса. Задача Коши. Метод простых итераций для решения задачи Коши. Изучение инструментария "Поиск решения". Выполнение лабораторной работы: Элементы линейной оптимизации. Задача производственного планирования. /Ср/	1	24	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 4. Оптимальное проектирование и планирование с использованием цифровых моделей					

4.1	Основные принципы проектирования. Функциональное и параметрическое описание проектируемого объекта. /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
4.2	Оптимальное инженерное проектирование с использованием имитационных моделей. Обобщенная формулировка задачи оптимального проектирования. Задачи многокритериального проектирования систем. Парето-оптимальное решение задачи многокритериальной оптимизации. Этапы проектирования и информационная база. Формализованное описание объектов при проектировании. Основные сведения о задачах линейной оптимизации. Пакет «Поиск решения» в Microsoft Office Excel, назначение, описание, параметры. Основные сведения о задачах нелинейной оптимизации. Методы решения задач нелинейной оптимизации. Выполнение лабораторной работы: Элементы нелинейной оптимизации. Оптимизация объемов поставок однородной продукции в магазины торговой сети предприятия /Ср/	1	24	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 5. Программное обеспечение и инструментарий имитационного моделирования					
5.1	Методы сетевого планирования. Анализ и организация производства методами сетевого планирования /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
5.2	Обзор программного обеспечения, применяемого для разработки и тестирования имитационных моделей. Имитационное моделирование в среде Tecnomatix Plant Simulaton. Среда моделирования AnyLogic. Моделирование на GPSS. Пакет визуального моделирования Simulink MATLAB /Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 6. Иная контактная работа					
6.1	Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3		0
6.2	Сдача экзамена /ИКР/	1	0.35	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3		0
6.3	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК- 9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК- 2.3		0

Раздел 7. Контроль							
7.1	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/	1	8.65	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости учебным планом не предусмотрен.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Моделирование, как универсальный метод исследования.
2. Основные типы моделей.
3. Математические модели и их виды.
4. Адекватность математических моделей.
5. Обратные задачи.
6. Основные этапы проведения исследований с использованием математических моделей.
7. Матрицы и определители.
8. Системы линейных алгебраических уравнений.
9. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
10. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.
11. Линейные разностные уравнения.
12. Элементы теории графов.
13. Элементы теории вероятностей.
14. Балансовые статические модели.
15. Непрерывные дискретные динамические модели.
16. Модели системной динамики.
17. Сетевые имитационные модели производственных процессов.
18. Модели систем массового обслуживания.
19. Модели управления запасами.
20. Типовые постановки задач проектирования технических систем.
21. Задачи линейной и нелинейной оптимизации.
22. Задачи многокритериальной оптимизации.
23. Инструментальные средства решения задач оптимизации.
24. Задачи принятия оптимальных решений.
25. Экспертные оценки.
26. Позиционные игры.
27. Принципы построения имитационных компьютерных моделей.
28. Параметризация модели производственного процесса.
29. Имитационное моделирование в среде Tecnomatix Plant Simulaton.
30. Среда моделирования AnyLogic.
31. Моделирование на GPSS.
32. Пакет визуального моделирования Simulink MATLAB.
33. Метод Гаусса решения СЛАУ.
34. Итерационные методы решения нелинейных уравнений.
35. Формулы приближенного вычисления площади плоской фигуры.
36. Метод наименьших квадратов.
37. Численное решение задачи Коши.
38. Метод простой итерации для численного решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка.
39. Задача линейной оптимизации. Применение пакета «Поиск решения» для нахождения оптимального решения.
40. Задача нелинейной оптимизации. Применение пакета «Поиск решения» для нахождения оптимального решения.

Экзаменационные билеты размещены в приложении.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Трусов П. В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Логос, 2004. - 439 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84691
Л2.1	Зариковская Н. В. Математическое моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: ТУСУ, 2014. - 168 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110352

ЛЗ.1	Сдвижков О. А. Математика в Excel 2003 [Электронный ресурс]:практикум. - Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 193 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117568
Л1.2	Диков А. В., Степанова С. В., Сугробов Г. В. Математическое моделирование и численные методы [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Пенза: Пензенский государственный педагогический университет (ПГПУ), 2000. - 162 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96973
Л2.2	Ткачев А.Н., Лобова Т.В. Основы цифрового имитационного моделирования [Электронный ресурс]:лабораторный практикум. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. - 152 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12f3e8b072ffc4865b9a0503afb6b8502d&i=12&t=pdf&d=1
ЛЗ.2	Черняева С. Н., Денисенко В. В. Имитационное моделирование систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. - 94 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76259
Л1.3	Ткачев А. Н. Цифровое имитационное моделирование [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. - 155 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/292220
Л2.3	Белякова А. Ю. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. - 120 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183493
ЛЗ.3	Магомедов Р. М., Фомичева Т. Л. Цифровая математика в Excel [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: Прометей, 2023. - 146 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700963

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional
6.3.3	Kaspersky Endpoint Security
6.3.4	Microsoft Visual Studio 2008 Professional
6.3.5	Microsoft Visual Studio 2015 Professional
6.3.6	Pascal ABC
6.3.7	Borland Turbo Delphi
6.3.8	DevC++

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.2	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.4	ЭБС ЛАНЬ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 305БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 36 шт., стулья - 72 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт., проектор
7.2	Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт.
7.3	Аудитория 405БК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: столы - 35 шт., стулья - 70 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 23 шт., проектор
7.4	Аудитория 301БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 35 шт., стулья - 70 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт, проектор
7.5	Аудитория 203БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 20 шт., стулья - 20 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 20 шт., проектор

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.03.02

**МОДУЛЬ ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Цифровизация инженерной деятельности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

без уч. степ., ст. препод. Мезенцева Анна Юрьевна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Цифровизация инженерной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Освоение студентами основных понятий и положений связанных с программой цифровой экономики РФ, современными цифровыми информационно-коммуникационными технологиями, четвертой промышленной революцией, компонентами современного производства и технологиями цифровых двойников.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.03

2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.1.1	Цифровое моделирование	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.1.2	Информатика	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
2.1.3	Введение в разработку веб-сайтов	1	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.2	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.3	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.4	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.5	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.6	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.8	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Иная контактная работа	0.85	0.85	0.85	0.85
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8.85	8.85	8.85	8.85
Сам. работа	131.4	131.4	131.4	131.4
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	144	144	144	144

2.4. Виды контроля:

ЗаО 2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь: разбираться в принципах современных информационных технологий и программных средствах, в том числе отечественного производства с целью их выбора при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Иметь навыки: освоения и применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.1: Знать: методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.2: Уметь: использовать программные средства для решения практических задач.

ОПК-9.3: Иметь навыки: использования программных средств для решения практических задач.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Цифровая экономика и цифровизация инженерной деятельности.					
1.1	Введение. Основные определения. Эволюция информационных технологий, этапы их развития. НБИК (NBIC) – конвергенция. Сферы применения цифровых технологий. Цифровизация. Понятие форсайт. Цифровая экономика РФ. Примеры цифровых технологий. /Лек/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1	0
1.2	Базовые современные цифровые технологии и инструменты цифровой экономики. Цифровые платформы, определение, классификация, примеры реализации. Вызовы цифровой экономики и цифровизации. Цели и выгоды реализации программы цифровой экономики и цифровизации. /Лек/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1	0
1.3	Изучение основных понятий и интерфейса современной CAD/CAM/CAE – системы T-FLEX CAD. /Лаб/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0
1.4	Получения навыков создания эскизов в системе T-FLEX CAD. /Лаб/	2	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0
1.5	Обзор современных CAD/CAM/CAE, PLM и PDM систем. /Ср/	2	25	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э4	0
	Раздел 2. Индустрия 4.0 и компоненты современного производства.					
2.1	Предпосылки Индустрии 4.0. Краткий обзор промышленных/индустриальных революций. Четвёртая промышленная революция. Последствия четвертой промышленной революции. Основные технологические тренды «Индустрии 4.0» (нейросети, промышленный интернет вещей, роботизация, большие данные, цифровые двойники, виртуальная и дополненная реальность, машинное обучение, искусственный интеллект, кибербезопасность, блокчейн/системы распределенного реестра). Национальная технологическая инициатива (НТИ). Рынки НТИ (Аэронет, Автонет,Маринет, Нейронет, Хелснет, Фуднет, Энерджинет, Технет, Сэйфнет). Параметрическое трехмерное моделирование в системе T-FLEX CAD. Работа со сборками в T-FLEX CAD. /Ср/	2	25	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0
	Раздел 3. Технологии цифровых двойников.					

3.1	Эволюция цифровых двойников и их классификация. Описание процесса создания и реализации цифровых двойников. Программные средства создания цифровых двойников. Примеры цифровых двойников. Изучение возможностей межсистемного взаимодействия при импорте данных в системе T-FLEX CAD. /Ср/	2	25	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0
	Раздел 4. Цифровизация процессов управления инженерной информацией.					
4.1	Этапы жизненного цикла технологического объекта. Инструменты автоматизации управления проектами. Изучение возможностей цифровизации производства при помощи различных PLM и PDM систем. Закрепление знаний по инструментарию автоматизации управления проектами. 2D – моделирование объектов в системе T-FLEX CAD. Генерация чертежей по созданным ранее трехмерным объектам. /Ср/	2	25	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0
	Раздел 5. Построение 2D и 3D моделей промышленных объектов.					
5.1	Основы САПР (CAD/CAM/CAE). Системы автоматизированной разработки чертежей. Системы геометрического моделирования. Интеграция CAD и CAM. Метод конечных элементов. Числовое программное управление. Быстрое прототипирование и изготовление. Виртуальная инженерия. Стандарты обмена данными между системами. Изучение основ имитационного моделирования и разработки управляющих машинных программ. Имитационное моделирование в системе T-FLEX CAD. Изучение CAM составляющей системы T-FLEX CAD. /Ср/	2	31.4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0
	Раздел 6. Иная контактная работа					
6.1	Групповые консультации с преподавателем в период лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	2	0.6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3		0
6.2	Сдача зачета с оценкой. /ИКР/	2	0.25	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3		0
	Раздел 7. Контроль					
7.1	Самостоятельная подготовка к зачёту с оценкой в период лабораторно-экзаменационной сессии. /ЗаО/	2	3.75	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Зачетные вопросы

1. Что такое цифровизация в общем смысле?
2. В чем заключается цифровизация экономики?
3. Понятие и основные принципы цифровой экономики.
4. Объясните понятие форсайта.
5. Цифровизация, цифровые технологии, примеры реализации принципов цифровой экономики и цифровизации.
6. Основные технологические тренды цифровизации.
7. Расскажите об основных вызовах возникающих при реализации программы цифровой экономики.
8. Что такое промышленная революция? Какие промышленные революции выделяют в истории человечества?
9. В чем заключается четвертая промышленная революция?
10. Какие наиболее значимые технологии развиваются в рамках четвертой промышленной революции?
11. Чем четвертая промышленная революция отличается от предшествующих? Какие факторы обуславливают ее самостоятельность?
12. Что такое кибер-физическая система?
13. Какие уровни экономики затрагивает четвертая промышленная революция?
14. Как четвертая промышленная революция должна повлиять на экономику, отношение к труду, социальную сферу, индивидуализацию?
15. Что такое «умная» технология и чем она определяется?
16. Какие существуют современные «умные» технологии?
17. Концепция «интернет вещей».
18. Какие технологии включает интернет вещей?
19. Концепция «умный дом».
20. Концепция «умных город».
21. Концепция «умный автомобиль».
22. Концепция «умный завод» («умное производство»).
23. Что такое национальная технологическая инициатива (НТИ)?
24. Каковы запланированные сроки реализации НТИ?
25. Какие участники вовлечены в разработку НТИ?
26. Что такое рабочая группа НТИ? Как определяется ее состав?
27. Что такое дорожная карта НТИ? Основные этапы формирования дорожных карт НТИ.
28. Какие принципы НТИ отличают ее от других национальных проектов?
29. Какую функцию выполняет матрица НТИ?
30. Каковы критерии выбора рынков для развития в рамках НТИ?
31. Рынок AeroNet, его цели и ключевые сегменты.
32. Рынок AutoNet, его цели и ключевые сегменты.
33. Рынок MariNet, его цели и ключевые сегменты.
34. Рынок NeuroNet, его цели и ключевые сегменты.
35. Рынок HealthNet, его цели и ключевые сегменты.
36. Рынок FoodNet, его цели и ключевые сегменты.
37. Рынок EnergyNet, его цели и ключевые сегменты.
38. Рынок SafeNet, его цели и ключевые сегменты.
39. Рынок FinNet, его цели и ключевые сегменты.
40. Кросс-рыночное направление TechNet и его цели.
41. Какие цифровые технологии относятся к приоритетным направлениям НТИ?
42. Как преодолеваются технологические барьеры НТИ?
43. Технологии искусственного интеллекта.
44. Технологии интеллектуального анализа данных, большие данные.
45. Технологии облачных вычислений и хранения данных.
46. Технологии моделирования и прогнозирования.
47. Технологии кибербезопасности.
48. Новые производственные технологии.
49. Технологии распределенного реестра.
50. Технологии сенсорики и компоненты робототехники.
51. Технологии виртуальной и дополненной реальностей.
52. Технологии беспилотных транспортных средств.
53. Технологии беспроводной связи.
54. Какие продукты НТИ уже созданы?
55. Как создаются центры НТИ на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций?
56. Для чего созданы центры компетенций НТИ и технологические конкурсы Up Great?
57. Что такое цифровой двойник?
58. Цифровые двойники на кривой Gartner.
59. Какие технологии лежат в основе концепции цифрового двойника?
60. Каковы области применения цифровых двойников? Примеры.
61. В чем заключаются преимущества использования цифровых двойников?
62. Как организуется хранение данных цифровых двойников?

63. Как происходит обслуживание цифровых двойников и обновление их данных?
 64. Эволюция цифровых двойников.
 65. Типология и классификация цифровых двойников.
 66. Цифровой инжиниринг и компоненты современного производства.
 67. Что такое цифровая трансформация производства?
 68. Сферы и основные этапы цифровой трансформации производства.
 69. Расскажите про рынок цифрового инжиниринга.
 70. Расскажите про рынок инструментов цифрового инжиниринга.
 71. Программное обеспечение цифрового производства. PLM – системы.
 72. Программное обеспечение цифрового производства. PDM – системы.
 73. Моделирование цифрового производства.
 74. Моделирование цифрового производства. Уровень технологической операции.
 75. Моделирование цифрового производства. Уровень технологического процесса.
 76. Моделирование цифрового производства. Уровень производственного процесса.
 77. Основы САПР. Определения САПР и CAD/CAM/CAE – систем.
 78. Опишите жизненный изделия, основные стадии и роль CAD/CAM/CAE – систем.
 79. Программное обеспечение автоматизации основных задач жизненного изделия.
 80. Классификация САПР по комплексности автоматизации проектирования.
 81. Классификация САПР по комплексности трехмерного проектирования.
 82. Расскажите про системы координат связанные с объектами в трехмерном пространстве.
 83. Раскройте понятие опорной точки трехмерного объекта.
 84. Функции моделирования. Прimitives и булевские операции.
 85. Функции моделирования. Кинематические поверхности.
 86. Как цифровой двойник применяется в жизненном цикле устройства?
 87. Что такое обслуживание по фактическому состоянию? Какую роль в этом может играть цифровой двойник?
 88. Какие инструментальные средства создания цифровых двойников существуют?
 89. Что такое имитационное моделирование?
 90. Каков спектр задач, решаемых с применением имитационного моделирования?
 91. Какие цифровые двойники называются умными (Smart Digital Twin)?
 92. Какие существуют инструментальные средства построения трехмерных моделей и рендеринга? Чем они отличаются?
 93. Как используются датчики и системы измерений для взаимодействия цифровых двойников с объектами и процессами реального мира?
 94. Как цифровые двойники связаны с концепцией интернета вещей?
 95. Как цифровые двойники связаны с концепцией дополненной реальности?
 96. Каковы перспективы применения цифровых двойников?
 97. Интеграция CAD/CAM – систем. Основные этапы дискретного производства.
 98. Расскажите о технологической подготовке производства?
 99. Что такое план производства.
 100. Генеративный подход формирования плана производства.
 101. Расскажите про системы с ЧПУ. Типы систем с ЧПУ.
 102. Программирование обработки деталей по базе CAD.
 103. Основы составления программ обработки деталей для станков с ЧПУ.
- Зачетные билеты размещены в приложении

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Савин А.Г., Мезенцева А.Ю. Цифровизация инженерной деятельности [Электронный ресурс]:методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 28 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=123eb1749b151b758e51279f8bc2ce611c&i=12&t=pdf&d=1
Л2.1	Белов П. С., Драгина О. Г. САПР технологических процессов: курс лекций [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 152 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560692
Л1.1	Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., Ивановский М. А., Однолько В. Г. Информационные технологии [Электронный ресурс]:учебник. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 260 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641
ЛЗ.2	Мезенцева А.Ю., Куций Д.Н. AUTODESK FUSION 360: создание эскизов и параметрическое трехмерное моделирование деталей [Электронный ресурс]:учебное пособие по дисциплине «Цифровизация инженерной деятельности» для направлений подготовки «Информатика и вычислительная техника», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и «Программная инженерия». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 152 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121803c9718dec51b4fce17227808c5fd6&i=12&t=pdf&d=1

Л1.2	Митрофанова И. В., Рябова И. А., Фетисова О. В., Пьянкова С. Г., Щербина А. Б. Цифровизация экономики: мир, Россия, регионы [Электронный ресурс]: монография. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 74 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570917
Л2.2	Сурина Н. В. САПР технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: МИСИС, 2016. - 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93607
Л2.3	Трофимов А. В. Компьютерные технологии в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. - 124 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179190
Л1.3	Малюх В. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций [Электронный ресурс]:. - Москва: ДМК Пресс, 2010. - 192 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1314
Л1.4	Варнавский А. Н. Автоматизация управления жизненным циклом продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 48 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168278
Л1.5	Трофимов А. В., Зверев И. А., Трофимова А. В. Компьютерные технологии в машиностроении. Индустрия 4.0 [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 15.04.02 «технологические машины и оборудование». - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. - 68 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/288914
Л1.6	Максимов Н. А., Склеймин Ю. Б. Индустрия 4.0: планирование производственных процессов [Электронный ресурс]: монография. - Москва: МАИ, 2023. - 158 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/344045
Л1.7	Кийко П. В. Цифровые технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Омск: Омский ГАУ, 2023. - 108 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/349799

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Национальная технологическая инициатива. Программа мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году [Электронный ресурс] // Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ). – Официальная страница. – Режим доступа: https://asi.ru/nti/ .
Э2	Система справочной документации Fusion 360 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://help.autodesk.com/view/fusion360/ENU/?guid=GUID-1C665B4D-7BF7-4FDF-98B0-AA7EE12B5AC2
Э3	Уроки моделирования Fusion 360 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://forums.autodesk.com/t5/fusion-360-russkiy/uroki-modelirovaniya-fusion-360/td-p/8153757
Э4	Проектирование изделий в Fusion 360 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://academy.autodesk.com/curriculum/product-design-fusion-360

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	MasterCAM 2017
6.3.3	SolidWorks
6.3.4	Компас 3D

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ (НПИ)
6.4.4	ИСС Техэксперт
6.4.5	ЭБС ЛАНЬ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 305БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 36 шт., стулья - 72 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт., проектор
7.2	Аудитория 203БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 20 шт., стулья - 20 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 20 шт., проектор

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.03.03

**МОДУЛЬ ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН
Электротехника**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Электроснабжение и электропривод**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, Доц. Богданов Д.Ю. _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Электротехника**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Электроснабжение и электропривод

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Богданов Д.Ю. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Формирование у студентов целостного представления об электрических и магнитных цепях, методах их анализа и расчета, устройстве, принципах работы электромагнитных устройств, электрических машин их характеристиках и параметрах в объеме, необходимом для освоения обучаемыми обеспечиваемых дисциплин, а в последующем успешного выполнения профессиональных функций.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О.03	
2.1	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.1.1	Цифровое моделирование	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.1.2	Информатика	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
2.2	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:		
№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Операционные системы	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.2.2	Схемотехника электронных устройств	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.2.3	Компьютерные сети и сетевая безопасность	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.4	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.5	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.6	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.8	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	1.15	1.15	1.15	1.15
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	15.15	15.15	15.15	15.15
Сам. работа	125.1	125.1	125.1	125.1
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	144	144	144	144

2.4. Виды контроля:

ЗаО 2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общетеоретические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.

ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетеоретических знаний, методов математического анализа и моделирования.

ОПК-1.3: Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Введение. Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей					

1.1	Место и роль курса «Электротехника» в образовательной программе, содержание, объем, структура, порядок изучения, литература, формы отчетности. Электродвижущая сила. Идеальный и реальный источник напряжения. Идеальный источник тока. Мощность двухполюсника. Выражение мгновенной мощности двухполюсника через напряжение и ток. Смысл мощности (потребляемая или генерируемая) в зависимости от направления стрелок напряжения и тока. Активная мощность. Баланс мощностей. Измерение активной мощности ваттметром. Понятие о магнитных цепях. Условия передачи приемнику максимальной энергии. /Ср/	2	28	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
1.2	Электрическая цепь и ее элементы. Ветви, узлы и контуры электрической цепи. Токи и напряжения в электрических цепях. Направления отсчета электрических токов и напряжений. Законы Кирхгофа. Резистор, сопротивление и проводимость резистора. Мощность, потребляемая резистором. Катушка индуктивности и конденсатор, уравнения для мгновенных значений напряжения и тока, основные свойства. /Лек/	2	2			Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 2. Методы анализа и расчета электрических цепей постоянного тока							
2.1	Расчет токов и напряжений в простой электрической цепи постоянного тока. Расчет токов и напряжений в сложной цепи постоянного тока. /Пр/	2	2	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
2.2	Расчет электрических цепей методами контурных токов, узловых потенциалов. Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов. Соединение резисторов в звезду и треугольник. Последовательное соединение источников напряжения. Методы расчета электрических цепей: метод наложения. /Ср/	2	20	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 3. Методы анализа и расчета однофазных электрических цепей синусоидального тока							

3.1	Синусоидальные токи и напряжения, мгновенные, амплитудные, действующие и средние значения. Способы представления синусоидальных токов и напряжений: аналитическое, графическое, векторное, комплексное. Синусоидальный режим электрической цепи. Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в синусоидальном режиме. Последовательное соединение резистора и катушки индуктивности (последовательная RL-цепь), комплексное, полное, активное и реактивное сопротивление. Треугольник сопротивлений. Мощность двухполюсника в синусоидальном режиме. Коэффициент мощности и его роль в энергетике. Способы повышения коэффициента мощности. Последовательное соединение резистора, индуктивной катушки и конденсатора (последовательная RLC-цепь), векторные диаграммы тока и напряжений. Резонанс напряжений. Параллельное соединение резистора, катушки индуктивности и конденсатора (параллельная RLC-цепь). Векторные диаграммы. Резонанс токов. Измерение напряжений и токов. Измерительные приборы электромагнитной и магнитоэлектрической системы. Предел измерения, цена деления и класс точности измерительных приборов. /Лек/	2	2	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
3.2	Расчет электрических цепей в режиме синусоидального тока /Пр/	2	2	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
3.3	Повышение коэффициента мощности в однофазной цепи переменного тока /Лаб/	2	2	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
3.4	Параллельное соединение резистора и конденсаторов (параллельная RC-цепь), комплексная, полная, активная и реактивная проводимость. Треугольник проводимостей. Зависимость тока и напряжений в последовательной RLC-цепи от частоты. Волновое сопротивление и добротность контура последовательной RLC-цепи. Цифровые измерительные приборы. Цепи с индуктивно-связанными элементами. Пассивные четырехполюсники. /Ср/	2	20	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 4. Трехфазные электрические цепи синусоидального тока							
4.1	Трехфазные цепи. Общая характеристика, основные термины. Трехфазное напряжение. Векторная диаграмма. Соединение источника трехфазного напряжения и нагрузки звездой, схема, векторные диаграммы для резистивной нагрузки. Уравнения, связывающие линейные и фазные напряжения, линейные токи и ток в нейтральном проводе. Нейтральные точки источника и приемника, назначение нейтрального провода. Измерение активной мощности нагрузки. Соединение источника трехфазного напряжения и нагрузки треугольником, схема, векторные диаграммы для резистивной нагрузки. Уравнения, связывающие линейные и фазные токи. Несимметричный режим трехфазной цепи. Получение вращающегося магнитного поля. /Ср/	2	30	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
	Раздел 5. Трансформаторы и электрические машины							

5.1	Назначение, устройство и принцип действия трансформатора. Идеальный трансформатор. Уравнения напряжений и токов идеального трансформатора. Коэффициент трансформации. Вносимое сопротивление. Схема замещения реального трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания. Внешняя характеристика трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Коэффициент полезного действия трансформатора. Электрические машины, назначение и классификация. Асинхронные машины, назначение, устройство, принцип действия, пуск и реверсирование трехфазного асинхронного двигателя. Особенности однофазного асинхронного двигателя. Синхронные машины, Устройство трехфазной синхронной машины. Работа трехфазного синхронного генератора в автономном режиме. Синхронный двигатель. Электрические машины постоянного тока. /Лек/	2	2	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
5.2	Испытание трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором /Лаб/	2	2	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
5.3	Однофазные и трехфазные автотрансформаторы. Параллельная работа трансформаторов. Двухфазные и однофазные асинхронные двигатели. Включение синхронного генератора на параллельную работу с системой. /Ср/	2	20	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
Раздел 6. Выпрямительные устройства								
6.1	Полупроводниковые выпрямители (диодные и тиристорные), назначение, схемы, принцип работы, характеристики и параметры. Сглаживание пульсаций выпрямленного напряжения. Управляемые полупроводниковые выпрямители напряжения, схемы управления включением тириستоров. Современные электронные устройства: диоды (выпрямительные, стабилитроны, тиристоры, транзисторы (биполярные, полевые, IGBT- транзисторы, назначение, устройство, принцип работы, характеристики и параметры. /Ср/	2	7.1	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0
Раздел 7. Иная контактная работа								
7.1	Групповые консультации в период лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	2	0.9	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3			0
7.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0.25	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3			0
Раздел 8. Контроль								
8.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачёту во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/	2	3.75	УК-1.2 ОПК-1.1 1.2 ОПК-1.3	УК-1.3 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Л1.2 Л1.4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету с оценкой

1. Электрическая цепь и ее элементы, ветви, узлы и контуры электрической цепи, токи и напряжения в электрических цепях, выбор направления отсчета.

2. Составление уравнений для электрической цепи с использованием законов Кирхгофа и Ома.
3. Резистор, катушка индуктивности, конденсатор, связь между уравнения для мгновенных значений токов и напряжений, свойства.
4. Электродвижущая сила. Идеальные и реальные источники напряжения и тока.
5. Двухполюсники и их вольт-амперные характеристики, мощность двухполюсника, баланс мощностей в электрической цепи.
6. Измерение тока, напряжения, активной мощности, измерительные приборы, схемы включения.
7. Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов.
8. Соединение резисторов в звезду и треугольник. Преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду.
9. Способы соединения источников напряжения.
10. Определение токов и напряжений в электрической цепи с одним источником напряжения (тока).
11. Определение токов и напряжений в электрической цепи с использованием метода наложения.
12. Способы представления синусоидальных токов и напряжений.
13. Резисторы, катушки индуктивности и конденсаторы в синусоидальном режиме.
14. Последовательное соединение резистора и катушки индуктивности, комплексное, полное, активное и реактивное сопротивление. Треугольник сопротивлений.
15. Параллельное соединение резистора и конденсатора, комплексная, полная, активная и реактивная проводимость. Треугольник проводимостей.
16. Мощность двухполюсника в синусоидальном режиме. Коэффициент мощности и его роль в энергетике. Способы повышения коэффициента мощности.
17. Последовательное соединение резистора, индуктивной катушки и конденсатора, векторные диаграммы тока и напряжений.
18. Зависимость тока и напряжений в последовательной RLC-цепи от частоты. Резонанс напряжений. Волновое сопротивление и добротность контура.
19. Параллельное соединение резистора, катушки индуктивности и конденсатора. Векторные диаграммы. Резонанс токов.
20. Классификация измерительных приборов, предел измерения, цена деления и класс точности измерительных приборов.
21. Измерительные приборы электромагнитной системы, устройство, принцип работы.
22. Измерительные приборы магнитоэлектрической системы, устройство, принцип работы.
23. Особенности цифровых измерительных приборов.
24. Трехфазные цепи, основные термины и определения. Трехфазное напряжение. Векторная диаграмма.
25. Условия и формирование вращающегося магнитного поля в трехфазной цепи.
26. Соединение источника трехфазного напряжения и нагрузки звездой, схема, векторные диаграммы для резистивной нагрузки. Связь линейных и фазных напряжений и токов, линейные токи и ток в нейтральном проводе.
27. Нейтральные точки источника и приемника при соединении звездой, назначение, ток в нейтральном проводе.
28. Соединение источника трехфазного напряжения и нагрузки треугольником, схема, векторные диаграммы для резистивной нагрузки. Уравнения, связывающие линейные и фазные напряжения, линейные токи.
29. Способы измерения активной мощности нагрузки в трехфазной цепи.
30. Назначение, устройство и принцип действия трансформатора.
31. Идеальный трансформатор. Уравнения напряжений и токов идеального трансформатора. Коэффициент трансформации. Вносимое сопротивление.
32. Схема замещения реального трансформатора. Внешняя характеристика трансформатора.
33. Опыты холостого хода и короткого замыкания.
34. Трехфазные трансформаторы, устройство, принцип действия. Коэффициент полезного действия трансформатора.
35. Электрические машины, назначение и классификация.
36. Асинхронные машины, устройство, принцип действия, пуск и реверсирование трехфазного асинхронного двигателя.
37. Особенности устройства и принципа работы однофазного асинхронного двигателя.
38. Синхронные машины, устройство трехфазной синхронной машины.
39. Работа трехфазного синхронного генератора в автономном режиме.
40. Устройство и принцип работы синхронного двигателя.
41. Элементная база современных полупроводниковых выпрямителей (диоды, тиристоры - устройство и принцип работы).
42. Диодные выпрямители, назначение, схемы, принцип работы, характеристики и параметры.
43. Тиристорные выпрямители, назначение, схемы, принцип работы, характеристики и параметры.
44. Сглаживание пульсаций выпрямленного напряжения.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Грошев А.Е., Замазий Д.Ю. Электротехника [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе студентов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 20 с. – Режим доступа: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&id=3980&idb=0
Л1.2	Бурцев Ю.А., Лобов Б.Н. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: конспект лекций. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 132 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125d894c060a81691f307fd13e7bd6d580&i=12&t=pdf&d=1

Л1.3	Бурцев. Л.А., Малыгин А.Н. Электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие (специальность "Горное дело" и направление подготовки "Энергетическое машиностроение"). - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 100 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=125163ad2d27bc2bd4fde5de6d744952de&i=12&t=pdf&d=1
Л1.4	Грошев А.Е., Праско А.Д. Электротехника [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам [на обороте тит. л.: учебно-методическое пособие для студентов 2-3 курса]. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. - 41 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12fc28cacc6005e17dfbcaa5f383aa3801&i=12&t=pdf&d=1
Л1.5	Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А., Сафиуллина Р. Н. Электротехника и электрооборудование транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 400 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/302318

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Windows Server 2016
6.3.3	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	ЭБС ЛАНЬ
6.4.4	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.5	ИСС Техэксперт

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 216ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: стол – 8 шт; стул – 16 шт; доска – 1 шт.; телевизор - 1 шт.
7.2	Аудитория 217ЭН - Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория. : Специализированная мебель: стол – 12 шт; стул – 24 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.; специализированное оборудование
7.3	Аудитория 218ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: стол – 20 шт; лавка – 20 шт; доска – 1 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.04.01

**МОДУЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

Экономика производства и бизнес-процессы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Производственный и инновационный менеджмент**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. экон. наук, доц. Куликов М.М. _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Экономика производства и бизнес-процессы

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Производственный и инновационный менеджмент

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Комиссарова М.А. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономики и организации производства.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.04

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0.85	0.85	0.85	0.85
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8.85	8.85	8.85	8.85
Сам. работа	95.4	95.4	95.4	95.4
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	108	108	108	108

2.4. Виды контроля:

Зачёт 2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1: Знать: основные методы решения современных экономических задач

УК-9.2: Уметь: решать стандартные задачи в экономической сфере с использованием современных технологий

УК-9.3: Владеть: способами оценки экономической эффективности бизнес-процессов и навыками работы с экономико-статистической информацией

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Понятие и сущность экономики. Бизнес процессы					
1.1	Понятие и сущность экономики. Субъекты экономики. Особенности рыночной экономики. Деньги и их функции. Роль промышленности в экономике России. Текущее состояние и тенденции развития ИТ отрасли России. Структура и особенности ИТ отрасли. Характеристики ИТ компаний. Предприятие как система. Понятие и виды бизнес-процессов. /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	0
1.2	Сравнительная оценка достоинств и недостатков разных экономических систем. Виды экономических субъектов в России и особенности их создания и функционирования. /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	0
1.3	Блага, потребности, обмен в экономике. Понятие управления и особенности менеджмента в российских организациях. Виды собственности предприятий. Организационно-правовые формы предприятий. Объединения предприятий. Производственный процесс ИТ компании. Производственная структура ИТ компании. Управление ИТ компанией. Продукция предприятий ИТ отрасли. Экономический механизм функционирования ИТ компании. /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	0
	Раздел 2. Внеоборотные активы предприятия					

2.1	Понятие внеоборотных активах и источниках их формирования. Методы оценки, планирования и учета основных производственных фондов на предприятии. Учет наличия и движения основных производственных фондов и нематериальных средств. Проблемы выбытия и обновления основных фондов предприятия. Износ основных фондов и его виды. Воспроизводство основных фондов и нематериальных активов и назначение амортизационных средств. Понятие об ускоренной амортизации и ее цели. Показатели эффективности использования внеоборотных активов. /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
2.2	Расчет среднегодовой стоимости основных фондов, амортизационных отчислений, остаточной стоимости, понятие и расчёт физического и морального износа оборудования и нематериальных активов. /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
2.3	Международные системы учета и оценки основных фондов. Автоматизация управления основными фондами. /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
	Раздел 3. Оборотные активы предприятия						
3.1	Понятие об оборотных активах, их состав и структура. Источники их формирования. Обоснования потребности предприятия в производственных запасах, незавершенном производстве, готовой продукции. Показатели, характеризующие эффективность использования оборотных средств. /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
3.2	Расчёт нормированных оборотных средств, длительности одного оборота и других показателей использования оборотных средств. /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
3.3	Оборотный капитал, его структура, специфика управления. /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
	Раздел 4. Себестоимость продукции и затраты предприятия						
4.1	Сущность себестоимости, методы учета и группировки затрат на производство и реализацию продукции. Виды классификации затрат. Классификация затрат по экономическим элементам, область ее применения в деятельности предприятия. Понятие о калькулировании себестоимости, виды калькуляции. Основы расчета комплексных затрат. Планирование и анализ снижения себестоимости производства продукции. /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
4.2	Расчёт себестоимости с помощью метода группировки затрат по первичным экономически однородным элементам и с помощью метода по калькуляционным статьям расходов. /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
4.3	Понятие издержек. Смета затрат и методика ее составления. /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
	Раздел 5. Персонал и оплата труда работников предприятия						
5.1	Персонал и оплата труда работников предприятия /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
5.2	Персонал и оплата труда работников предприятия /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
5.3	Персонал и оплата труда работников предприятия /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0

	Раздел 6. Ценообразование в IT сфере. Прибыль и использование прибыли предприятия						
6.1	Понятие цены. Виды цен Ценообразование на различных типах рынков. Состав и структура цен, порядок расчета цен. Расчет цен при экспортных операциях. Основы налоговой системы РФ. Понятие балансовой прибыли предприятия, особенности ее расчета, расчет показателя рентабельности предприятия. Распределение доходов предприятия. /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
6.2	Определение цены продукции и услуг. Расчет рентабельности и прибыли. Использование прибыли. /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
6.3	Налогообложение в Российской Федерации. Понятие, виды, формы, способы уплаты. Оценка показателей прибыли и рентабельности по российским и международным стандартам. /Ср/	2	11.4	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
	Раздел 7. Экономическое обоснование управленческих и инженерных решений						
7.1	Понятие об управленческих и инженерных решениях, инвестициях и их источниках. Оценка экономической эффективности управленческих и инженерных решений предприятия. Статические и динамические показатели эффективности. Метод денежных потоков. Оценка финансового состояния предприятия. /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
7.2	Расчет статических и динамических показателей эффективности, использование метода денежных потоков. /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
7.3	Анализ показателей эффективности деятельности предприятия. /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
	Раздел 8. Финансирование инновационной деятельности в IT сфере						
8.1	Финансирование инновационной деятельности в IT сфере /Лек/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
8.2	Расчет показателей инновационной деятельности в IT сфере /Пр/	2	0.5	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
8.3	Финансирование инновационной деятельности в IT сфере /Ср/	2	12	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
	Раздел 9. Иная контактная работа						
9.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	2	0.6	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2		0
9.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0.25	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2		0
	Раздел 10. Контроль						
10.1	Подготовка к сдаче зачета в период лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	2	3.75	УК-9.1 УК-9.3	УК-9.2	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы для зачёта:

1. Понятие экономики.
2. Роль промышленности в экономике России.
3. Текущее состояние и тенденции развития IT отрасли России.
4. Структура и особенности IT отрасли.
5. Предприятие как система.
6. Характеристики IT компаний.
7. Виды собственности предприятий.

8. Организационно-правовые формы предприятий.
9. Объединения предприятий.
10. Производственный процесс ИТ компании.
11. Производственная структура ИТ компании.
12. Управление нефтегазовым предприятием.
13. Продукция предприятий ИТ отрасли.
14. Экономический механизм функционирования ИТ компании.
15. Понятие о производственных фондах ИТ компании.
16. Классификация и структура основных фондов ИТ компаний.
17. Учет и оценка основных фондов ИТ компаний.
18. Показатели наличия основных фондов.
19. Показатели использования основных фондов.
20. Износ основных фондов.
21. Понятие и виды амортизации основных фондов.
22. Способы расчета величины амортизационных отчислений.
23. Восстановление и выбытие основных средств.
24. Пути улучшения использования основных фондов.
25. Понятие и особенности нематериальных активов.
26. Сущность и экономическое содержание оборотных фондов.
27. Кругооборот оборотных средств.
28. Классификация оборотных средств ИТ компаний по функциональной роли, содержанию, форме контроля.
29. Классификация оборотных средств ИТ компаний по источникам формирования, ликвидности, степени риска, стандартам учета.
30. Нормирование оборотных средств. Методы нормирования.
31. Методика расчета нормы и норматива оборотных средств.
32. Источники формирования оборотного капитала.
33. Анализ эффективности использования оборотных средств.
34. Пути повышения эффективности использования оборотных средств.
35. Понятие о персонале ИТ компании. Характеристики кадров.
36. Структура кадров ИТ компаний.
37. Учет и планирование численности персонала. Текучесть кадров.
38. Производительность труда и пути ее повышения.
39. Трудоемкость в ИТ отрасли.
40. Факторы снижения трудоемкости и роста производительности труда в ИТ компаниях.
41. Нормирование труда.
42. Понятие об оплате труда работников.
43. Структура заработной платы.
44. Формы оплаты труда. Бестарифная форма оплаты труда.
45. Сдельная система оплаты труда.
46. Повременная система оплаты труда.
47. Бригадная форма организации труда.
48. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих.
49. Налоги и отчисления в сфере оплаты труда.
50. Понятие издержек производства и себестоимости продукции.
51. Классификация затрат по экономической роли в процессе производства, способу включения в себестоимость отдельных видов продукции, характеру связи с объемом производства.
52. Классификация затрат по степени экономической однородности, месту формирования, характеру расходов.
53. Документы, определяющие себестоимость.
54. Калькулирование себестоимости.
55. Понятие и виды налогов.
56. Анализ себестоимости.
57. Основные резервы снижения себестоимости продукции.
58. Понятие об инновационной деятельности.
59. Инновационная деятельность в ИТ отрасли России.
60. Формы финансирования инновационной деятельности.
61. Методика расчета потребности в финансовых средствах.
62. Показатели оценки эффективности и виды рисков инновационного проекта.
63. Обоснование управленческих и инженерных решений.
64. Статические показатели экономической эффективности инженерных решений.
65. Динамические показатели экономической эффективности инженерных решений.
66. Методика приведения разновременных капитальных вложений к моменту начала и окончания инвестирования.
67. Оценка инженерных решений с помощью денежных потоков.
68. Понятие и функции цен.
69. Факторы ценообразования.
70. Основные подходы к ценообразованию.
71. Стратегии ценообразования.
72. Определение цен при внешнеторговых операциях.
73. Виды цен.

74.	Специфика ценообразования на продукцию предприятий ИТ компаний.
75.	Показатели прибыли.
76.	Анализ прибыли. Направления использования прибыли.
77.	Понятие о материально-техническом снабжении и сбыте продукции.
78.	Задачи и функции материально-технического снабжения ИТ компаний.
79.	Организация материально-технического снабжения ИТ компаний.
80.	Сбыт продукции ИТ компаний.
81.	Учет и отчетность на предприятии.
82.	Содержание и методы анализа деятельности предприятия.
83.	Объекты анализа.
84.	Оценка финансового состояния предприятия.
85.	Общие тенденции развития управления в ИТ отрасли.
86.	Особенности принятия управленческих решений в ИТ отрасли.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Филиппова Д. И., Антонова Н. В., Дорожкина Е. В., Задимидченко А. М. Экономика и менеджмент в профессиональной сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие направления подготовки 44.03.01 педагогическое образование 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) уровень бакалавриата. - Сургут: СурГПУ, 2021. - 83 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/259082
Л1.1	Зуева А. Н. Бизнес-процессы: анализ, моделирование, управление [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 157 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163874
Л3.1	Романенко М. Г. Анализ и оптимизация бизнес-процессов: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: практикум. - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 79 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457858
Л1.2	Инжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс]: метод. указ.. - Иркутск: ИрГУПС, 2018. - 28 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117577
Л3.2	Исаева И. А., Курамшина А. В., Ширинкина Е. В. Экономика производства: В 3 частях. Ч. 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Сургут: СурГУ, 2022. - 74 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/337805
Л1.3	Гайнутдинов Э. М., Поддерегина Л. И., Гайнутдинова Д. В. Экономика производства. Организация производства и менеджмент [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-27 01 01 и 1-27 02 01. - Минск: БНТУ, 2018. - 97 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/247829

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Экономика производства и бизнес-процессы
----	--

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.2	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.3	ЭБС ЛАНЬ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 309ГЛ - Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория. : Специализированная мебель: стол - 30 шт., стул - 90 шт., доска маркерная - 1 шт.; технические средства обучения: проектор - 1 шт.
-----	--

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.04.02

**МОДУЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
Право**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Юриспруденция**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. истор. наук, доц. Бочарова Ольга Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Право

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Юриспруденция

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Низовцев В.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель освоения дисциплины – формирование у студента целостного представления о правовых аспектах будущей профессиональной деятельности; логически грамотно выражать и обосновывать точку зрения по правовой проблематике, свободно оперировать основными понятиями и категориями права; понимать законы и другие нормативные правовые акты, ориентироваться в специальной правовой литературе.
1.2	Изучение дисциплины основывается на взаимосвязи и интеграции правовых наук и практики их применения в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.04

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Организация электронных вычислительных машин	3	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3
2.2.2	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.3	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.4	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.6	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
-------	------------------------	---	---

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0.85	0.85	0.85	0.85
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8.85	8.85	8.85	8.85
Сам. работа	95.4	95.4	95.4	95.4
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	108	108	108	108

2.4. Виды контроля:

Зачёт 1 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1: Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы

УК-2.2: Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕ И ПРАВЕ					
1.1	Понятие и основные признаки государства. Основные теории возникновения государства и права. Теория правового государства. Сущность и основные характеристики права, система и источники. Правовое регулирование, реализация и применение права. Норма права, структура нормы права, виды нормы права. Понятие, признаки и виды правоотношений. Состав правоотношения. Понятие, признаки и основания юридической ответственности. Виды юридической ответственности. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

1.2	1. Теории возникновения государства. 2. Понятие и основные признаки государства. 3. Понятие формы государства: форма правления, устройство, политический режим. 4. Понятие и признаки гражданского общества. Правовое государство. 5. Понятие права и его ценность в гражданском обществе. Признаки и функции права. 6. Норма права: понятие, структура. 7. Понятие, признаки и виды правоотношения. Состав правоотношения: субъекты (участники) правоотношений, содержание, объекты. 8. Понятие, виды и основные признаки правонарушения. Понятие и виды юридической ответственности. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
1.3	Понятие формы государства: форма правления, устройство, политический режим. Принципы правового государства. Проблемы и пути формирования правового государства в России. Понятие права и его ценность в гражданском обществе. Основные правовые системы современности: англосаксонская правовая семья (семья общего права), романо-германская правовая семья, мусульманская правовая система, другие. Система права: понятие и элементы (норма права, институт права, отрасль права). Норма права: понятие, структура. Состав правоотношения. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правовых отношений. Юридический состав правонарушения и характеристика его элементов. Виды юридической ответственности: уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная, материальная и иные. /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 2. ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВОЕ УСТРОЙСТВО РОССИИ							
2.1	Понятие, предмет и метод конституционного права. Система конституционного права и основы конституционного строя России. Конституционный статус личности. Федеративное устройство Российской Федерации. Система органов государственной власти Российской Федерации Президент РФ. Федеральное Собрание РФ. Правительство РФ. Общая характеристика правоохранительных органов РФ. Общая характеристика органов судебной власти. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0

2.2	1. Общая характеристика конституционного (государственного) права России. 2. Сущностные черты и юридические свойства Конституции РФ. Структура российской Конституции. 3. Личные (гражданские) права и свободы, их основное назначение. Конституционное закрепление политических прав и свобод в РФ. Закрепление социально-экономических и культурных прав в Конституции РФ. Конституционные обязанности человека и гражданина в РФ. 4. Особенности федеративного устройства России. 5. Система федеральных органов государственной власти, их классификация по видам. 6. Понятие российского гражданства. Основания и порядок приобретения российского гражданства. Основания и порядок прекращения российского гражданства. 7. Правовой статус иностранцев. Конституционное право граждан РФ иметь двойное гражданство (бипатриды). Понятие и виды безгражданства (апатриды). 8. Государственные органы, обеспечивающие функционирование конституционно-правового института гражданства и их полномочия. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
2.3	Понятие «конституция», ее роль и классификации конституций по видам. Конституционная реформа 1988 – 1993 годов, необходимость и конкретно-исторические условия принятия Конституции РФ. Актуальность принятия поправок в Конституцию РФ в 2020 году, сравнительный анализ поправок. Конституционные принципы российского федерализма. Состав Российской Федерации и конституционные основы его изменения. Конституционный статус Президента РФ. Законодательная власть в российской системе разделения властей. Выборы депутатов Государственной Думы и формирование Совета Федерации. Компетенция палат Федерального Собрания. Становление и развитие законодательства о российском гражданстве. Конституция Российской Федерации о гражданстве и ФЗ от 31 мая 2002 года № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации». Принципы российского гражданства. Основания отклонения ходатайства о приеме в российское гражданство. Выбор гражданства (оптация). Восстановление в гражданстве РФ. Основания отказа в выходе из гражданства РФ. Отмена решения о приеме в гражданство РФ. Актуальные проблемы современного института гражданства в РФ /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 3. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВООТНОШЕНИЙ							

3.1	Предмет, метод и источники гражданского права. Общая характеристика отношений, регулируемых гражданским правом. Источники гражданского права. Роль общепризнанных принципов и норм международного права, обычаев делового оборота. Субъекты гражданских правоотношений. Граждане как субъекты гражданского права. Юридические лица. Гражданско-правовые факты. Объекты гражданских прав. Основания возникновения, изменения и прекращения гражданских правоотношений. Понятие, виды и формы сделок. Условия действительности сделок. Последствия признания сделки недействительной. Представительство. Сроки в гражданском праве. Осуществление и защита гражданских прав. Право собственности. Ограниченные вещные права. Общие положения о договорах и обязательствах. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
3.2	1. Гражданское право и гражданское законодательство РФ: понятие, система, метод, принципы и источники 2. Понятие гражданского правоотношения, его особенности и виды. Содержание и форма гражданского правоотношения. 3. Понятие и содержание гражданской правоспособности и дееспособности. Эмансипация. Признание гражданина недееспособным. Ограничение дееспособности. 4. Предпринимательская деятельность гражданина. Несостоятельность (банкротство) индивидуального предпринимателя. 5. Понятие, цель, порядок установления и исполнения опеки и попечительства, патронажа. 6. Признание гражданина безвестно отсутствующим и объявление гражданина умершим, основания и правовые последствия. 7. Юридическое лицо: понятие, классификация, признаки и правосубъектность юридического лица. Порядок образования и прекращения деятельности юридического лица. 8. Обеспечение исполнения обязательств. Способы обеспечения: неустойка, задаток, поручительство, банковская гарантия, залог. 9. Ответственность за нарушение гражданско-правовых обязательств. Понятие виды мер ответственности в гражданском праве. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0

3.3	Общая характеристика отношений, регулируемых гражданским правом. Имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения. Корпоративные отношения. Регулирование предпринимательской деятельности. Защита чести, достоинства и деловой репутации, других нематериальных благ. Принцип равенства участников гражданско-правовых отношений. Источники гражданского права. Роль общепризнанных принципов и норм международного права, обычаев делового оборота. Понятие и содержание права собственности. Право общей собственности. Ограниченные вещные права. Понятие договора. Заключение, изменение и расторжение договоров. Характеристика отдельных видов договоров. Договоры о передаче имущества в собственность, пользование. Договор аренды (имущественного найма). Договоры о выполнении работ. Договоры об оказании фактических услуг. Сроки в гражданском праве. Порядок исчисления сроков. Исковая давность. Приостановление и перерыв сроков исковой давности. Обеспечение исполнения обязательств. Способы обеспечения: неустойка, задаток, поручительство, банковская гарантия, залог. Ответственность за нарушение гражданско-правовых обязательств. Основания освобождения от ответственности. Возмещение убытков: реальный ущерб и упущенная выгода. Защита прав предпринимателей. Досудебный и судебный порядок защиты прав. /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 4. НАСЛЕДОВАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ ГРАЖДАН. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ЕЕ ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА.							
4.1	Понятие, значение и основания наследования. Наследование по завещанию. Понятие, форма, виды и содержание завещания. Наследники по завещанию. Понятие, содержание и субъекты права на обязательную долю. Наследственный договор. Наследование по закону. Наследники по закону, порядок их призвания к наследованию. Принятие наследства. Способы и срок принятия наследства. Наследственная трансмиссия. Охрана наследственного имущества. Отказ от наследства, его оформление и правовые последствия. Понятие, признаки, основания возникновения и порядок осуществления права на результаты интеллектуальной деятельности и средства. Интеллектуальные права, регистрация и срок их действия. Распоряжение исключительным правом. Состав правонарушения в сфере интеллектуальной собственности. Способы защиты интеллектуальных прав. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0

4.2	1. Понятие, значение и основания наследования. Наследственное преемство и его виды. Открытие наследства. Субъекты и объекты наследственного преемства. 2. Наследование по завещанию, виды и их характеристика. 3. Наследственный договор. 4. Наследование по закону. Наследники по закону, порядок их призвания к наследованию. 5. Принятие наследства. Способы и срок принятия наследства. Наследственная трансмиссия. 6. Защита прав и свобод человека и гражданина в порядке гражданского судопроизводства. 7. Исковое заявление: понятие и порядок предъявления в суд. Представительство в суде. Подведомственность и подсудность. Участие в деле прокурора. 8. Производство по гражданскому делу в суде первой инстанции: подготовка дела к судебному разбирательству, судебное разбирательство, решение суда. 9. Интеллектуальные права, регистрация и срок их действия. Распоряжение исключительным правом. 10. Состав правонарушения в сфере интеллектуальной собственности. Формы защиты и классификация ответственности за нарушения прав в сфере интеллектуальной собственности. 11. Способы защиты интеллектуальных прав. Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
4.3	Наследственное преемство и его виды. Открытие наследства. Субъекты и объекты наследственного преемства. Завещательный отказ. Изменение и отмена завещания. Исполнение завещания. Понятие, содержание и субъекты права на обязательную долю. Доли наследников по закону в наследственной массе. Наследование по праву представления. Способы и срок принятия наследства. Оформление наследственных прав. Правовые последствия принятия наследства. Ответственность наследника по долгам наследодателя. Раздел наследственного имущества. Интеллектуальные права, регистрация и срок их действия. Распоряжение исключительным правом. Состав правонарушения в сфере интеллектуальной собственности. Формы защиты и классификация ответственности за нарушения прав в сфере интеллектуальной собственности. Способы защиты интеллектуальных прав. Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации. /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕМЕЙНОГО ПРАВА.							

5.1	Основные законодательные акты о браке и семье. Понятие брака. Условия вступления в брак. Порядок регистрации брака. Права и обязанности супругов. Брачный договор. Совместная собственность супругов. Прекращение брака. Правовые последствия расторжения брака. Права и обязанности родителей и детей. Алиментные обязательства членов семьи. Права и обязанности опекунов и попечителей. Приемная семья. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
5.2	1. Понятие, предмет, метод, принципы и источники семейного права. 2. Понятие брака. Условия вступления в брак. Порядок регистрации брака. 3. Права и обязанности супругов. 4. Права и обязанности родителей и детей. 5. Алиментные обязательства членов семьи. 6. Устройство детей, оставшихся без попечения родителей. 7. Семейные отношения с иностранным элементом. 8. Опекa и попечительство. Права и обязанности опекунов и попечителей. Приемная семья. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
5.3	Понятие брака. Условия вступления в брак. Порядок регистрации брака. Личные права супругов (фамилия, место жительства, выбор занятий и др.). Имущественные права и обязанности супругов. Брачный договор. Совместная собственность супругов, личная собственность каждого из супругов. Прекращение брака. Расторжение брака в органах ЗАГСа и в суде. Правовые последствия расторжения брака. Основания и порядок признания брака недействительным. Личные права и обязанности родителей и детей. Признание и установление материнства и отцовства. Ограничение и лишение родительских прав. Усыновление (удочерение). Восстановление в родительских правах. Алиментные обязательства: на детей, на супругов. Приемная семья. /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
Раздел 6. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ								
6.1	Понятие, предмет, источники трудового права. Понятие и признаки трудового договора. Стороны трудового договора, их права и обязанности. Форма и содержание трудового договора. Порядок заключения и расторжения трудового договора. Рабочее время и время отдыха. Охрана труда. Трудовые споры. Трудовая дисциплина и ответственность за её нарушение. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0

6.2	1. Понятие и стороны трудового правоотношения. Содержание трудового правоотношения. 2. Понятие трудового договора и его функции. Стороны и содержание трудового договора, порядок и форма его заключения. 3. Испытание при приеме на работу. Гарантии при заключении трудового договора. 4. Основания прекращения трудового договора, их классификация. Порядок расторжения трудового договора 5. Понятие и виды рабочего времени. Режим и учёт рабочего времени. Сверхурочные работы. Ненормированный рабочий день. 6. Понятие и виды времени отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска. 7. Понятие и формы оплаты труда. Методы регулирования заработной платы. Принципы правового регулирования заработной платы. 8. Понятие дисциплины труда. Правовое регулирование внутреннего трудового распорядка. Меры поощрения работников. 9. Дисциплинарная ответственность по трудовому праву как вид юридической ответственности. Понятие дисциплинарного проступка и его состав. 10. Дисциплинарные взыскания, порядок их применения и снятия. 11. Комиссии по трудовым спорам (КТС): порядок образования, компетенция. Порядок рассмотрения индивидуальных трудовых споров в КТС. 12. Судебный порядок разрешения индивидуальных трудовых споров. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
6.3	Источники трудового права. Локальные акты, коллективные соглашения. Социальное партнерство в трудовых отношениях. Правовое регулирование труда и занятости. Права и обязанности трудоустройства лиц. Понятие безработного и его права. Нормы и правила об охране труда и производственной санитарии. Охрана труда несовершеннолетних и женщин. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Государственная трудовая инспекция. Профсоюзные органы. Ответственность должностных лиц за нарушения трудового законодательства и правил охраны труда. Порядок заключения трудового договора. Документы, необходимые при приеме на работу. Принцип недискриминации в трудовых отношениях. Основания прекращения трудового договора. Расторжение трудового договора по инициативе работник. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя. Выходное пособие. Порядок оформления прекращения трудового договора. Правовое регулирование условий труда. Гарантии и компенсации работникам. Материальная ответственность работника и работодателя. Коллективные и индивидуальные трудовые споры. /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 7. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВА И ПРОЦЕССА							

7.1	Понятие административного права Российской Федерации. Административные правовые нормы и отношения. Понятие, признаки и состав административного правонарушения. Административные наказания: понятия и виды. Наложение административных наказаний. Административное производство. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
7.2	1. Общая характеристика КоАП РФ: понятие, структура, задачи и принципы. 2. Административное правонарушение: понятие, признаки. Виды административных правонарушений. 3. Административная ответственность и ее отличие от иных видов юридической ответственности. Основания юридической ответственности. 4. Понятие и виды административных наказаний. 5. Защита прав и свобод человека и гражданина в порядке административного судопроизводства. 6. Административное исковое заявление: понятие и порядок предъявления. 7. Производство по делам об административных правонарушениях. Судья и иные органы и должностные лица, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
7.3	Понятие, признаки и состав административного правонарушения. Особенности и виды административной ответственности. Обстоятельства, исключающие противоправность деяния и административную ответственность. Административные наказания: понятия и виды. Наложение административных наказаний. Административное производство: органы и должностные лица, уполномоченные расследовать дела об административных правонарушениях; подведомственность дел, процессуальные сроки; рассмотрение дел и вынесение по нему решения; порядок обжалования и пересмотра решения. /Ср/	1	12	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 8. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ УГОЛОВНОГО ПРАВА И ПРОЦЕССА							
8.1	Общая характеристика Уголовного кодекса РФ: понятие, структура, задачи и принципы. Уголовная ответственность и ее основания. Понятие и признаки преступления. Состав преступления и характеристика его элементов. Обстоятельства, исключающие преступность деяния. Понятие и виды уголовных наказаний. Основания освобождения от уголовной ответственности и наказания, амнистия и помилование. /Лек/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0

8.2	1. Понятие и признаки преступления. Категории преступлений и их уголовно-правовое значение. 2. Понятие уголовной ответственности, ее компоненты. Основания уголовной ответственности. 3. Правовая характеристика оконченного и неоконченного преступления. 4. Соучастие в преступлении: понятие, признаки, формы. Виды соучастников и их ответственность. Экссесс исполнителя. 5. Понятие и виды обстоятельств, исключающих преступность деяния. 6. Сущность, содержание и виды уголовных наказаний. 7. Обстоятельства смягчающие и отягчающие уголовную ответственность. 8. Освобождение от уголовной ответственности и наказания. 9. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. 10. Защита прав и свобод человека и гражданина в порядке уголовного судопроизводства. 11. Судебное производство по уголовному делу: порядок производства в суде первой инстанции; порядок и формы обжалования судебного решения. Исполнение приговора. /Пр/	1	0.5	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
8.3	Состав преступления и характеристика его элементов (объект, субъект, объективная сторона, субъективная сторона). Обстоятельства, исключающие преступность деяния. Необходимая оборона и крайняя необходимость. Условия правомерности действий при задержании преступника. Основания освобождения от уголовной ответственности и наказания, амнистия и помилование. Общая характеристика стадий уголовного процесса, их система и последовательность. Общие сведения о субъектах уголовного процесса. Принцип состязательности. Участие государственного обвинителя, защитника, потерпевшего и его представителя в уголовном процессе. Права и обязанности гражданского истца и гражданского ответчика по уголовному делу. Стадии уголовного процесса. Презумпция невиновности. Обеспечение подозреваемому и обвиняемому права на защиту. Случаи обязательного участия защитника. Прав на обжалование процессуальных действий и решений органов и должностных лиц, осуществляющих уголовное преследование. Досудебное производство по уголовному делу: стадии возбуждения уголовного дела и предварительного расследования. Судебное производство по уголовному делу: порядок производства в суде первой инстанции; порядок и формы обжалования судебного решения. Исполнение приговора. /Ср/	1	11.4	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
	Раздел 9. ИНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА							
9.1	Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.6	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2			0
9.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0.25	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2			0
	Раздел 10. КОНТРОЛЬ							

10.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	1	3.75	УК-2.1 УК-2.3	УК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Л1.2	0
------	---	---	------	------------------	--------	--------------------------------------	------	---

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы:

1. Понятие государства. Основные признаки государства.
2. Основные функции государства.
3. Принцип разделения властей.
4. Формы государства: форма правления, форма государственного устройства, государственный режим.
5. Понятие права. Правовые системы современности.
6. Источники права.
7. Отраслевой состав российского законодательства.
8. Реализация права: понятие и формы.
9. Правоотношение: понятие, состав и классификация.
10. Юридическая ответственность. Понятие и виды.
11. Состав правонарушения.
12. Понятие «конституция». Общая характеристика Конституции Российской Федерации.
13. Источники конституционного права.
14. Основные черты и юридические свойства Конституции Российской Федерации, порядок и правовые основы пересмотра, внесения поправок и изменений в Конституцию Российской Федерации.
15. Понятие и виды правового статуса личности. Элементы основ правового статуса личности.
16. Понятие гражданства. Принципы российского гражданства. Основания и порядок приобретения гражданства Российской Федерации.
17. Характеристика конституционных прав и свобод личности в Российской Федерации.
18. Характеристика конституционных обязанностей человека и гражданина.
19. Президент РФ.
20. Федеральное собрание РФ.
21. Правительство РФ.
22. Судебная система РФ.
23. Федеративное устройство РФ.
24. Правоохранительные органы РФ.
25. Основные начала гражданского права.
26. Правоспособность и дееспособность гражданина.
27. Предпринимательская деятельность: понятие и способы осуществления.
28. Юридические лица: понятие и основные признаки.
29. Коммерческие и некоммерческие юридические лица.
30. Сделки: понятие, виды, формы сделок.
31. Объекты гражданских прав.
32. Представительство в гражданских правоотношениях
33. Исковая давность.
34. Основания приобретения и прекращения права собственности.
35. Гражданско-правовое обязательство: понятие и виды.
36. Свобода договора.
37. Способы заключения гражданско-правовых договоров.
38. Виды гражданско-правовых договоров.
39. Наследование по закону и по завещанию.
40. Понятие интеллектуальная собственность, ее виды и способы защиты.
41. Порядок заключения трудового договора.
42. Рабочее время и время отдыха.
43. Порядок расторжения трудового договора.
44. Материальная ответственность работника.
45. Порядок рассмотрения трудовых споров.
46. Условия вступления в брак в РФ.
47. Порядок расторжения брака.
48. Опекa и попечительство.
49. Усыновление и удочерение.
50. Алиментные обязательства.
51. Исполнительное производство.
52. Административное правонарушение: понятие, состав, виды.
53. Виды административных наказаний.
54. Понятие и признаки преступления. Основание уголовной ответственности.

55. Виды уголовных наказаний.
56. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие вину. Обстоятельства, исключающие преступность деяния.
57. Соучастие в преступлении, виды и особенности ответственности.
58. Стадии уголовного процесса, их система и последовательность.
59. Презумпция невиновности. Обеспечение подозреваемому и обвиняемому права на защиту. Случаи обязательного участия защитника.
60. Судебное производство по уголовному делу: порядок производства в суде первой инстанции; порядок и формы обжалования судебного решения. Исполнение приговора.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Не предусмотрено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Козлов С. С., Фофанова А. Ю. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Мурманск: МАГУ, 2023. - 146 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/344462
Л2.1	Кленкина О. В., Шиханова Е. Г. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Самара: Самарский университет, 2022. - 152 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/336509
Л3.1	Бочарова О.В., Искендерова Я.Ю. Право [Электронный ресурс]: учебно-методические рекомендации для практических (семинарских) занятий и самостоятельной работы студентов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 32 с. – Режим доступа: http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1243c87345175e2d9baa2ee5a70253dcae&i=12&t=pdf&d=1
Л1.2	Котова К. А., Лисова С. Ю. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Иваново: ИГЭУ, 2023. - 348 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/369725
Л3.2	Казарова Д. С., Марков Р. С. Правоведение [Электронный ресурс]: практикум. - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2023. - 60 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714498
Л2.2	Высоцкая Л. П., Епифанова Е. В., Жбырь О. Н., Жинкин С. А., Карнаушенко Л. В., Адыгезалова Г. Э., Адыгезалова Г. Э. Правоведение (Основы права) [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Директ-Медиа Кубанский государственный университет, 2022. - 396 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693876
Л1.3	Рубанова М. Е., Портенко Н. Н., Масляков В. В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Самара, 2023. - 283 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388859

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional
6.3.3	«Антиплагиат. ВУЗ»
6.3.4	Credo DA 13.1
6.3.5	Kaspersky Endpoint Security

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	ИПС КонсультантПлюс
6.4.2	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.3	Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)
6.4.4	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.5	ЭБС ЛАНЬ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 333ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол - 50 шт., лавки - 50 шт. Технические средства обучения: выход в интернет, мультимедийное оборудование, 2 телевизора, экран, ноутбук, звуковые колонки.
7.2	Аудитория 109Х - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: стол – 35 шт.; стул – 2 шт.; лавка – 35 шт.; доска – 4 шт.; технические средства обучения: проектор – 1 шт.; телевизоры -3 шт.

7.3	Аудитория 316ГЛ - Учебный зал судебных заседаний. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Столы -17 шт.; Лавки – 17 шт. ПК -1. Специальная судебная мебель: стол для суда; стол секретаря; стол адвоката/прокурора/истца/ответчика; трибуна; кресло председательствующего; кресло для судьи; стул для секретаря, для сторон; оргтехника: телевизор, ноутбук, веб камера, монитор, HDMI сплитер, презентер, аудиоколонки, маршрутизатор, точка доступа. Доступ к Интернет
7.4	Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт.
7.5	Аудитория 306ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Доска - 1 шт., столы - 17 шт., лавки - 17 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:07
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.04.03

**МОДУЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
Социология**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Социальные и гуманитарные науки**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **72 часов/2 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Загороднюк Елена Вячеславовна _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Социология

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Социальные и гуманитарные науки

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Воденко К.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	• дать студентам глубокие знания теоретических основ и закономерностей функционирования социологической науки, выделяя ее специфику, раскрывая принципы соотношения методологии и методов социологического познания;
1.2	• способствовать подготовке широко образованных, творческих и критически мыслящих специалистов, способных к анализу и прогнозированию сложных социальных проблем и овладению методикой проведения социологических исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**Цикл (раздел) ОП:** Б1.О.04**2.1** **Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.1.1	История России	1	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3

2.2 **Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.2	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.3	Научно-исследовательская работа	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
2.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3

2.2.5	Преддипломная практика	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3
-------	------------------------	---	---

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0.85	0.85	0.85	0.85
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8.85	8.85	8.85	8.85
Сам. работа	59.4	59.4	59.4	59.4
Часы на контроль	3.75	3.75	3.75	3.75
Итого	72	72	72	72

2.4. Виды контроля:

Зачёт 2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-10.1: Знать: действующие социальные нормы обеспечивающие предотвращение экстремизма, терроризма и коррупции в современном российском обществе.

УК-10.2: Уметь: формировать гражданскую позицию направленную на предотвращение экстремизма, терроризма и коррупции в профессиональной деятельности

УК-10.3: Владеть: навыками социального поведения, направленными на предотвращения экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1: Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии

УК-3.2: Уметь: устанавливать и поддерживать контакты; обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды

УК-3.3: Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни

УК-6.2: Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения

УК-6.3: Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения; использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний; умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Основные сведения о социологии					

1.1	Определение социологии, ее объекта, предмета. Понятие «социальное». Функции социологии. Структура социологии. Методы социологии. Классики социологии: О.Конт. Позитивизм. Закон 3-х стадий. Социальная статика и социальная динамика. Контовская классификация наук. Г. Спенсер. Общество как социальный организм. Типы обществ по Г. Спенсеру. Социальные институты и их типология. Эволюционное учение. Социальный дарвинизм. Э. Дюркгейм. Понятие социального факта. Понятия «коллективное сознание», «общественное разделение труда», «социальная солидарность». Социологическое определение «механической» и «органической» солидарности. Понятие аномии. М. Вебер. Концепция понимающей социологии. Понятие «идеального типа». Концепция «социального действия». Структура и типы социального действия. Теория «рационализации». Феномен бюрократии. /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
1.2	История и основоположники социологии /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
1.3	Социология в России. Социологическое обоснование антиэволюционистской модели общественного прогресса Н.Я. Данилевского. Л.И. Мечников – крупнейший представитель географической школы в социологии. Субъективная школа в русской социологии (П.Л. Лавров, Н.К. Михайловский, Н.И. Кареев). Социологические идеи теоретиков анархизма (М.А. Бакунин, П.А. Кропоткин). Психологическое направление (Е.В. де Роберти, Л.И. Петражицкий). Генетическая социология М.М.Ковалевского. Марксистское направление в русской социологии (П.Б.Струве, А.А.Богданов, Г.В.Плеханов, В.И.Ленин). Эмпирическая социология (П.А. Сорокин). /Ср/	2	6.4	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 2. Личность в системе социальных связей					

2.1	Понятия человек, индивид, индивидуальность, личность в социологии. Факторы, влияющие на формирование личности. Потребности личности как источник деятельности. Иерархия потребностей (А. Маслоу). Интересы, ценностные ориентации, мотивы деятельности личности. Диспозиция личности. Виды диспозиций по В.А.Ядову. Понятие социального статуса. Виды социального статуса: предписанный, достигнутый. Социальная роль. Ролевой набор. Ро-левые экспектации. Понятие и этапы социализации. Идентичность и самоуважение. Первичная и вторичная социализация. Агенты и институты социализации. Десоциализация и ресоциализация. Социальный контакт. Виды социальных контактов. Понятие и особенности социального действия. Основные элементы социального действия. Типы социального действия. Понятие социального взаимодействия. Классификация взаимодействий. Основные типы взаимодействия. Социальные отношения. Виды социальных отношений. Социальные связи. Виды социальных связей. /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
2.2	Теории личности /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
2.3	Социальный конфликт. Понятие социального конфликта. Социальный кризис и социальная напряженность. Классификации социальных конфликтов. Причины и функции социальных конфликтов. Стороны конфликта. Стадии конфликта. Факторы, влияющие на возникновение и длительность социального конфликта. Последствия социального конфликта. Методы разрешения конфликтов. /Ср/	2	7	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 3. Базисные элементы социальной жизни					
3.1	Понятие социальной общности. Два класса социальных общностей: массовые и групповые. Признаки массовой общности. Виды массовой общности: толпа, публика, аудитория, социальные круги. Территориальная общность и поведение личности. Процессы урбанизации. Определение понятия «этническая общность» (этнос). Типы этносов: племя, народность, нация. Определение понятия «социальная группа». Характерные черты социальной группы. Типология социальных групп по степени внутригруппового контроля (формальные, неформальные); по количественному составу (большие, малые); по характеру взаимодействия (первичные, вторичные). Внутренние и внешние, референтные группы. Номинальные группы и социальные категории. Квазигруппы. Понятие маргинальности. Виды маргиналов. Понятие социального института. Признаки социальных институтов. Функции и дисфункции социальных институтов: явные и латентные. Институционализация. Этапы институционализации. /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0

3.2	Социальные институты /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
3.3	Социальные организации. Понятие социальной организации. Признаки социальной организации по А.Пригожину. Виды организационных целей. Типология организаций. Формальная и неформальная структуры организации. Бюрократия как социальное явление. /Ср/	2	8	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 4. Понятие общества в различных общественно-исторических контекстах					
4.1	Понятие общества, страны, государства в истории социологической мысли. Признаки общества. Теории происхождения общества. Формационная концепция общества К. Маркса. Типы обществ по Г.Ленски и Дж.Ленски. Община и общество Ф.Тенниса. Классификация обществ Д. Белла. Информационное общество О.Тоффлера. «Коммуникативное общество» Н.Лумана. Гражданское общество как реальность и идеал. Правовое государство. Понятие социальной структуры. Источники и причины социального неравенства. Сущность теории социальной стратификации П.А. Сорокина. Критерии стратификации. Исторические системы социальной стратификации. Стратификация в дореволюционной России и в СССР. Структура современного российского общества. Социальная мобильность и ее типы. Каналы вертикальной мобильности по П.Сорокину. /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
4.2	Общественное мнение как институт гражданского общества /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
4.3	Миграция и ее виды. Причины и механизмы миграции. Социальные, культурные и экономические последствия миграционных процессов. /Ср/	2	8	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 5. Социальные изменения и социально-исторические процессы					
5.1	Социальные изменения и социально-исторические процессы. Понятие социальных изменений. Факторы социальных изменений. Понятие социального процесса. Уровни протекания и типы социальных процессов. Понятие социального прогресса. Формирование мировой системы. Теория мировой системы И. Валлерштайна. Определение глобализации. Глобальные проблемы современности. Негативные тенденции глобализации. Понятие коллективного поведения. Проявления коллективного поведения. Социальная революция. Типы социальных революций. Понятие и типы социальных реформ. /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0

5.2	Социальные изменения и социальное развитие /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
5.3	Социальные движения. Определение социальных движений. Причины появления социальных движений. Типы социальных движений. Жизненный цикл социального движения. /Ср/	2	8	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
Раздел 6. Межкультурное разнообразие общества в контексте социальных изменений						
6.1	Многообразие определений культуры. Функции культуры. Материальная и духовная культура. Понятие культурных универсалий. Этноцентризм и культурный релятивизм. Базисные элементы культуры. Формы и разновидности культуры. Развитие и механизмы распространения культуры. Факторы распространения культуры. Культурная диффузия и контакт. Синкретизм. Структура и взаимодействие культур. Этнокультурное своеобразие. Диалог культур. Культурная идентичность. Типы реакции на чужую культуру. /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
6.2	Сущность и формы межкультурной коммуникации /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
6.3	Проблема национального характера. Этнический состав населения России. Понятие национального характера. Национальный характер и национальный менталитет. Российский менталитет: личностный и общественный аспекты. Теория социальной и культурной динамики П.Сорокина. Социокультурные суперсистемы: Запад и Восток. /Ср/	2	8	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
Раздел 7. Социальный контроль						
7.1	Понятие социального контроля. Основные элементы социального контроля: социальные нормы и социальные санкции. Виды и функции социальных норм. Виды социальных санкций. Внешний и внутренний контроль. Способы осуществления социального контроля в обществе: социальный контроль через социализацию, через групповое давление, через принуждение и др. Типы отклоняющегося поведения: культурное и психическое; индивидуальное и групповое; первичное и вторичное; культурно одобряемое и культурно осуждаемое. Девиация как процесс. Понятие девиантного поведения. Особенности девиации. Понятие делинкветного поведения. Понятие и виды депривации /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
7.2	Социологические теории девиации /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
7.3	Кризис общества и проблемы девиантного поведения. Рост преступности: причины, пути и способы снижения. Анализ криминогенной мотивации. Проблемы карательных и исправительных учреждений в современных условиях российского общества. /Ср/	2	7	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0

	Раздел 8. Гражданская позиция личности и антикоррупционная политика в современном обществе					
8.1	Гражданская позиция личности и антикоррупционная политика в современном обществе. Коррупция как социальное явление. Проявление коррупции в отдельных сферах деятельности. Опыт зарубежных стран в борьбе с коррупцией. Способы формирования в обществе нетерпимости к коррупционному поведению. Роль общественных объединений и средств массовой информации в борьбе с коррупцией /Лек/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
8.2	Коррупционные правонарушения /Пр/	2	0.5	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
8.3	Коррупция как социально опасное явление. Коррупция как вызов и угроза нормальному состоянию современного общества. Негативные последствия коррупционных факторов для общественных институтов. Правомерное поведение – как жизненный ориентир и ценность. Развитое правосознание и высокий уровень правовой культуры – основа свободы личности. /Ср/	2	7	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0
	Раздел 9. Иная контактная работа					
9.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	2	0.6	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3		0
9.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0.25	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3		0
	Раздел 10. Контроль					
10.1	Самостоятельная работа по подготовке к зачету в период лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	2	3.75	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрено.

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

1. Определение социологии, ее объекта, предмета. Структура социологии.
2. Основные идеи социологии О.Конта, Г.Спенсера, Э.Дюркгейма, М.Вебера.
3. Методы практической социологии: опрос, наблюдение, анализ документов, эксперимент.
4. Понятия человек, индивид, индивидуальность, личность. Факторы, влияющие на формирование личности.
5. Потребности личности как источник деятельности. Иерархия потребностей (А. Маслоу).
6. Понятие и виды социального статуса. Социальная роль.
7. Понятие и этапы социализации.
8. Социальный контакт. Виды социальных контактов.
9. Социальные действия и их типы.
10. Социальные взаимодействия. Классификация взаимодействий.
11. Понятие социальной общности. Массовые и групповые общности. Виды массовых общностей.
12. Социально-территориальные общности и их виды. Урбанизация.
13. Социально-этнические общности. Типы этнических общностей.
14. Социальные группы. Типология социальных групп.
15. Понятие маргинальности. Виды маргиналов.
16. Социальные институты. Признаки, функции и дисфункции социальных институтов.

17.	Понятие общества, страны, государства. Признаки общества.
18.	Теории происхождения общества.
19.	Типы обществ.
20.	Гражданское общество и правовое государство.
21.	Социальная стратификация. Критерии стратификации.
22.	Исторические системы социальной стратификации.
23.	Социальная мобильность и ее типы. Каналы вертикальной мобильности.
24.	Понятие и факторы социальных изменений.
25.	Мировая система. Теория мировой системы И. Валлерштайна.
26.	Глобализация. Глобальные проблемы современности.
27.	Понятие коллективного поведения. Проявления коллективного поведения.
28.	Социальная революция. Типы социальных революций.
29.	Понятие и типы социальных реформ.
30.	Понятие культуры. Ее виды и основные компоненты. Культурные универсалии.
31.	Формы культуры. Этноцентризм и культурный релятивизм.
32.	Факторы распространения культуры. Взаимодействие культур.
33.	Социальный контроль. Социальные нормы, их виды и функции. Социальные санкции и их виды.
34.	Девiantное и делинкветное поведение. Понятие и виды депривации.
35.	Коррупция как социальное явление. Проявление коррупции в отдельных сферах деятельности.

5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Истомина О. Б., Томских Е. О., Штыков Н. Н. Социология [Электронный ресурс]:. - Иркутск: ИГУ, 2020. - 150 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155030
Л2.1	Социология [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Персиановский: Донской ГАУ, 2020. - 168 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/152574
Л3.1	Социология [Электронный ресурс]:методические указания для практических занятий и выполнения самостоятельной работы. - Персиановский: Донской ГАУ, 2020. - 52 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/148569
Л1.2	Хашаева С. В., Ковальчук О. В. Социология [Электронный ресурс]:учеб. пособие. - Белгород: НИУ БелГУ, 2020. - 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/329252
Л3.2	Зобова М. Р., Родюков А. Ф. Социология [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. - 43 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/180331
Л2.2	Мишина В. И., Кордюкевич О. Г. Социология [Электронный ресурс]:электронный учебно-методический комплекс для студентов всех специальностей. - Новополюк: ПГУ, 2020. - 196 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176973
Л3.3	Абызов А. Г. Социология [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2020. - 145 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/246356

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

6.3.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10
6.3.2	Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional

6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1	eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)
6.4.2	Электронная библиотека НТБ ЮРПТУ(НПИ)
6.4.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн
6.4.4	ЭБС ЛАНБ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 232ЭН - Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, лаборатория. : Специализированная мебель: стол – 25 шт; стул – 50 шт; доска – 1 шт. Лабораторное оборудование: модели машин для земляных работ, модели рабочих органов бульдозера и экскаваторного оборудования, модели дробильного оборудования, образцы бурового инструмента, лабораторные установки грохота и смесители, наглядные пособия.
7.2	Аудитория 106ГТ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещения для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 10 шт; лавка – 10 шт; доска аудиторная – 1 шт.

7.3	Аудитория 109Х - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: стол – 35 шт.; стул – 2 шт.; лавка – 35 шт.; доска – 4 шт.; технические средства обучения: проектор – 1 шт.; телевизоры -3 шт.
7.4	Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09
Уникальный программный ключ:
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

_____ Е.М. Дьяконов

« ____ » _____ 2024 г.

Б1.О.05 Основы программирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/
направление
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/
направленность
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Масленников Алексей Александрович _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы программирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
Программное обеспечение вычислительной техники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Формирование у студентов навыков разработки программного обеспечения на языках программирования С и С++, освоения основных принципов разработки программного обеспечения и алгоритмизации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Курс	Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)
2.2.1	Ознакомительная практика	3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3
2.2.2	Эксплуатационная практика	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3

2.3 Распределение часов дисциплины

Курс	1		2		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	6	6	4	4	10	10
Лабораторные			4	4	4	4
Практические	4	4	4	4	8	8
Иная контактная работа	1.15	1.15	2.95	2.95	4.1	4.1
Итого ауд.	10	10	12	12	22	22
Контактная работа	11.15	11.15	14.95	14.95	26.1	26.1
Сам. работа	57.1	57.1	120.4	120.4	177.5	177.5
Часы на контроль	3.75	3.75	8.65	8.65	12.4	12.4
Итого	72	72	144	144	216	216

2.4. Виды контроля:

Зачёт 1 курс
Экзамен 2 курс

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь: разбираться в принципах современных информационных технологий и программных средствах, в том числе отечественного производства с целью их выбора при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Иметь навыки: освоения и применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
ОПК-8.1: Знать: основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий
ОПК-8.2: Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ
ОПК-8.3: Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-9.1: Знать: методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-9.2: Уметь: использовать программные средства для решения практических задач.
ОПК-9.3: Иметь навыки: использования программных средств для решения практических задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	Инте ракт.
	Раздел 1. Тема 1. Введение в программирование					
1.1	История развития языков программирования. Машинный код и языки высокого уровня. Обзор процедурных языков программирования. Краткий обзор языка С Типы данных и переменные в языке С и С++. Примеры на языке С и С++. Ключевые слова. Функция main. Обзор основ объектно-ориентированного подхода /Лек/	1	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
1.2	Создание консольного приложения, управление вводом и выводом на консоль средствами языка С++ /Лаб/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
1.3	Тема 1. Обзор истории развития языков программирования /Ср/	1	6.1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
1.4	Реализация системы тестирования консольного приложения, управление вводом и выводом на консоль средствами языка С++ /Пр/	1	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 2. Тема 2. Основы объектно-ориентированного подхода					
2.1	Механизмы доступа к данным в различных языках программирования. Основы объектно-ориентированного подхода. Абстрагирование, инкапсуляция, иерархия, модульность. Пример простой программы на языке С++. Операторы ввода\вывода. Манипуляторы в потоках. Форматирование вывода. /Лек/	1	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
2.2	Ввод и вывод в файловые структуры средствами языка С++ /Лаб/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0

2.3	Тема 2. Обзор современных процедурных языков программирования и областей их применения /Ср/	1	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
2.4	Реализация системы тестирования ввода и вывода в файловые структуры средствами языка C++ /Пр/	2	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 3. Тема 3. Операторы в языке программирования C++					
3.1	Развитие идей объектно-ориентированного программирования. Современные объект-но ориентированные языки и платформы. Обзор технологий на платформе Microsoft .NET и JAVA. Аспектно-ориентированное программирование в современных языках. Современные паттерны проектирования. /Лек/	2	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
3.2	Тема 3. Обзор современных объектно-ориентированных языков /Ср/	1	16	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 4. Тема 4. Файловый ввод\вывод					
4.1	Тема 4. Современные среды разработки для языков С и C++ /Ср/	1	13.55	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 5. Тема 5. Структуры, циклы, массивы и указатели					
5.1	Тема 5. Способы обеспечения модульности, подключение заголовочных файлов /Ср/	1	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 6. Тема 6. Классы, конструкторы, деструкторы, наследование					
6.1	Тема 6. Конструкторы и деструкторы классов в языке C++ /Ср/	1	9.45	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 7. Тема 7. Полиморфизм, виртуальные функции, абстрактные классы					
7.1	Тема 7. Рекурсия и области применения /Ср/	2	11.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 8. Тема 8. Механизм шаблонов языка C++. Шаблоны классов					
8.1	Тема 8. Шаблоны в языке C++ /Ср/	2	12.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0

	Раздел 9. Тема 9. Шаблоны и специализация					
9.1	Тема 9. Наследование классов и интерфейсов /Ср/	2	18.6	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 10. Тема 10. Исключения, генерация, отслеживание, повторная генерация					
10.1	Тема 10. Перегрузка функций в языке C++ /Ср/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 11. Тема 11. Стандартная библиотека языка C++					
11.1	Тема 11. Обзор библиотек для реализации известных алгоритмов /Ср/	2	13	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 12. Тема 12. Итераторы STL					
12.1	Тема 12. Итераторы STL /Ср/	2	13	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 13. Тема 13. Алгоритмы STL. Цикл, основанный на диапазоне, поиск					
13.1	Тема 13. Алгоритмы STL. Цикл, основанный на диапазоне, поиск /Ср/	2	13	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 14. Тема 14. Алгоритмы STL. Сортировка, поиск максимальных и минимальных значений					
14.1	Тема 14. Стандартная библиотека C++. Алгоритмы STL. Сортировка, поиск максимальных и минимальных значений /Ср/	2	5	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 15. Тема 15. Сопрограммы и асинхронное программирование					
15.1	Тема 15. Сопрограммы и асинхронное программирование /Ср/	2	15	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 16. Тема 16. Обзор современных языков программирования					
16.1	Тема 16. Обзор современных языков программирования /Ср/	2	17.4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
	Раздел 17. Иная контактная работа					

17.1	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	1	0.9	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3		0
17.2	Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3		0
17.3	Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/	2	0.6	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3		0
17.4	Сдача экзамена /ИКР/	2	0.35	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3		0
17.5	Сдача зачета /ИКР/	1	0.25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3		0
	Раздел 18. Контроль					
18.1	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/	2	8.65	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0
18.2	Самостоятельная работа по подготовке к зачету в период лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/	1	3.75	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено

5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

1. К какой парадигме программирования относится язык C:
 - a) Языки логического программирования
 - b) Процедурные языки
 - c) Языки функционального программирования
 - d) Объектно-ориентированные языки
2. Поддерживаются ли классы в языке C:
 - a) Да, поддерживаются полностью
 - b) Поддерживаются частично
 - c) Нет, не поддерживаются
 - d) Поддерживаются с помощью ключевого слова struct
3. Какой из перечисленных типов данных обеспечивает работу с целыми числами в языке C:
 - a) Тип «integer»
 - b) Тип «char»
 - c) Тип «int»
 - d) Тип «float»
4. Выбрать правильный способ объявления переменной в C:
 - a) char_a;

- b) double float;
c) float d;
d) integer t;
5. Выбрать правильный способ инициализации переменной в C:
a) char a=«ddd»;
b) double float='4';
c) float d=25.0;
d) int t=«26»;
6. Выбрать правильный способ определения структуры:
a) struct Data {int x; int y;};
b) struct int {int x; int y;};
c) structure data {int x; int y;};
d) structure data1 {int x=true; int y;};
7. Выбрать правильный способ объявления константы:
a) const example_var double;
b) const char example_var;
c) const char example_var='e';
d) const char int=1;
8. Выражение «while(s[i++]){printf(«iteration number %d»,i);}» отработает, если:
a) s это есть указатель на функцию;
b) s инициализируется, как: char s[]=«example»;
c) s инициализируется, как: int s[]=bool[10];
d) s есть объект класса;
9. Выполнился ли код «for(;;)»:
a) да и выполнится один раз;
b) нет;
c) да, если он объявлен в виртуальной функции;
d) да, будет выполняться бесконечно;
10. Оператор цикла «do..while» это:
a) Оператор с предусловием;
b) Оператор с постусловием;
c) Оператор бесконечного цикла;
d) Ациклический оператор;
11. Рекурсия, это:
a) Выполнение кода в обратном порядке;
b) Неуправляемое выполнение;
c) Вызов функции внутри самой себя;
d) Бесконечный цикл;
12. Какой метод в языке C позволяет определить длину строки:
a) strchr;
b) charvar;
c) strlen;
d) charlen;
13. При использовании оператора «continue» в цикле:
a) Произойдет завершение цикла;
b) Цикл будет выполняться бесконечно;
c) Выполнение цикла перейдет к следующей итерации;
d) Выполнение цикла вернется к предыдущей итерации;
14. При использовании оператора «break» в цикле:
a) Произойдет завершение цикла;
b) Цикл будет выполняться бесконечно;
c) Выполнение цикла перейдет к следующей итерации;
d) Выполнение цикла вернется к предыдущей итерации;
15. Можно ли использовать оператор «return» в функции, тип возвращаемого значения которой установлен в «void»:
a) Нет;
b) Только если в форме «return 0»;
c) Если до этого был оператор «break»;
d) Да, в виде «return»;
16. Как определяется класс в языке C++:
a) class data{...};
b) data class{...};
c) classes text{...};
d) class char{...};
17. Выберите правильное определение функции в языке C++:
a) void data(void);

- b) `void data(char int);`
c) `void data(char ind);`
d) `int data(int);`
18. Выберите правильное выделение памяти под указатель на объект в языке C++:
a) `MyClass *pointerObject=new int(25);`
b) `MyClass ***pointerObject=MyClass;`
c) `MyClass *pointerObject=new MyClass ();`
d) `MyClass pointerObject=new MyClass();`
19. Выберите правильное получение адреса переменной в C++:
a) `int *data; int *result; result=data;`
b) `int *data; int result; result=data;`
c) `int *data; int *result; result=$data;`
d) `int *data; int *result; result=&data;`
20. Сколько классов могут быть родителями для нового класса C++:
a) Только один;
b) Множество классов, множество интерфейсов;
c) Один и много интерфейсов;
d) Только один интерфейс;
21. В результате выполнения кода «`int g = 20; int main () { int g = 10; cout << g; return 0; }`» переменная «g» будет иметь значение:
a) 10;
b) 30;
c) 2;
d) 20;
22. В выражении «`int x=0; x++`» запись «`x++`» означает:
a) Операцию декремента;
b) Операцию инкремента;
c) Получение адреса переменной;
d) Выделение дополнительной памяти;
23. Явное приведение типов это:
a) Приведение типа с меньшей размерностью к большему;
b) Приведение типа с большей размерностью к меньшему;
c) Выделение памяти под указатель;
d) Определение типа;
24. Выберите правильно определение перечисления «enum» в C++:
a) `enum white,red;`
b) `enum white{black blue red};`
c) `enum color {black & white};`
d) `enum color{red,white};`
25. Какие элементы массива будут проинициализированы в результате выполнения выражения «`int array[5] = { 7, 4, 5 };`»:
a) 6,8,9;
b) 1,2,3;
c) 7,4,5;
d) Элемент массива под номером 5;
26. Как правильно очистить память, занятую указателем:
a) `int *ptr1 = new int (5); remove ptr1;`
b) `int *ptr1 = new int (5); remove &ptr1;`
c) `int *ptr1 = new int (5); delete ptr1;`
d) `int *ptr1 = new int (5); delete[5] ptr1;`
27. Передача параметра в функцию по ссылке выглядит, как:
a) `void testf(int *p1);`
b) `void testf(int &p1);`
c) `void testf(int p1);`
d) `void testf(int &&p1);`
28. Правильное определение деструктора класса:
a) `delete MyClass();`
b) `remove MyClass();`
c) `~MyClass();`
d) `~MyClass(int 10);`
29. Виртуальная функция это:
a) Функция, которую запрещено переопределять;
b) Функция, которую можно вызывать вне класса;
c) Функция, которую можно переопределить в классе потомке;
d) Функция, которую можно переопределить в классе родителе;
30. Чисто-виртуальная функция это:
a) Функция, которую запрещено переопределять и вызывать;
b) Функция, которую можно вызывать, но запрещено переопределять в классе потомке;

- c) Функция, которую можно переопределить в классе потомке и можно вызывать в классе родителе;
- d) Функция, которую необходимо переопределить в классе потомке, но нельзя реализовать в классе родителе;

Вопросы к зачету:

1. К какой парадигме программирования относится язык C++?
 - a) Процедурной
 - b) Объектно-ориентированной
 - c) Функциональной
 - d) Логической
2. Правильное завершение метода `int main ()` будет выглядеть как ...
 - a) `return 0.1;`
 - b) `return true;`
 - c) `return 1;`
 - d) `return '1';`
3. Какой метод необходим (точка входа в программу) для запуска приложения, написанного на языке программирования C++?
 - a) `procedure`
 - b) `function`
 - c) `main`
 - d) `cout`
4. Какой тип данных в языке C++ позволяет хранить целые числа ?
 - a) `Int`
 - b) `float`
 - c) `double`
 - d) `string`
5. Укажите правильный пример определения переменной в языке C++?
 - a) `char a;`
 - b) `a char;`
 - c) `char, a;`
 - d) `*char a;`
6. Какой метод используется в языке программирования C++ для вывода на консоль?
 - a) `scanf("...",&a);`
 - b) `cout;`
 - c) `printf();`
 - d) `printa("...",a);`
7. Какой метод используется для ввода значений из консоли в языке C++?
 - a) `cin`
 - b) `cout`
 - c) `_setchar()`
 - d) `clearch`
8. Какой оператор формирования позволяет переводить на новую строку каретку в консоли C++?
 - a) `endl`
 - b) `newline`
 - c) `line`
 - d) `break`
9. Укажите правильный пример инициализации переменной в языке C++?

- a) float a;
- b) float a='1';
- c) float a:=3.0f;
- d) float a=3.0f;

10. Укажите правильную запись остатка от деления ?

- a) int a=1 % 0.6;
- b) int a=1 % 1.6;
- c) int a=1 %~ 2;
- d) int a=7 % 2;

11. Какое значение получим, если выполнить:

```
int a=25|3;  
cout a
```

- a) 27
- b) 1
- c) 0
- d) будет ошибка

12. В языке C++ используется цикл с переменной цикла и называется

- a) for
- b) while
- c) do while
- d) if

13. Какое значение будет получено ?

```
int a =35^15;
```

- e) 44
- f) 0
- g) 45
- h) 20

14. В языке C++ используется цикл с постусловием и называется

- i) do while
- j) while do
- k) for
- l) if

15. Как выглядит запись бесконечного оператора for ?

- m) for(;;)
- n) for()
- o) for(true)
- p) for(while(true))

16. Сколько раз повторится цикл с пост условием ?

- q) Как минимум 2
- r) Как минимум 1
- s) Зависит от условия
- t) Зависит от компилятора

17. Если заранее не известно кол-во повторений, то необходимо использовать оператор цикла ...

- u) for
- v) while

- w) if
x) switch
18. Цикл for будет повторяться бесконечно если -
- a) Не задан первый блок
b) Не задан второй блок
c) Не задан первый и второй блок
d) Для цикла не выделена память
19. Оператор break используется для ...
- a) Прерывания цикла
b) Для прерывания функции
c) Для перерыва и освобождения памяти
d) Для перезагрузки программы
20. Могут ли циклы быть вложенными ?
- a) Да, без ограничений
b) Нет, только for может быть вложен в while
c) Нет, справедливо только для цикла do while
d) Да, но только цикл while в do while
21. Рекурсия - это
- a) Вложенный цикл
b) Вызов функции внутри самой себя
c) Вызов цикла внутри функции
d) Переопределение функции
22. Рекурсия может выполняться ...
- a) Ограниченное кол-во раз, определяется настройками компилятора и исполняющей среды
b) Неограниченное кол-во раз
c) Кол-во раз определяется параметром переменной цикла
d) Определяется в зависимости от типа данных
23. Какое значение будет иметь переменная после выполнения цикла:
- ```
int i=0;
do{
 i--;
 while(0);
}
```
- a) 0  
b) -1  
c) 2  
d) 1
24. Какое значение будет иметь переменная после выполнения цикла:
- ```
int i=0;
while(0){
    i--;
}
```
- a) 0
b) -1
c) 1
d) -2
25. Какое значение будет иметь переменная после выполнения цикла:
- ```
int i=0;
while(1){
 break;
}
```



```
i++;
}
```

a) 0  
b) 2  
c) 3  
d) 9

26. Какое значение будет иметь переменная:

```
int i=0;
```

```
for (int i=0;i<10;i++){
continue;
}
```

a) 10  
b) 9  
c) 8  
d) 0

27. Массив - это

a) Переменная целого типа  
b) Переменная вещественного типа  
c) Переменная в стеке  
d) Набор значений одного типа

28. Элементы массива располагаются в памяти

a) Последовательно  
b) Параллельно  
c) Произвольно  
d) Через блок памяти равный размеру одного элемента

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Николаев Е. И. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. направление подготовки 09.03.02 – информационные системы и технологии. профиль подготовки «прикладное программирование в информационных системах». бакалавриат. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 225 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/155240">https://e.lanbook.com/book/155240</a> |
| Л2.1 | Основы программирования [Электронный ресурс]: методическое пособие для студентов 2-го курса специальности 09.02.07 «информационные системы и программирование». - Сочи: СГУ, 2019. - 52 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/147661">https://e.lanbook.com/book/147661</a>                                                                                                         |
| Л2.2 | Белоцерковская И. Е., Галина Н. В., Катаева Л. Ю. Алгоритмизация. Введение в язык программирования C++ [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 197 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428935">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428935</a>                                     |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | DevC++                                                         |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРПТУ(НПИ)             |
| 6.4.3 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                         |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.О.06 Введение в разработку веб-сайтов**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Панфилов Александр Николаевич \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Введение в разработку веб-сайтов

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Основные задачи курса:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1.2 | – ознакомить студента с методикой проектирования крупномасштабных Web-сайтов, а также дать основные знания о средствах создания и последующего управления Интернет- и интранет-системами любой сложности и назначения;                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1.3 | – рассмотреть основные понятия Интернет технологий, методах, способах и формах представления, хранения обработки информации в Интернете. Рассмотреть основы построения, элементы и методы функционирования Web-сайтов и Web-представительств. Ознакомить студента с процессом разработки системами конструирования и информационным наполнением Web-сайтов и Web-представительств. Рассмотреть методы управления Интернет-проектами, средства автоматизации разработки и проектирования Интернет приложений и баз данных для Web; |
| 1.4 | – дать знания по основам построения и функционирования систем Интернет бизнеса и электронной коммерции, средствам и методам защиты информации в платежных и торговых системах;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1.5 | – развить умения и практические навыки студента по использованию современных инструментальных средств разработки приложений для Интернет систем, Web-сайтов, представительств, порталов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)              | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Цифровизация инженерной деятельности          | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.2.2 | Компьютерная безопасность и защита информации | 2    | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2.2.3 | Ознакомительная практика                      | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.4 | Эксплуатационная практика                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 1     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 1.15  | 1.15  | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 11.15 | 11.15 | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 93.1  | 93.1  | 93.1  | 93.1  |
| Часы на контроль       | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 108   | 108   | 108   | 108   |

**2.4. Виды контроля:**

ЗаО 1 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Уметь: разбираться в принципах современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства с целью их выбора при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Иметь навыки: освоения и применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.1: Знать: методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.2: Уметь: использовать программные средства для решения практических задач.

ОПК-9.3: Иметь навыки: использования программных средств для решения практических задач.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература          | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|---------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Основы построения веб-сайтов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                   |                     |            |
| 1.1         | Информационные ресурсы Интернет. Службы и сервисы Интернет. Служба WWW /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1    | 1     | ОПК-2.1 ОПК-9.1                   | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0          |
| 1.2         | Классификация веб-сайтов. Корпоративные сайты. Промо (рекламно-представительные) сайты. Сайты – визитные карточки. Контент – ресурсы. Электронные каталоги. Интернет средств массовой информации. Электронные магазины. Intranet и Extranet системы (внутрикорпоративные сайты). Поисковые сайты. Конечные сайты. Веб-представительства. Интернет- порталы. /Лек/ | 1    | 1     | ОПК-2.1 ОПК-9.1                   | Л1.1 Л1.4           | 0          |
| 1.3         | Принципы построения и основные этапы построения веб-сайтов. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1    | 1     | ОПК-2.1 ОПК-9.1                   | Л1.1 Л1.4           | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Введение в HTML5 и CSS3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |       |                                   |                     |            |
| 2.1         | Обзор HTML5 и CSS3 /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1    | 1     | ОПК-2.1 ОПК-9.1                   | Л1.1 Л1.4           | 0          |
| 2.2         | Создание и стилизации страниц сайта /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1    | 1     | ОПК-2.1 ОПК-9.1                   | Л1.1                | 0          |
| 2.3         | Дизайн и верстка сайта /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1    | 1     | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.2 ОПК-9.3   | Л1.1 Л1.4           | 0          |
| 2.4         | Разработка пользовательского интерфейса и интерактивных форм /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1    | 1     | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.2 ОПК-9.3   | Л1.1 Л1.3 Л1.4      | 0          |

|     |                                                                                                   |   |      |                                                 |                     |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|---------------------|---|
| 2.5 | Основы дизайна, практические приемы, инструменты. /Ср/                                            | 1 | 93.1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3         | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Введение в JavaScript</b>                                                            |   |      |                                                 |                     |   |
| 3.1 | Обзор синтаксиса JavaScript. Использование DOM в JavaScript. Введение в jQuery /Лек/              | 1 | 1    | ОПК-2.1 ОПК-9.1                                 | Л1.1 Л1.2 Л1.3      | 0 |
| 3.2 | Анимация интерфейса пользователя /Лаб/                                                            | 1 | 1    | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.2 ОПК-9.3                 | Л1.1 Л1.4           | 0 |
| 3.3 | Отображение данных и обработка событий с помощью JavaScript /Лаб/                                 | 1 | 1    | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.2 ОПК-9.3                 | Л1.1 Л1.2 Л1.3      | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Иная контактная работа</b>                                                           |   |      |                                                 |                     |   |
| 4.1 | Групповые консультации в семестре /ИКР/                                                           | 1 | 0.9  | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 |                     | 0 |
| 4.2 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                | 1 | 0.25 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 |                     | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Контроль</b>                                                                         |   |      |                                                 |                     |   |
| 5.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно - экзаменационной сессии /ЗаО/ | 1 | 3.75 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: общая структура документа, абзацы, цвета, ссылки.  
 Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: списки, графика (графические форматы, графический объект как ссылка).  
 Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: таблицы.  
 Общие подходы к дизайну сайта. Разработка макета страницы  
 Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: формы.  
 Использование стиля при оформлении сайта. Возможности CSS.  
 CSS. Свойства текста. Свойства цвета и фона.  
 Хостинг. Бесплатный хостинг. FTP. Размещение Интернет-ресурса на сервере провайдера.  
 Регистрация Интернет-ресурса в каталогах и поисковых системах.  
 Преимущества и ограничения программ, работающих на стороне клиента.  
 Язык JavaScript: основы синтаксиса.  
 Объектная модель HTML страницы.  
 Событийная модель DHTML: связывание событий с кодом, всплытие событий, объект Event.  
 Применение DHTML: программное изменение содержания документа.  
 Применение DHTML: программное изменение формата документа.  
 Применение DHTML: программное изменение положения элементов.  
 XML. MathML.  
 Web-сервер, основные понятия, функции, используемые протоколы.  
 Web-приложение, основные понятия, примеры.  
 Web-приложение, технологии создания Web-приложений.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Гладкий А. А. Веб-самodelкин. Как самому создать сайт быстро и профессионально [Электронный ресурс]:практическое пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 266 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577164">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577164</a> |
| Л1.2 | Государев И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 144 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/206588">https://e.lanbook.com/book/206588</a>                                                                          |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.3 | Красильникова О. И. JavaScript в разработке клиентской части веб-страниц [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. - 87 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/263951">https://e.lanbook.com/book/263951</a> |
| Л1.4 | Диков А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 188 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/318443">https://e.lanbook.com/book/318443</a>   |

### **6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства**

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### **6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |
| 7.2 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.3 | Аудитория 306ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; телевизор - 1 шт.; ПК - 10 шт.                                                 |
| 7.4 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                         |



Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.О.07                      Компьютерная безопасность и защита  
информации**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                        **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                        **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                **бакалавр**

Форма обучения:            **заочная**

Год набора:                    **2024**

Общая  
трудоемкость:                **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):  
, асс. Шестериков Д.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Компьютерная безопасность и защита информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                          |
|-------|----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Цифровое моделирование           | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.1.2 | Информатика                      | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                 |
| 2.1.3 | Введение в разработку веб-сайтов | 1    | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3                                         |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|----------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Ознакомительная практика         | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Эксплуатационная практика        | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Вид занятий            |       |       |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Практические           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 1.15  | 1.15  | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 11.15 | 11.15 | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 129.1 | 129.1 | 129.1 | 129.1 |
| Часы на контроль       | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 144   | 144   | 144   | 144   |

**2.4. Виды контроля:**

ЗаО 2 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

|                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности.                                                                                         |
| ОПК-2.2: Уметь: разбираться в принципах современных информационных технологий и программных средствах, в том числе отечественного производства с целью их выбора при решении задач профессиональной деятельности.                                                             |
| ОПК-2.3: Иметь навыки: освоения и применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.                                                                           |
| ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;                             |
| ОПК-3.1: Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. |
| ОПК-3.2: Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.                             |
| ОПК-3.3: Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.                                                                 |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                           | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература        | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|-------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Раздел 1. Введение в компьютерную безопасность и защиту информации</b>                 |      |       |                                   |                   |            |
| 1.1         | История защиты программного обеспечения<br>Обзор способов защиты информации /Лек/                   | 2    | 2     | ОПК-2.1 ОПК-3.1                   | Л1.3 Л1.7 Л1.8    | 0          |
| 1.2         | Обзор прикладного ПО для анализа защищенности приложений /Лек/                                      | 2    | 2     | ОПК-2.1 ОПК-3.1                   | Л1.4 Л1.5 Л1.8    | 0          |
| 1.3         | Анонимность и конфиденциальность /Лек/                                                              | 2    | 2     | ОПК-2.1 ОПК-3.1                   | Л1.3 Л1.4 Л1.5    | 0          |
| 1.4         | Экономика спама /Ср/                                                                                | 2    | 2     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.3 Л1.4 Л1.5    | 0          |
| 1.5         | Знакомство с WireShark /Пр/                                                                         | 2    | 2     | ОПК-2.2 ОПК-3.2                   | Л1.3 Л1.4 Л1.8 Э3 | 0          |
| 1.6         | Обзор прикладного ПО в Kali Linux /Ср/                                                              | 2    | 30    | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.2 Л1.3 Л1.8 Э1 | 0          |
| 1.7         | Обзор государственных стандартов в области информационной безопасности /Ср/                         | 2    | 30    | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.3 Л1.4 Э7      | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Раздел 2. Уязвимости приложений</b>                                                    |      |       |                                   |                   |            |
| 2.1         | Основные виды уязвимостей /Ср/                                                                      | 2    | 2     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.4 Л1.5         | 0          |
| 2.2         | Уязвимости веб приложений<br>XSS, CSRF, XXE, SQL инъекции, внедрение команд<br>DoS, DDoS атаки /Ср/ | 2    | 7.95  | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.3 Л1.4         | 0          |
| 2.3         | Переполнение буфера (стека) /Ср/                                                                    | 2    | 5     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.3 Л1.4 Л1.5    | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Раздел 3. Методы защиты приложений</b>                                                 |      |       |                                   |                   |            |
| 3.1         | Обзор основных способов защиты от атак веб приложений /Ср/                                          | 2    | 2     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.2 Л1.3         | 0          |
|             | <b>Раздел 4. Раздел 4. Авторизация и аутентификация</b>                                             |      |       |                                   |                   |            |
| 4.1         | Понятие авторизации и аутентификации<br>Обзор способов организации аутентификации /Ср/              | 2    | 2     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.1 Л1.2         | 0          |
| 4.2         | Обзор JWT, OAuth 2.0, SSL /Ср/                                                                      | 2    | 2     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.1 Л1.2 Л1.6    | 0          |
|             | <b>Раздел 5. Раздел 5. Социальная инженерия</b>                                                     |      |       |                                   |                   |            |
| 5.1         | Виды фишинга и способы противодействия /Ср/                                                         | 2    | 2     | ОПК-2.3 ОПК-3.3                   | Л1.4              | 0          |
|             | <b>Раздел 6. Раздел 6. Безопасность сетей</b>                                                       |      |       |                                   |                   |            |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |       |                                                            |      |                                             |   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------|---|
| 6.1  | Введение в сетевую безопасность<br>ARP спуфинг<br>MITM<br>MAC флудинг<br>TCP<br>NAT<br>TCP оболочка<br>Ботнет сети /Ср/                                                                                                                                                                                   | 2 | 2     | ОПК-2.3<br>3.3                                             | ОПК- | Л1.3 Л1.8                                   | 0 |
| 6.2  | Введение в Kerberos /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2 | 2     | ОПК-2.3<br>3.3                                             | ОПК- | Л1.4 Л1.8<br>Э5                             | 0 |
| 6.3  | Инструментарий и защита сетей TCP / IP /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 | 34.15 | ОПК-2.3<br>3.3                                             | ОПК- | Л1.3 Л1.8                                   | 0 |
|      | <b>Раздел 7. Раздел 7. Безопасность беспроводных сетей</b>                                                                                                                                                                                                                                                |   |       |                                                            |      |                                             |   |
| 7.1  | Введение в безопасность беспроводных сетей<br>Защищенная передача аутентификационных данных<br>WEP, WPA / WPA2 / WPA3 / PSK<br>Michael атака<br>Атаки с использованием WPS / QSS<br>Фильтрация MAC адресов<br>RADIUS<br>Атаки, связанные с уязвимостями в Bluetooth<br>Уязвимости в протоколе SS7<br>/Ср/ | 2 | 2     | ОПК-2.3<br>3.3                                             | ОПК- | Л1.3 Л1.8                                   | 0 |
|      | <b>Раздел 8. Раздел 8. Безопасность облачных приложений</b>                                                                                                                                                                                                                                               |   |       |                                                            |      |                                             |   |
| 8.1  | Обзор способов защиты облачных приложений<br>Принцип минимальных привилегий<br>SSO<br>Системы обнаружения вторжений /Ср/                                                                                                                                                                                  | 2 | 2     | ОПК-2.3<br>3.3                                             | ОПК- | Л1.1 Л1.2<br>Л1.6                           | 0 |
|      | <b>Раздел 9. Раздел 9. Введение в криптографию</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |   |       |                                                            |      |                                             |   |
| 9.1  | Симметричное и ассиметричное шифрование<br>Хеширование<br>Цифровые подписи /Ср/                                                                                                                                                                                                                           | 2 | 2     | ОПК-2.3<br>3.3                                             | ОПК- | Л1.1 Л1.2<br>Л1.6                           | 0 |
| 9.2  | Написание приложения, реализующего шифрование данных посредством RSA /Пр/                                                                                                                                                                                                                                 | 2 | 2     | ОПК-2.2<br>3.2                                             | ОПК- | Л1.1 Л1.2<br>Л1.6                           | 0 |
|      | <b>Раздел 10. Раздел 10. Иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |   |       |                                                            |      |                                             |   |
| 10.1 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                 | 2 | 0.9   | ОПК-2.1<br>2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3 | ОПК- |                                             | 0 |
| 10.2 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2 | 0.25  | ОПК-2.1<br>2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3 | ОПК- |                                             | 0 |
|      | <b>Раздел 11. Раздел 11. Контроль</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |       |                                                            |      |                                             |   |
| 11.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету в период лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/                                                                                                                                                                                                           | 2 | 3.75  | ОПК-2.1<br>2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3 | ОПК- | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6<br>Л1.8 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости учебным планом не предусмотрен.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Информационная безопасность. Политики, механизмы и модели угроз
2. Пентестеры. Белый, серый и черный хакинг
3. Авторизация и аутентификация. Многофакторная аутентификация (MFA)
4. Брутфорс. Способы противодействия брутфорсу
5. Достоинства и недостатки аутентификации при помощи логина / пароля, биометрических средств и физических устройств (смарт-карт)
6. Атаки межсайтового скриптинга (XSS) и их разновидности. Способы предотвращения
7. SQL инъекции. Способы предотвращения
8. Инъекция внешних сущностей XML (XXE атака). Способы предотвращения

9. DOS и DDoS атаки. Способы предотвращения
10. Уязвимости программного обеспечения. Уязвимости нулевого дня (0-day уязвимости). Способы защиты
11. Эксплоиты. Виды exploits
12. Переполнение буфера. Способы защиты от переполнения буфера
13. Социальная инженерия. Фишинг. Способы противодействия фишингу
14. Спам. Экономика спама. Способы защиты от спама
15. Сетевая безопасность. TCP рукопожатия
16. Сетевая безопасность. ARP спуфинг. MAC флудинг.
17. Сетевая безопасность. MITM атаки. VPN
18. Сетевая безопасность. Междоменные экраны, NAT, DMZ
19. Сетевая безопасность. HTTP, HTTPS и их отличия. SSL сертификаты
20. Ботнеты. CNC серверы. Клиент-серверная и p2p архитектура управления ботнет сетями
21. Безопасность беспроводных сетей. Угрозы при работе с открытыми беспроводными сетями
22. Безопасность беспроводных сетей. Michael-атака. WPA PSK / Enterprise. RADIUS
23. Безопасность беспроводных сетей. WPS/QSS. Способы защиты от атак, нацеленных на эксплуатацию WPS/QSS.
24. Анонимность и конфиденциальность
25. FLoC. Отпечаток браузера
26. Сеть TOR. Архитектура сети
27. Безопасность в распределенных системах. Технология единого входа (SSO)
28. Хеширование. Коллизии. Хеширование данных с использованием соли
29. История защиты информации и программного обеспечения. Шифр Цезаря. Энигма
30. Шифрование. Симметричное и асимметричное шифрование
31. Система прав в UNIX подобных операционных системах. Принцип минимальных привилегий

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Донгак Ш. М. Криптография. Часть III [Электронный ресурс]:Практикум. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/182517">https://e.lanbook.com/book/182517</a>                                                                                                       |
| Л1.2 | Никифоров С. Н. Методы защиты информации. Шифрование данных [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 160 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/206285">https://e.lanbook.com/book/206285</a>                                                                     |
| Л1.3 | Киренберг А. Г. Системное администрирование и информационная безопасность сетей ЭВМ [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 120 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/257564">https://e.lanbook.com/book/257564</a>                             |
| Л1.4 | Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 124 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/293009">https://e.lanbook.com/book/293009</a>                                                               |
| Л1.5 | Киренберг Информационная безопасность современных операционных систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 138 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/295736">https://e.lanbook.com/book/295736</a>                                           |
| Л1.6 | Гисин В. Б. Криптография и распределенные реестры [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Прометей, 2022. - 186 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700941">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700941</a>                                        |
| Л1.7 | Полутова М. А., Стельмашенко О. В., Александрова Н. А., Антонова В. С. Информационная безопасность и защита персональных данных сотрудников [Электронный ресурс]:монография. - Чита: ЗабГУ, 2022. - 250 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/363386">https://e.lanbook.com/book/363386</a>    |
| Л1.8 | Часовских В. П., Акчурина Г. А., Лабунец В. Г., Стариков Е. Н., Кох Е. В. Информационная безопасность телекоммуникационных систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: УрГЭУ, 2023. - 143 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/406787">https://e.lanbook.com/book/406787</a> |

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |                                                 |
|----|-------------------------------------------------|
| Э1 | Kali Linux                                      |
| Э2 | Hydra                                           |
| Э3 | Wireshark                                       |
| Э4 | JWT                                             |
| Э5 | Kerberos                                        |
| Э6 | Hashcat                                         |
| Э7 | Стандарты в области информационной безопасности |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
|-------|----------------------------------------------------------------|

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.О.08                      Операционные системы**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Есаулов В.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Операционные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Формирование представлений об основополагающих принципах построения операционных систем, механизмах их функционирования и защиты |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                          |
|-------|-------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Информатика                                     | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                 |
| 2.1.2 | Цифровое моделирование                          | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.1.3 | Цифровизация инженерной деятельности            | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                 |
| 2.1.4 | Электротехника                                  | 2    | УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3                                                    |
| 2.1.5 | Дополнительные главы математического анализа    | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                       |
| 2.1.6 | Математика                                      | 2    | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, УК-1.2                                                            |
| 2.1.7 | Иностранный язык                                | 2    | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.3, УК-1.1                                                       |
| 2.1.8 | Физика                                          | 2    | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                            |
| 2.1.9 | Теория вероятностей и математическая статистика | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                       |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Эксплуатационная практика                           | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Научно-исследовательская работа                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.3 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

|       |                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.4 | Преддипломная практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
|-------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 3     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 1.15  | 1.15  | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 11.15 | 11.15 | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 129.1 | 129.1 | 129.1 | 129.1 |
| Часы на контроль       | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 144   | 144   | 144   | 144   |

### 2.4. Виды контроля:

ЗаО 3 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-5: Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.1: Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

ОПК-5.2: Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.

ОПК-5.3: Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

ПК-01: Способен осуществлять выбор архитектуры современных компьютеров, комплексов, сетей, выполнять задачи их системного администрирования, обеспечивать защиту информации с использованием программно-аппаратных средств

ПК-01.1: Знать: основы вычислительных систем; базовые модели архитектур вычислительных систем; конфигурации аппаратных средств вычислительных систем; общие характеристики процесса проектирования вычислительных систем; методы управления ресурсами вычислительной системы; стандарты информационной безопасности; методики управления процессом информационной безопасности.

ПК-01.2: Уметь: классифицировать архитектуры вычислительных систем; использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем; использовать специализированные подсистемы как элементы при построении и проектировании вычислительных систем; проектировать вычислительных системы.

ПК-01.3: Владеть: основами моделирования вычислительных систем; средствами разработки архитектуры вычислительных систем; методами и средствами разработки вычислительных систем.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература | Инте. ракт. |
|-------------|-------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------|-------------|
|             | Раздел 1. Введение                        |      |       |                                   |            |             |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |     |                                        |        |                  |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------------|--------|------------------|---|
| 1.1 | Введение /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 | 4   | УК-1.1<br>УК-1.3                       | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. Понятие программного обеспечения и операционных систем</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |     |                                        |        |                  |   |
| 2.1 | Общие сведения об операционных системах. Описание общих функций, классификация и назначение. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3 | 2   | УК-1.1<br>УК-1.3                       | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 2.2 | Структура и основные функции системного программного обеспечения. Понятие операционной системы и операционной среды. Пользовательский режим и режим супервизора. Функциональные компоненты операционной системы автономного компьютера: подсистемы управления вычислительным процессом, оперативной памятью, файлами и внешними устройствами. Защита данных и администрирование. /Ср/                                                                                                                                                                            | 3 | 4.7 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 2.3 | Функциональные компоненты сетевой операционной системы. Серверная и клиентская части. Коммуникационные протоколы. Сетевые службы и сетевые сервисы. Структура одноранговых и серверных сетевых операционных систем. Требования к современным операционным системам. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3 | 2   | УК-1.1<br>УК-1.3                       | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 2.4 | Знакомство с ОС Windows. Основные компоненты ОС Windows. Выполнение простейших действий с пользовательским интерфейсом /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3 | 2   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Архитектура операционных систем</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |     |                                        |        |                  |   |
| 3.1 | Основные принципы построения операционных систем: модульность, виртуализация, мобильность, совместимость, генерируемость, открытость, безопасность. Понятие ядра операционной системы и его функции. Вспомогательные модули операционной системы: утилиты, системные обрабатывающие программы, библиотеки процедур. Особенности привилегированного режима работы операционных систем. /Ср/                                                                                                                                                                       | 3 | 19  | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 3.2 | Концепция многослойной архитектуры вычислительной системы, ее достоинства и недостатки. Характеристика логических компонентов ядра: машинно-зависимые компоненты, базовые механизмы ядра, менеджеры ресурсов, интерфейс системных вызовов. Компоненты аппаратной реализации функций операционных систем: средства поддержки привилегированного режима, средства трансляции адресов, средства переключения процессов, система прерываний, системный таймер, средства защиты областей памяти. Понятие и принципы обеспечения мобильности операционных систем. /Ср/ | 3 | 20  | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 3.3 | Интерфейсы операционных систем и их функции. Проблема совместимости программных сред. Двоичная совместимость и совместимость на уровне текстов. Эмуляция двоичного кода. Интерфейс прикладного программирования. Реализация функций API на уровне модулей операционной системы. Реализация функций API на уровне системы программирования. Примеры программирования для интерфейсов Win32 API и POSIX API. /Ср/                                                                                                                                                  | 3 | 10  | УК-1.1<br>УК-1.3                       | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 3.4 | Разработка системного приложения с применением Win32 API и POSIX API. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 | 11  | УК-1.1<br>УК-1.3                       | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |      |                  |                                         |                  |   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|-----------------------------------------|------------------|---|
| 3.5                                               | Эволюция операционных систем семейства UNIX и особенности их архитектуры. Командный интерпретатор SHELL. Стандартные обслуживающие программы. Структура ядра операционной системы UNIX и его функции. Диаграмма состояний и контекст процесса. Использование вызовов fork и exec для создания новых процессов в операционной системе UNIX. Понятие сигнала, примеры их возникновения и реализации в стандарте POSIX. Особенности генерирования и обработки сигналов в UNIX. /Cp/                                                                                                                                                                                                                                | 3 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2                                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 3.6                                               | Эволюция операционных систем семейства Windows и особенности их архитектуры. Назначение реестра и его структура. Функции прикладного программного интерфейса для работы с реестром. Событийных механизм функционирования Windows /Cp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2                                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| <b>Раздел 4. Управление процессами и потоками</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |      |                  |                                         |                  |   |
| 4.1                                               | Основные виды ресурсов вычислительной системы и возможности их разделения. Привилегированные, непривилегированные, реентерабельные и повторно входимые программные модули. Понятие последовательного вычислительного процесса. Особенности мультипрограммного и мультипроцессорного режимов обработки данных. Критерии эффективности функционирования вычислительных систем. /Cp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3 | 10.3 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2                                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 4.2                                               | Мультипрограммирование в системах пакетной обработки данных. Особенности организации режима мультипрограммирования в системах разделения времени. Стратегии планирования и диспетчеризации в мультипрограммных системах. Характеристика вытесняющей и кооперативной многозадачности. Дисциплины планирования, основанные на квантовании времени обслуживания. Диаграмма состояний потока в системах с квантованием времени. Понятие потока выполнения и его отличие от понятия процесса. Функции операционной системы, связанные с управлением вычислительными процессами и потоками. Контекст и дескриптор процесса. Диаграмма состояний процесса в многозадачной среде. Механизмы синхронизации потоков. /Cp/ | 3 | 12.1 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2                                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| 4.3                                               | Программирование работы с процессами. Организация межпроцессного обмена данными. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3 | 2    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2<br>ОПК-5.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| <b>Раздел 5. Управление внешними устройствами</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |      |                  |                                         |                  |   |
| 5.1                                               | Физическая организация файлов и критерии ее эффективности. Способы физической организации файлов: непрерывное размещение, связанный список кластеров и индексов, перечисление номеров кластеров. Адресация файлов в операционной системе UNIX. Основные подходы к определению прав доступа к файлам. Организация контроля доступа в операционных системах UNIX и Windows. Структура логического диска в файловой системе FAT (File Allocation Table). /Cp/                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 20   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2                                  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |
| <b>Раздел 6. Иная контактная работа</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |      |                  |                                         |                  |   |

|     |                                                                                                 |   |      |                                                                                  |                  |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|
| 6.1 | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                        | 3 | 0.9  | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2 ОПК-5.3 |                  | 0 |
| 6.2 | Сдача зачета /ИКР/                                                                              | 3 | 0.25 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2 ОПК-5.3 |                  | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Контроль</b>                                                                       |   |      |                                                                                  |                  |   |
| 7.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/ | 3 | 3.75 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3<br>ОПК-5.1<br>ОПК-5.2 ОПК-5.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. История развития операционных систем. Основные понятия, концепции операционных систем.
2. Архитектурные особенности ОС. Способы построения. Классификация ОС.
3. Планирование процессов. Уровни планирования. Критерии планирования и требования к алгоритмам.
4. Файловая система. Определение. Функции. Реализация файловой системы. Интерфейс файловой системы. Общая структура файловой системы.
5. Система управления вводом-выводом. Физические принципы организации ввода-вывода. Общие сведения об архитектуре компьютера. Структура контроллера устройства.
6. Логические принципы организации ввода-вывода. Структура системы ввода-вывода. Систематизация внешних устройств и интерфейс между базовой подсистемой ввода-вывода и драйверами.
7. Сетевые операционные системы. Взаимодействие удалённых процессов. Логическая организация передачи информации. Протоколы
8. Модель построения сетевых систем. Адресация в сети. Способы задания адресов. Маршрутизация и её алгоритмы. Модели передачи данных удалённых процессов.
9. Защитные механизмы операционных систем. Идентификация и аутентификация. Пароли, уязвимость паролей.
10. Авторизация. Разграничение доступа к объектам ОС. Домены безопасности.
11. Понятие потока и его отличие от понятия процесса. Граф состояний вычислительного процесса в многозадачной среде.
12. Характеристика основных стратегий планирования и диспетчеризации процессов в мультипрограммных системах.
13. Дисциплины планирования, основанные на квантовании. Диаграмма состояний потока в системах с квантованием времени.
14. Дисциплины планирования, основанные на приоритетах. Абсолютные, относительные и динамические приоритеты.
15. Мультипрограммная обработка данных на основе прерываний. Внешние, внутренние и программные прерывания.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Исаева Г. Н., Сидорова Н. П. Операционные системы, среды и оболочки: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Директ-Медиа, 2022. - 51 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693549">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693549</a>                  |
| Л1.1 | Власенко А. Ю., Карабцев С. Н., Рейн Т. С. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 161 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/121996">https://e.lanbook.com/book/121996</a>                                                                                 |
| Л1.2 | Гриценко Ю. Б. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009. - 235 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208655">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208655</a> |

|                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 6.3.1                                                                                                                | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 6.3.2                                                                                                                | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 6.4.1                                                                                                                | ЭБС ЛАНЬ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 6.4.2                                                                                                                | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6.4.3                                                                                                                | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 7.1                                                                                                                  | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2                                                                                                                  | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                         |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.О.09                      Схемотехника электронных устройств**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Левшин Сергей Афанасьевич \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Схемотехника электронных устройств

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ****Цикл (раздел) ОП:** Б1.О**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п  | Наименование дисциплины (модуля)                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                          |
|--------|-------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1  | Цифровое моделирование                          | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.1.2  | Информатика                                     | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                 |
| 2.1.3  | Цифровизация инженерной деятельности            | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                 |
| 2.1.4  | Электротехника                                  | 2    | УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3                                                    |
| 2.1.5  | Структуры данных                                | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                         |
| 2.1.6  | Иностранный язык                                | 2    | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.3, УК-1.1                                                       |
| 2.1.7  | Дополнительные главы математического анализа    | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                       |
| 2.1.8  | Математика                                      | 2    | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, УК-1.2                                                            |
| 2.1.9  | Физика                                          | 2    | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                            |
| 2.1.10 | Теория вероятностей и математическая статистика | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                       |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                                                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Современные технологии программирования                                         | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.2.2 | Системы искусственного интеллекта                                               | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2.2.3 | Эксплуатационная практика                                                       | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.4 | Цифровая обработка сигналов и изображений                                       | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.2.5 | Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2.2.6 | Веб-программирование и мобильные приложения                                     | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.2.7 | Анализ требований, тестирование и обеспечение качества программного обеспечения | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2.2.8 | Основы обработки цифровых видео и изображений                                   | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.2.9 | Научно-исследовательская работа                                                 | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

|        |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.10 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.11 | Преддипломная практика                              | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 3     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 3.25  | 3.25  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 13.25 | 13.25 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 122.1 | 122.1 | 122.1 | 122.1 |
| Часы на контроль       | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 144   | 144   | 144   | 144   |

### 2.4. Виды контроля:

Экзамен 3 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;

ОПК-7.1: Знать: методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

ОПК-7.2: Уметь: производить коллективную настройку и наладку программно-аппаратных комплексов

ОПК-7.3: Иметь навыки: коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |       |                                                                                  |                              |            |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
| Код занятия                                   | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций                                                | Литература                   | Инте ракт. |
|                                               | <b>Раздел 1. Элементы электронных схем.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |       |                                                                                  |                              |            |
| 1.1                                           | Классификация электронных полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды: стабилитрон, диод Шоттки, варикапы, туннельный диод, обращенный диод. Устройство транзистора. Особенности структуры транзистора. Схема с общей базой. Схема с общим эмиттером. Схема с общим коллектором. $h$ – параметры транзистора. Устройство полевого транзистора. Схема включения транзистора. Выходные (стоковые) характеристики. Стокозатворные характеристики. Классификация и система обозначений. Структурная схема тиристора. Схема управления с применением тиристора. /Лек/ | 3    | 2     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.2                                           | Исследование полупроводниковых диодов /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3    | 2     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
| 1.3                                           | Использование полупроводниковых диодов на практике /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3    | 18    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|                                               | <b>Раздел 2. Биполярные транзисторы.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |       |                                                                                  |                              |            |
| 2.1                                           | Исследование биполярных транзисторов /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3    | 2     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
| 2.2                                           | Использование биполярных транзисторов на практике /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3    | 18    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|                                               | <b>Раздел 3. Полевые транзисторы.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |       |                                                                                  |                              |            |
| 3.1                                           | Устройство полевого транзистора. Схема включения транзистора. Выходные (стоковые) характеристики. Стокозатворные характеристики. Классификация и система обозначений. Структурная схема тиристора. Схема управления с применением тиристора. Классификация усилителей. Амплитудная характеристика. Амплитудно-частотная характеристика. Фазочастотная характеристика. Переходная характеристика. Классификация обратных связей в усилителях. Схемы на базе операционных усилителей. /Лек/                                                                                | 3    | 4     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 3.2                                           | Использование полевых транзисторов на практике /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3    | 18    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-04.3<br>ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|                                               | <b>Раздел 4. Тиристоры.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |       |                                                                                  |                              |            |

|     |                                                                                                                                      |   |      |                                                                                       |                              |   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 4.1 | Использование тиристорov на практике /Ср/                                                                                            | 3 | 18   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Оптоэлектронные приборы.</b>                                                                                            |   |      |                                                                                       |                              |   |
| 5.1 | Использование фоторезисторов, фотодиодов и фотодиодов на практике /Ср/                                                               | 3 | 18   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Операционные усилители.</b>                                                                                             |   |      |                                                                                       |                              |   |
| 6.1 | Использование операционных усилителей на практике /Ср/                                                                               | 3 | 16   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Усилители на биполярных транзисторах.</b>                                                                               |   |      |                                                                                       |                              |   |
| 7.1 | Практическое использование схем с фиксированным током базы, схем с коллекторной стабилизацией, схем с эмиттерной стабилизацией. /Ср/ | 3 | 16.1 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 8. Иная контактная работа</b>                                                                                              |   |      |                                                                                       |                              |   |
| 8.1 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии. /ИКР/                                           | 3 | 0.9  | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 |                              | 0 |
| 8.2 | Сдача экзамена. /ИКР/                                                                                                                | 3 | 0.35 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 |                              | 0 |
| 8.3 | Групповая консультация перед экзаменом /ИКР/                                                                                         | 3 | 2    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 |                              | 0 |
|     | <b>Раздел 9. Контроль</b>                                                                                                            |   |      |                                                                                       |                              |   |
| 9.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии. /Экзамен/                               | 3 | 8.65 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-04.1<br>ПК-04.2 ПК-<br>04.3 ОПК-7.1<br>ОПК-7.2 ОПК-<br>7.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

- В чем заключается основное отличие аналоговых схем от цифровых
- Каким образом определяется эквивалентное сопротивление делителя напряжения, состоящего из резисторов R1 и R2
- Что характеризует динамическое сопротивление нелинейного элемента (НЭ)
- Что такое амплитудно-частотная характеристика
- Какими свойствами обладают R-C цепи

|     |                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.  | Каковы фазовые сдвиги между током и напряжением в индуктивных схемах                             |
| 7.  | Что характеризует коэффициент мощности $K=0$ в реактивных схемах                                 |
| 8.  | На чем основано выпрямление сигнала                                                              |
| 9.  | На чем основано умножение напряжения                                                             |
| 10. | В чем состоит принцип работы диодного ограничителя                                               |
| 11. | Какие существуют типы биполярных транзисторов                                                    |
| 12. | Какие режимы работы у транзистора                                                                |
| 13. | Какая схема подключения транзистора имеет наибольший коэффициент передачи по току                |
| 14. | С какой целью используется эмиттерный повторитель                                                |
| 15. | Что необходимо оценить при анализе схемы эмиттерного повторителя                                 |
| 16. | Чем характеризуются стабилизаторы напряжения с эмиттерным повторителем                           |
| 17. | В чем состоит принцип работы транзисторного источника тока                                       |
| 18. | Чем определяется рабочий диапазон транзисторного источника тока                                  |
| 19. | Какие способы задания смещения применяют в транзисторном источнике тока                          |
| 20. | Чем определяется коэффициент передачи усилителя с ОЭ                                             |
| 21. | Чем определяется входное сопротивление схемы усилителя с ОЭ                                      |
| 22. | Чем определяется выходное сопротивление схемы усилителя с ОЭ                                     |
| 23. | Что определяет рабочая точка усилителя с ОЭ                                                      |
| 24. | Какие ограничения при анализе и расчете схемы усилителя с ОЭ имеет простейшая модель транзистора |
| 25. | Какой максимальный коэффициент передачи усилителя с заземленным эмиттером                        |
| 26. | Способы задания стабильного смещения в усилителе с ОЭ                                            |
| 27. | На что влияет малая величина напряжения смещения базы усилителя с ОЭ                             |
| 28. | Для чего используется следящая связь в усилителе с ОЭ                                            |
| 29. | На что влияет уменьшение $R_э$ в транзисторном ключе с ОЭ                                        |
| 30. | На что влияет увеличение $R_э$ в транзисторном ключе с ОЭ                                        |
| 31. | Какими свойствами обладает простое токовое зеркало                                               |
| 32. | Для чего используется составной транзистор                                                       |
| 33. | Каким параметром характеризуется дифференциальный усилитель                                      |
| 34. | Для чего используют источники тока в эмиттерной цепи дифференциального усилителя                 |
| 35. | Для каких целей используется мостик Уитстона                                                     |
| 36. | Какая транзисторная схема лежит в основе ОУ                                                      |
| 37. | За счет чего рассогласование на входе ОУ сводится к нулю                                         |
| 38. | Чем характеризуется инвертирующий ОУ                                                             |
| 39. | Чем характеризуется неинвертирующий ОУ                                                           |
| 40. | Каким образом следует подключать нагрузку в источнике тока на ОУ                                 |

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Никитин Ю. А., Филин В. А., Юрова В. А. Схемотехника оптоэлектронных устройств. Электронные компоненты оптоэлектронных устройств [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. - 62 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/279341">https://e.lanbook.com/book/279341</a>                                                                                                                                        |
| Л3.1 | Селезнев С.А. Схемотехника электронных устройств [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе по курсу. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 16 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121cade62ba6378d62e485390d6b6fc580&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121cade62ba6378d62e485390d6b6fc580&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л2.1 | Сажнев А. М., Никулин А. В. Цифровые устройства и микропроцессоры [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576503">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576503</a>                                                                                                                           |
| Л1.2 | Одинец А. И., Квачев М. А., Куртаков В. М., Семенов К. В. Цифровые устройства и микропроцессоры [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700808">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700808</a>                                                                                                               |
| Л2.2 | Никитин Ю. А., Филин В. А., Юрова В. А. Схемотехника оптоэлектронных устройств. Передающие оптоэлектронные устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. - 70 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/279707">https://e.lanbook.com/book/279707</a>                                                                                                                                                   |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 7.2 | Аудитория 101Х - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: стол – 5 шт.; стул – 6 шт.; лавка – 2 шт.; доска – 1 шт.; лабораторное оборудование: потенциостаты, весы, выпрямители, вольтметры, источники питания, дистиллятор<br>Технические средства обучения - ноутбук - 1 шт.; интерактивная доска - 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 7.3 | Аудитория 101ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 45 шт; стул – 90 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 7.4 | Аудитория 101РТ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Стол компьютерный = 15 шт.; Стол преподавателя = 1 шт.; Парты ученические = 10 шт.; Стул = 30 шт.; Вешалка настенная = 1 шт. Технические средства обучения: Доска магнитно-маркерная = 1 шт.; Проектор BENQ = 1 шт.; Экран DIGIS настенный = 1 шт.; видеокамера Falcon = 1 шт.; Моноблок ICL = 16 шт.; Документ-камера AverVision F50-8M = 1 шт.; Сетевое оборудование: Шкаф 4 U закрытого типа = 1 шт.; Коммутатор D-Link = 1 шт.; Маршрутизатор MikroTik = 2 шт.; Сетевой фильтр Defender = 3 шт. ; Стенд системы контроля и управления доступом = 1 шт. |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.О.10 Введение в профессию**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. техн. наук, проф. Иванченко А.Н. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Введение в профессию

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Целями дисциплины «Введение в профессию» являются получение знаний об: университете и его структуре; организации образовательного процесса; структуре и содержании образовательных программ; области, сферах и задачах профессиональной деятельности выпускников; требованиях профессиональных стандартов; приобретение умений готовить качественные презентации и отчеты по результатам выполненной работы; овладение навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п  | Наименование дисциплины (модуля)                                                              | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1  | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 0    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.2  | Основы программирования                                                                       | 1    | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.3  | Введение в разработку веб-сайтов                                                              | 1    | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.4  | Компьютерная безопасность и защита информации                                                 | 2    | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.5  | Программирование                                                                              | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.6  | Мировые информационные ресурсы и поисковые системы                                            | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.2.7  | Цифровизация инженерной деятельности                                                          | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.2.8  | Структуры данных                                                                              | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.9  | Операционные системы                                                                          | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.2.10 | Основы профессионального программирования                                                     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.11 | Компьютерные сети и сетевая безопасность                                                      | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.2.12 | Разработка проектов в области компьютерных наук                                               | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.13 | Анализ требований, тестирование и обеспечение качества программного обеспечения               | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.14 | Проектирование и разработка приложений для мобильных устройств                                | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.15 | Современные технологии программирования                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.16 | Научно-исследовательская работа                                                               | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.17 | Основы управления данными                                                                     | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.18 | Веб-программирование и мобильные приложения                                                   | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                       |

|        |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.19 | Преддипломная практика                              | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.20 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 1     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 8     | 8     | 8     | 8     |
| Практические           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 1.45  | 1.45  | 1.45  | 1.45  |
| Итого ауд.             | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Контактная работа      | 13.45 | 13.45 | 13.45 | 13.45 |
| Сам. работа            | 90.8  | 90.8  | 90.8  | 90.8  |
| Часы на контроль       | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 108   | 108   | 108   | 108   |

### 2.4. Виды контроля:

Зачёт 1 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПК-05: Способен осуществлять сбор и анализ информации из различных источников рынка мировых информационных ресурсов; готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности; работать технологиями WEB для получения и размещения информации в глобальных компьютерных сетях

ПК-05.1: Знать: основные понятия и способы классификации объектов рынка информационных ресурсов; структуру и правила поиска информации в мировых информационных сетях, тематических каталогах и системах метапоиска; технологии поиска и размещения информации в глобальных хранилищах данных; принципы работы с программными средствами поиска, обработки и размещения информации.

ПК-05.2: Уметь: использовать существующие и проектировать собственные программные средства поиска, обработки и размещения информации на основе WEB-технологий

ПК-05.3: Владеть: навыками работы в различных поисковых системах; навыками структурирования и представления информации; навыками размещения структурированной информации в глобальных хранилищах

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                               | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение</b>                                                                                                                                                                                                               |      |       |                                   |            |            |
| 1.1         | Общие сведения об университете. Структура университета. Факультеты и кафедры. Расписание занятий. Назначение и краткая характеристика дисциплины «Введение в профессию». Навыки, которые нужно иметь студенту для успешной учёбы. /Лек/ | 1    | 1     | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3           | Л1.8       | 0          |
| 1.2         | Изучение сайта университета и его информационных ресурсов в социальных сетях. /Ср/                                                                                                                                                      | 1    | 4     | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3           | Л1.8       | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                         |                                                       |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|-------------------------------------------------------|---|
|     | <b>Раздел 2. Организация образовательного процесса в университете</b>                                                                                                                                                                                             |   |      |                         |                                                       |   |
| 2.1 | Формы образовательной деятельности в университете. Календарный учебный график. Расписание. Образовательные программы. Текущий контроль успеваемости. Промежуточная аттестация. Оценки. /Лек/                                                                      | 1 | 1    | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.4 Л1.8                                             | 0 |
| 2.2 | Приёмы и инструменты для создания качественных текстовых документов и презентаций. /Пр/                                                                                                                                                                           | 1 | 1    | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1                                                  | 0 |
| 2.3 | Методы поиска информации, информационные ресурсы, информационная культура. Технологии самообразования. Средства электронной коммуникации. Изучение образовательной онлайн-платформы университета. Технология тестирования. /Ср/                                   | 1 | 6    | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.9                                                  | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Образовательные программы</b>                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                         |                                                       |   |
| 3.1 | Образовательные стандарты. Структура и состав ОП. Общая характеристика ОП. Учебный план. Календарный учебный график. Рабочие программы дисциплин. /Лек/                                                                                                           | 1 | 2    | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.4 Л1.8                                             | 0 |
| 3.2 | Сбор информации и создание документа «Термины и определения для дисциплины «Введение в профессию» (по типу википедии). /Пр/                                                                                                                                       | 1 | 0.5  | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 | 0 |
| 3.3 | Изучение информационных ресурсов, содержащих нормативные документы федерального уровня в области образования. Изучение образовательных программ по своим направлениям и рабочих программ по дисциплинам первого курса (источник – сайт университета). /Ср/        | 1 | 7    | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.4 Л1.8                                             | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Характеристика будущей профессиональной деятельности бакалавра</b>                                                                                                                                                                                   |   |      |                         |                                                       |   |
| 4.1 | Программы, программные продукты и программное обеспечение. Разработка ПО, жизненный цикл разработки. Сопровождение и работа с клиентами. /Лек/                                                                                                                    | 1 | 0.5  | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12       | 0 |
| 4.2 | ИТ-инфраструктура. Администрирование. Безопасность и защита информации. Работа с большими данными. /Лек/                                                                                                                                                          | 1 | 0.5  | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.5 Л1.9 Л1.10                                       | 0 |
| 4.3 | Системное программирование. Особенности программирования для встроенных систем. /Лек/                                                                                                                                                                             | 1 | 0.5  | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.2 Л1.9 Л1.12 Л1.13                                 | 0 |
| 4.4 | Результаты интеллектуальной деятельности. Регистрация программ в Роспатенте. Включение разработанного ПО в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. /Лек/                                                             | 1 | 0.5  | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.8 Л1.10                                            | 0 |
| 4.5 | Подготовка обзора по языкам программирования из ТОП-10 рейтинга ТЮВЕ. Поиск и приобретение навыков работы в свободных онлайн средах программирования. /Пр/                                                                                                        | 1 | 1    | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7                                   | 0 |
| 4.6 | Методика поиска необходимой информации в базе программ, зарегистрированных в Роспатенте. Изучение методики подготовки и подачи заявки на регистрацию программы в Роспатенте. /Пр/                                                                                 | 1 | 0.5  | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.6 Л1.10 Л1.11                                      | 0 |
| 4.7 | Изучение содержания профессиональных стандартов для области профессиональной деятельности «06 Связь, информационные и коммуникационные технологии». Сопоставление требований профстандартов к необходимым знаниям с содержанием изучаемых учебных дисциплин. /Ср/ | 1 | 41.8 | ПК-05.1 ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.10 Л1.11                  | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Обзор содержания обучения</b>                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                         |                                                       |   |

|                                         |                                                                                                                                                                                                 |   |      |                         |             |                               |                       |   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| 5.1                                     | Роль и место естественно-научных, общетехнических и гуманитарных дисциплин в подготовке ИТ-специалиста. Специальные математические дисциплины. Алгоритмы, языки и среды программирования. /Лек/ | 1 | 0.5  | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.2<br>Л1.6<br>Л1.11         | Л1.5<br>Л1.9          | 0 |
| 5.2                                     | Структуры данных и управление данными. Операционные системы и компьютерные сети. Схемотехника цифровых устройств и организация ЭВМ. /Лек/                                                       | 1 | 1    | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.5<br>Л1.9<br>Л1.11         | Л1.6<br>Л1.11         | 0 |
| 5.3                                     | Студенческая научная работа. Практики. Дневники практик и отчёты по практикам. Тематика выпускных квалификационных работ. Структура и содержание ВКР. Порядок выполнения и защиты ВКР. /Лек/    | 1 | 0.5  | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.1<br>Л1.4<br>Л1.8<br>Л1.11 | Л1.3<br>Л1.6<br>Л1.10 | 0 |
| 5.4                                     | Обзор математических методов и структур данных, используемых в комбинаторных и рекурсивных алгоритмах. /Пр/                                                                                     | 1 | 0.5  | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.1<br>Л1.9                  | Л1.5                  | 0 |
| 5.5                                     | Сбор и обобщение информации по языкам программирования встроенных систем. /Пр/                                                                                                                  | 1 | 0.5  | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.1<br>Л1.7                  | Л1.2                  | 0 |
| 5.6                                     | Поиск информации и подготовка обзора по современным операционным системам. Поиск информации и подготовка обзора по СУБД. /Ср/                                                                   | 1 | 32   | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.1<br>Л1.13                 | Л1.9                  | 0 |
| <b>Раздел 6. Иная контактная работа</b> |                                                                                                                                                                                                 |   |      |                         |             |                               |                       |   |
| 6.1                                     | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии. /ИКР/                                                                                                      | 1 | 1.2  | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 |                               |                       | 0 |
| 6.2                                     | Сдача зачёта. /ИКР/                                                                                                                                                                             | 1 | 0.25 | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 |                               |                       | 0 |
| <b>Раздел 7. Контроль</b>               |                                                                                                                                                                                                 |   |      |                         |             |                               |                       |   |
| 7.1                                     | Самостоятельная работа по подготовке к зачёту во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/                                                                                               | 1 | 3.75 | ПК-05.1<br>05.2 ПК-05.3 | ПК-<br>05.3 | Л1.2<br>Л1.6                  | Л1.5<br>Л1.9          | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Что относится к самостоятельной работе студента?
2. Назначение и состав образовательной программы.
3. Как формируется оценка по промежуточной аттестации?
4. Назовите основную область профессиональной деятельности выпускников кафедры ПОВТ
5. Что такое «профессиональный стандарт»? Как связаны профессиональные стандарты и образовательные программы?
6. Что такое «обобщенная трудовая функция»? Приведите примеры.
7. Что такое «уровень квалификации»? К каким уровням относятся бакалавры?
8. Что такое «компетенция»? Перечислите виды компетенций.
9. Что такое «учебный план» и что входит в его состав?
10. Что такое «рабочая программа учебной дисциплины» и что входит в её состав?
11. Дайте определения понятий «программа», «программное обеспечение» и «программный продукт»
12. Классификация ПО по назначению. Примеры.
13. Для чего нужно системное ПО? Приведите примеры.
14. Для чего нужно инструментальное ПО? Приведите примеры.
15. Для чего нужно прикладное ПО? Приведите примеры.
16. Для чего нужны базы данных? Основные термины и определения баз данных.
17. Что такое СУБД? Основные функции СУБД.
18. Что такое «корпоративная система»? Приведите примеры.
19. Что такое «профессиональная программа»? Приведите примеры.
20. Что такое «программный продукт»?
21. В чём отличие между понятиями «тиражный программный продукт» и «заказной программный продукт»?
22. Перечислите ключевые процессы в создании ПО и дайте пояснения по каждому из них.
23. Что такое «технология программирования»?
24. Что такое «программная инженерия»?
25. Что такое «парадигма программирования»? Какие парадигмы вам известны?
26. Перечислите языки программирования из текущего списка ТОП-5.
27. В чём состоит отличие компилируемых от транслируемых языков?
28. Что означает термин «релиз ПО»? Какие бывают релизы?
29. Что такое «интегрированная среда разработки»?

30. Что такое «низкоуровневое программирование»?
31. Что такое «стандарт оформления программного кода»?
32. Что такое «отладка программного кода»?
33. Что такое «инспекция программного кода»?
34. Что такое «рефакторинг программного кода»?
35. Что такое «оптимизация программного кода»?
36. Что такое «встраиваемая система»?
37. Что означают термины «фронтенд» и «бэкенд»?
38. Основные функции специалиста в должности «Архитектор программного обеспечения».
39. Основные функции специалиста в должности «Руководитель разработки ПО»
40. Основные функции специалиста в должности «Системный аналитик»
41. Что означает термин «разработчик приложений»?
42. Что означает термин «веб разработчик»? Специализации веб разработчиков.
43. Основные функции специалиста в должности «разработчик баз данных»
44. Что означает термин «Тестирование ПО»? Виды тестирования.
45. Какие разделы математики желательно знать при разработке программ для области «обработка изображений, компьютерная графика и зрение»?
46. Какие разделы математики желательно знать при разработке программ для области «кодирование и безопасность информации»?
47. Какие разделы математики желательно знать при разработке программ для области «компьютерные игры»?
48. Какие разделы математики желательно знать при разработке программ для области «финансовый анализ»?
49. Какие разделы математики желательно знать при разработке программ для области «логистика»?
50. Какие разделы математики желательно знать при разработке программ для области «искусственный интеллект»?
51. При разработке программ для каких областей желательно знать законы физики?
52. При разработке программ для каких областей желательно знать электротехнику и цифровую электронику?

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1  | Кибардин А. В., Гадельшин М. Ш. Работа пользователя в приложениях Microsoft Office [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.02 – «информационные системы и технологии», 15.03.06 – «мехатроника и робототехника». - Екатеринбург, 2018. - 102 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/121331">https://e.lanbook.com/book/121331</a> |
| Л1.2  | Городняя Л. В. Парадигма программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 232 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/151660">https://e.lanbook.com/book/151660</a>                                                                                                                                                                        |
| Л1.3  | Сорока Е. Г. Управление качеством программного продукта [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/176878">https://e.lanbook.com/book/176878</a>                                                                                                                                                                                    |
| Л1.4  | Соловьев Н. А., Волкова Т. В., Юркевская Л. А. Выпускная квалификационная работа бакалавра. Методические указания [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 68 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/206270">https://e.lanbook.com/book/206270</a>                                                                                                           |
| Л1.5  | Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Управление данными [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 432 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/212084">https://e.lanbook.com/book/212084</a>                                                                                                                                                                                     |
| Л1.6  | Волк В. К. Практическое введение в программную инженерию [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/249848">https://e.lanbook.com/book/249848</a>                                                                                                                                                                                   |
| Л1.7  | Букунов С. В., Букунова О. В. Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 88 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/292856">https://e.lanbook.com/book/292856</a>                                                                                                    |
| Л1.8  | Новиков Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 38 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/310274">https://e.lanbook.com/book/310274</a>                                                                                                               |
| Л1.9  | Волк В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 244 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/346439">https://e.lanbook.com/book/346439</a>                                                                                                                                 |
| Л1.10 | Череватова Т. Ф. Нормативное обеспечение в сфере информационных технологий и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 84 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/349997">https://e.lanbook.com/book/349997</a>                                                                                                                               |
| Л1.11 | Турнецкая Е. Л., Аграновский А. В. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 216 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/352307">https://e.lanbook.com/book/352307</a>                                                                                                                             |
| Л1.12 | Пирская Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 125 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634</a>                                                                         |

|                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛП.13                                                                                                                | Куль Т. П. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Минск: РИПО, 2019. - 312 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599951">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599951</a>                                                                                                                                                                |
| <b>6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.3.1                                                                                                                | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6.3.2                                                                                                                | 7-ZIP 4.57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6.3.3                                                                                                                | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.4.1                                                                                                                | ИПС КонсультантПлюс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6.4.2                                                                                                                | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 6.4.3                                                                                                                | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.4.4                                                                                                                | ЭБС Университетская библиотека онлайн                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.4.5                                                                                                                | ЭБС ЛАНЬ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 7.1                                                                                                                  | Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт. |
| 7.2                                                                                                                  | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                                                                 |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.01                      Разработка и анализ алгоритмов**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

без уч. степ., ст. препод. Тушканова Ольга Сергеевна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Разработка и анализ алгоритмов

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                                                                  |                                                                                                                                       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1                                                                                                   | Цель преподавания дисциплины – обучение студента базовым принципам и основам разработки, представления и оценки сложности алгоритмов; |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1.2                                                                                                   | особенностям разработки и анализа алгоритмов как составной части процесса разработки программного обеспечения.                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ |                                                                                                                                       |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Цикл (раздел) ОП:                                                                                     |                                                                                                                                       | Б1.В |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2                                                                                                   | Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:                                                                        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| № п/п                                                                                                 | Наименование дисциплины (модуля)                                                                                                      | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.2.1                                                                                                 | Разработка проектов в области компьютерных наук                                                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.2                                                                                                 | Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования                                                       | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.3                                                                                                 | Системы искусственного интеллекта                                                                                                     | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.4                                                                                                 | Цифровая обработка сигналов и изображений                                                                                             | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.5                                                                                                 | Современные технологии программирования                                                                                               | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.6                                                                                                 | Проектирование и разработка приложений для мобильных устройств                                                                        | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.7                                                                                                 | Веб-программирование и мобильные приложения                                                                                           | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.8                                                                                                 | Анализ требований, тестирование и обеспечение качества программного обеспечения                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.9                                                                                                 | Научно-исследовательская работа                                                                                                       | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.10                                                                                                | Основы управления данными                                                                                                             | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.11                                                                                                | Основы обработки цифровых видео и изображений                                                                                         | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.12                                                                                                | Технологическая (проектно-технологическая) практика                                                                                   | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.13                                                                                                | Преддипломная практика                                                                                                                | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2    |      | 3    |      | Итого |       |
|------------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП   | РП   |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4    | 4    | 6     | 6     |
| Практические           |      |      | 4    | 4    | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 0.85 | 0.85 | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8    | 8    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 8.85 | 8.85 | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 95.4 | 95.4 | 129.1 | 129.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 3.75 | 3.75 | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 36   | 36   | 108  | 108  | 144   | 144   |

**2.4. Виды контроля:**

ЗаО 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература           | Инте ракт. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|----------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Тема 1. Основы разработки и анализа алгоритмов.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |       |                                   |                      |            |
| 1.1         | Задачи и базовые принципы разработки и анализа алгоритмов. Требования, предъявляемые к алгоритмам. Нисходящий и восходящий методы разработки алгоритмов Структурные и модульные методы алгоритмизации. Алгоритмизация решения задач работы со структурами данных, вычислительных задач, алгоритмы на графах. Способы отображения алгоритмов. Графическое отображение алгоритма в форме блок-схемы. /Лек/ | 2    | 2     | ПК-03.1 ПК-04.1                   | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0          |
| 1.2         | Графическое отображение алгоритма в форме блок-схемы. Разработка, представление и анализ алгоритмов работы с массивами данных. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3    | 0.5   | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3   | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                                                 |                      |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|----------------------|---|
| 1.3 | Задачи и базовые принципы разработки и анализа алгоритмов. Требования, предъявляемые к алгоритмам. Нисходящий и восходящий методы разработки алгоритмов Структурные и модульные методы алгоритмизации. Алгоритмизация решения задач работы со структурами данных, вычислительных задач, алгоритмы на графах. Способы отображения алгоритмов. Графическое отображение алгоритма в форме блок-схемы. /Ср/ | 2 | 33.7 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. Тема 2. Способы отображения и сложность алгоритмов. Алгоритмизация прямых методов решения задач.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                                                 |                      |   |
| 2.1 | Критерии оценки алгоритмов. Сложность по памяти. Сложность по времени. Скорость роста. Классификация скоростей роста. Асимптотическая сложность. Сложность в худшем случае. Сложность в среднем. Методы и алгоритмы решения вычислительных задач математического анализа. Прямые и итерационные методы. /Лек/                                                                                           | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.2 | Разработка, представление и анализ алгоритмов решения вычислительных задач линейной алгебры. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 | 0.5  | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.3 | Критерии оценки алгоритмов. Сложность по памяти. Сложность по времени. Скорость роста. Классификация скоростей роста. Асимптотическая сложность. Сложность в худшем случае. Сложность в среднем. Методы и алгоритмы решения вычислительных задач математического анализа. Прямые и итерационные методы. /Ср/                                                                                            | 3 | 30.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Тема 3. Алгоритмическая разрешимость, полиномиальная сложность и NP-полнота. Алгоритмизация итерационных методов численного решения задач.</b>                                                                                                                                                                                                                                             |   |      |                                                 |                      |   |
| 3.1 | Сопоставление различных формализаций понятия «алгоритм». Тезисы Черча, Тьюринга, Маркова. Машина Тьюринга. Алгоритмическая разрешимость и неразрешимость проблемы. Полиномиально распознаваемые языки и класс P. Недетерминированные вычисления. Классы P и NP. Соотношение между ними. Алгоритмизация итерационных методов численного решения задач /Лек/                                              | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.2 | Программная реализация и анализ выполнения алгоритмов решения вычислительных задач математического анализа (численное интегрирование) /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                              | 3 | 1    | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.3 | Сопоставление различных формализаций понятия «алгоритм». Тезисы Черча, Тьюринга, Маркова. Машина Тьюринга. Алгоритмическая разрешимость и неразрешимость проблемы. Полиномиально распознаваемые языки и класс P. Недетерминированные вычисления. Классы P и NP. Соотношение между ними. Алгоритмизация итерационных методов численного решения задач /Ср/                                               | 3 | 25   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Тема 4. Алгоритмизация численного решения задач математического и вариационного анализа.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |      |                                                 |                      |   |
| 4.1 | Методы и алгоритмы решения вычислительных задач математического и вариационного анализа. Критерии остановки алгоритмов в зависимости от постановки задачи. Оценка сложности алгоритма и точности метода при решении различных задач математического анализа. Соотношение алгоритмов при построении программных комплексов решения сложных задач вариационного анализа. /Лек/                            | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |      |                                                 |                      |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|----------------------|---|
| 4.2 | Программная реализация и анализ выполнения алгоритмов решения вычислительных задач вариационного анализа (реализация методов нелинейного программирования) /Пр/                                                                                                                                                                                                             | 3 | 2    | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
| 4.3 | Методы и алгоритмы решения вычислительных задач математического и вариационного анализа. Критерии остановки алгоритмов в зависимости от постановки задачи. Оценка сложности алгоритма и точности метода при решении различных задач математического анализа. Соотношение алгоритмов при построении программных комплексов решения сложных задач вариационного анализа. /Ср/ | 3 | 40   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |      |                                                 |                      |   |
| 5.1 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                      | 0 |
| 5.2 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                      | 0 |
| 5.3 | Сдача зачета с оценкой /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3 | 0.25 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                      | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Контроль</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                                                 |                      |   |
| 6.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 | 3.75 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1         | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Требования, предъявляемые к алгоритмам.
2. Нисходящий метод разработки алгоритмов.
3. Восходящий метод разработки алгоритмов.
4. Структурные методы разработки алгоритмов.
5. Модульные методы алгоритмизации.
6. Рекурсивные функции.
7. Способы отображения алгоритмов.
8. Блок-схема алгоритма. Базовые принципы.
9. Критерии оценки алгоритмов.
10. Сложность по памяти.
11. Сложность по времени.
12. Скорость роста.
13. Асимптотическая сложность.
14. Сложность в худшем случае.
15. Сложность в среднем.
16. Тезис Тьюринга.
17. Тезис Черча.
18. Нормальные алгоритмы Маркова.
19. Принцип нормализации Маркова.
20. Алгоритмически неразрешимые задачи.
21. Теорема о существовании неразрешимой задачи
22. Кодировка алгоритмов. Основные определения.
23. Класс полиномиальных алгоритмов.
24. Класс сложности NP.
25. Теорема о неравенстве классов P и NP.
26. Итерационные процессы. Сходимость алгоритма. Критерий остановки.
27. Прямые и итерационные методы решения задач линейной алгебры.
28. Алгоритмы методов решения СЛАУ методом Гаусса с выбором ведущего элемента.
29. Алгоритм метода решения СЛАУ методом Жордана.
30. Алгоритм метода обращения матрицы методом Жордана.

|                                                          |                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31.                                                      | Алгоритмы итерационных методов решения вычислительных задач математического анализа.                                                                                   |
| 32.                                                      | Алгоритмы методов численного интегрирования. Критерий останова.                                                                                                        |
| 33.                                                      | Алгоритм метода прямоугольников по значению функции в левой точке.                                                                                                     |
| 34.                                                      | Алгоритм метода прямоугольников по значению функции в средней точке.                                                                                                   |
| 35.                                                      | Алгоритм метода прямоугольников по значению функции в правой точке.                                                                                                    |
| 36.                                                      | Алгоритм метода трапеций.                                                                                                                                              |
| 37.                                                      | Алгоритм метода Симпсона.                                                                                                                                              |
| 38.                                                      | Алгоритмы итерационных методов решения задач вариационного анализа.                                                                                                    |
| 39.                                                      | Классификация алгоритмов методов оптимизации по постановке задачи                                                                                                      |
| 40.                                                      | Классификация алгоритмов методов нелинейной оптимизации по постановке задачи                                                                                           |
| 41.                                                      | Классификация алгоритмов методов нелинейной оптимизации по порядку используемой производной.                                                                           |
| 42.                                                      | Алгоритм поиска первоначального интервала неопределенности.                                                                                                            |
| 43.                                                      | Алгоритмы методов оптимизации одномерной функции                                                                                                                       |
| 44.                                                      | Алгоритм метода дихотомии при оптимизации одномерной функции.                                                                                                          |
| 45.                                                      | Алгоритм метода «Золотого сечения» оптимизации одномерной функции.                                                                                                     |
| 46.                                                      | Алгоритм метода «Чисел Фибоначчи» оптимизации функции одного переменного.                                                                                              |
| 47.                                                      | Алгоритм метода циклического покоординатного спуска оптимизации многомерной функции без ограничений.                                                                   |
| 48.                                                      | Алгоритм метода оптимизации многомерной функции без ограничений с ускоряющим шагом (Хука-Дживса).                                                                      |
| 49.                                                      | Алгоритм метода оптимизации многомерной функции без ограничений с использованием сопряженных направлений (Розенброка) оптимизации многомерной Функции без ограничений. |
| 50.                                                      | Алгоритмы методов первого порядка оптимизации многомерной функции без ограничений. Естественный критерий останова в методах первого порядка.                           |
| 51.                                                      | Алгоритм метода наискорейшего спуска оптимизации многомерной функции без ограничений.                                                                                  |
| 52.                                                      | Алгоритм метода Ньютона оптимизации многомерной функции без ограничений.                                                                                               |
| 53.                                                      | Алгоритмы квазиньютоновские методов оптимизации многомерной функции без ограничений. Критерий останова.                                                                |
| 54.                                                      | Алгоритм метода Флетчера-Ривса оптимизации многомерной функции без ограничений.                                                                                        |
| 55.                                                      | Алгоритм метода штрафных функций оптимизации многомерной функции с ограничениями (в полной постановке задачи).                                                         |
| <b>5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ</b> |                                                                                                                                                                        |
| Учебным планом не предусмотрены                          |                                                                                                                                                                        |

| <b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>6.1. Рекомендуемая литература</b>                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ЛЗ.1                                                                                                                 | Папуловская Н. В. Математические основы программирования трехмерной графики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016. - 115 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695187">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695187</a> |
| Л1.1                                                                                                                 | Гашков С. Б. Теория алгоритмов и вычислений [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 168 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/352274">https://e.lanbook.com/book/352274</a>                                                                                                            |
| Л2.1                                                                                                                 | Хиценко В. П. Структуры данных и алгоритмы [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2016. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/118222">https://e.lanbook.com/book/118222</a>                                                                                                                              |
| Л1.2                                                                                                                 | Брыкалова А. А. Теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 129 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467402">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467402</a>                                             |
| <b>6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.3.1                                                                                                                | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 6.3.2                                                                                                                | Microsoft Windows Server 2016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6.3.3                                                                                                                | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 6.3.4                                                                                                                | Microsoft Visual Studio 2008 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 6.3.5                                                                                                                | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.4.1                                                                                                                | ЭБС ЛАНЬ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6.4.2                                                                                                                | ЭБС Университетская библиотека онлайн                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.4.3                                                                                                                | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.4.4                                                                                                                | ИСС Техэксперт                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1                                                               | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.2 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                    |
| 7.3 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт. |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.02 Программирование**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **252 часов/7 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Масленников Алексей Александрович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины "Программирование" является изучение основ объектно-ориентированного подхода к разработке программного обеспечения, разработке переносимых приложений |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п  | Наименование дисциплины (модуля)                                                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1  | Разработка проектов в области компьютерных наук                                 | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.2  | Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.3  | Системы искусственного интеллекта                                               | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.4  | Цифровая обработка сигналов и изображений                                       | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.5  | Современные технологии программирования                                         | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.6  | Проектирование и разработка приложений для мобильных устройств                  | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.7  | Веб-программирование и мобильные приложения                                     | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.8  | Анализ требований, тестирование и обеспечение качества программного обеспечения | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.9  | Научно-исследовательская работа                                                 | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.10 | Основы управления данными                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.11 | Основы обработки цифровых видео и изображений                                   | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.12 | Технологическая (проектно-технологическая) практика                             | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.13 | Преддипломная практика                                                          | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2    |      | 3     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 196.4 | 196.4 | 230.1 | 230.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 216   | 216   | 252   | 252   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                       | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------|------------|
|             | Раздел 1. Тема 1. Изучение архитектуры платформы Microsoft .NET |      |       |                                   |            |            |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                                                 |                              |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 1.1 | История развития платформы Microsoft .Net Framework. Версии Microsoft .NET Framework. Компилируемые и интерпретируемые языки программирования. Платформа .NET и платформа J2EE. Архитектура Microsoft .Net Framework. Стек технологий Microsoft .Net Framework 4.5. Архитектура Microsoft .Net Framework для Windows 8. Современные тенденции платформы .NET. Обзор .NET Core. Обзор ASP.NET. Обзор .NET Native. RyuJIT – новое поколение JIT-компиляторов. Common Language Infrastructure (CLI). Спецификация ECMA-335. Типы значений и ссылочные типы. Основные типы CTS. Многообразие языков платформы Microsoft .NET. Типы приложений при разработке на платформе Microsoft .Net Framework. Общая архитектура мобильных приложений. Общая архитектура клиентских приложений. Общая архитектура Интернет приложений. Общая архитектура сервисных приложений. Общая архитектура веб приложений. /Лек/ | 2 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0 |
| 1.2 | Создание библиотеки классов и консольного приложения /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 1.3 | Тема 1. Обзор нововведений платформы Microsoft .NET Framework. Подготовка примеров с использованием новых языковых конструкций /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2 | 19.7 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. Тема 2. Введение в программирование на языке C#</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                                                 |                              |   |
| 2.1 | История развития языка программирования C#. C# и платформа Microsoft .Net Framework. Пример простой программы на языке C#. Ключевые слова C#. Стандартные типы данных C# (типы значений, ссылочные типы). Класс string. Класс Pointer. Определение переменных. Тип «var». Тип «var» и анонимные типы. Особенности использования типа «var». Свойства. Приведение типов в C#. Неявное приведение типов в C#. Явное приведение типов в C#. Явное приведение типов в C#. Оператор «is», оператор «as». /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3 | 4    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0 |
| 2.2 | Создание оконного приложения Windows Forms /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 2.3 | Тема 2. Обзор языка MSIL, изучение конструкций данного языка для простого примера программы на языке C# /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2 | 10   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Тема 3. Закрепление навыков работы с операторами цикла и условными операторами C#</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |                                                 |                              |   |
| 3.1 | Тема 3. Закрепление навыков работы с операторами цикла и условными операторами C# /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2 | 4    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Тема 4. Конструкторы класса. Перегрузка методов класса. Виртуальные методы. Наследование. Закрытые от наследования классы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |      |                                                 |                              |   |
| 4.1 | Тема 4. Конструкторы класса. Перегрузка методов класса. Виртуальные методы. Наследование. Закрытые от наследования классы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3 | 40   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Тема 5. Рефлексия. Доступ к свойствам объекта. Зубчатые массивы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                                                 |                              |   |

|      |                                                                                                                                             |   |      |                                                 |                        |   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|------------------------|---|
| 5.1  | Тема 5. Рефлексия. Доступ к свойствам объекта. Зубчатые массивы. /Ср/                                                                       | 3 | 20   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|      | <b>Раздел 6. Тема 6. Изучение основ Microsoft SQL Server. Знакомство с дизайнером LINQ to SQL. Знакомство с технологией LINQ To Objects</b> |   |      |                                                 |                        |   |
| 6.1  | Тема 6. Изучение основ Microsoft SQL Server. Знакомство с дизайнером LINQ to SQL. Знакомство с технологией LINQ To Objects /Ср/             | 3 | 40   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|      | <b>Раздел 7. Тема 7. Изучение правил формирования CSS. Обзор Javascript, AJAX и JQuery</b>                                                  |   |      |                                                 |                        |   |
| 7.1  | Тема 7. Изучение правил формирования CSS. Обзор Javascript, AJAX и JQuery. /Ср/                                                             | 3 | 30   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|      | <b>Раздел 8. Тема 8. Разработка примеров для сравнения технологий разработки программного обеспечения (MVVM, MVP и MVC)</b>                 |   |      |                                                 |                        |   |
| 8.1  | Тема 8. Разработка примеров для сравнения технологий разработки программного обеспечения (MVVM, MVP и MVC) /Ср/                             | 3 | 46.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|      | <b>Раздел 9. Тема 9. Регистрация в Windows Azure Cloud, настройка учетной записи. Настройка ресурсов</b>                                    |   |      |                                                 |                        |   |
| 9.1  | Тема 9. Регистрация в Windows Azure Cloud, настройка учетной записи. Настройка ресурсов. /Ср/                                               | 3 | 20   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|      | <b>Раздел 10. Иная контактная работа</b>                                                                                                    |   |      |                                                 |                        |   |
| 10.1 | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                    | 3 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                        | 0 |
| 10.2 | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                                                | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                        | 0 |
| 10.3 | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                        | 3 | 0.35 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                        | 0 |
| 10.4 | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                    | 2 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                        | 0 |
|      | <b>Раздел 11. Контроль</b>                                                                                                                  |   |      |                                                 |                        |   |
| 11.1 | Подготовка к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                 | 3 | 8.65 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Необходимо указать правильные варианты ответов, а для вопросов по проверке умений и навыков также следует привести решение задач.

1. К какой парадигме программирования относится язык C#:
- a) Языки логического программирования
- b) Процедурные языки

- c) Языки функционального программирования  
d) Объектно-ориентированные языки
2. Программы, написанные на C#, в процессе работы обращаются к оперативной памяти:  
a) Напрямую  
b) Только через платформу .Net и сборщик мусора  
c) Только через интерфейс Java  
d) Только через dll
3. MSIL – это:  
a) Полное наименование языка программирования C#  
b) Сокращенное название платформы .Net Framework  
c) Среда разработки  
d) Промежуточный язык платформы .Net
4. Ключевое слово «var» используется для:  
a) Для реализации перечислений в языке C#  
b) Для определения переменных без типа  
c) Для автоматического определения типа на основе выражения  
d) Для выделения памяти указателю на функцию
5. Что такое модификатор доступа в языке C#:  
a) Ключе безопасности библиотеки, написанной на языке C#  
b) Модификатор, определяющий доступ к тому или иному элементу класса  
c) Модификатор, позволяющий другим пользователям организовать обмен сообщениями  
d) Ключевое слово для создания объектов класса
6. Если среди параметров функции присутствует ключевое слово «out», то:  
a) Функция будет выполняться бесконечно, пока не будет присвоено значение такому параметру  
b) Приложение не скомпилируется, пока в коде функции не будет присвоено значение такому параметру  
c) Приложение скомпилируется, только если возвращаемое значение функции будет соответствовать параметру с «out»  
d) Данную функцию можно перегружать
7. Если среди параметров функции присутствует ключевое слово «ref», то:  
a) Функция не будет возвращать значений  
b) Приложение не скомпилируется, пока в коде не будет присвоено значение такому параметру  
c) Приложение скомпилируется, только если возвращаемое значение функции будет соответствовать параметру с «ref»  
d) Параметр в функцию будет передан по ссылке
8. Код, написанный на языке C#, называется:  
a) Управляемым  
b) Неуправляемым  
c) Аспектным  
d) Абстрактным
9. Можно ли использовать в приложении, написанном на C#, COM библиотеку Win32:  
a) Нет, это запрещено, доступа к неуправляемому коду нет  
b) Да, допускается  
c) Допускается, но только, если типы соответствуют типам C#  
d) Допускает, если приложение было написано только на C
10. Оператор «foreach» в процессе работы использует метод:  
a) Не использует  
b) GetEnumerator  
c) GetComparable  
d) GetIndex
11. Можно ли в статическом методе получить доступ к текущему экземпляру класса:  
a) Да  
b) Нет  
c) Да, но только, если это динамический объект  
d) Да, но только, если это статический объект
12. При реализации методов класса ключевое слово «this» используется:  
a) Для доступа к текущему пользователю  
b) Для доступа к текущему объекту класса  
c) Для доступа к статическим методам класса  
d) Только для выделения памяти
13. Необязательный параметр функции определяется, как:  
a) public void DataFunction(int a,int b)  
b) public void DataFunction(int a=10,int b)  
c) public void DataFunction(int a,int b=10)  
d) public void DataFunction(ref int a,int b)
14. Правильное определение метода расширения:  
a) public static int DataFunction (this int a)  
b) public int DataFunction (this int a)  
c) public int DataFunction (this int a,this int b)

- d) public static DataFunction (this int a)
15. Можно ли частичный класс определить в различных файлах исходного кода:
- a) Нет
- b) Допускается только когда класс статический
- c) Да
- d) Допускается только в пределах одной dll
16. Для определения частичного класса используется ключевое слово:
- a) «partial»
- b) «custom»
- c) «random»
- d) «multi»
17. Можно ли преобразовать строковое значение в целое числовое средствами C#:
- a) Можно, сериализовав строку
- b) Можно, используя метод Parse класса int
- c) Можно, используя конструктор класса int
- d) Можно, используя метод ToInt класса string

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Суханов М. В., Бачурин И. В., Майров И. С. Основы Microsoft .NET Framework и языка программирования C# [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Архангельск: САФУ, 2014. - 96 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/96543">https://e.lanbook.com/book/96543</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Л3.1 | Маслеников А.А. Программирование [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе студентов бакалавриата направления подготовки «Информатика и вычислительная техника» заочной формы обучения. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 15 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1233de1c422b4c05e566e87b239a54087f&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1233de1c422b4c05e566e87b239a54087f&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л1.1 | Чеповский А., Макаров А., Скоробогатов С. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft .NET [Электронный ресурс]: курс лекций. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 399 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429250">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429250</a>                                                                                                                                                                                          |
| Л2.2 | Долженко А. И., Глушенко С. А. Технология Microsoft ADO.Net и платформа Entity Framework [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021. - 191 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682176">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682176</a>                                                                                                                                                                                                    |
| Л1.2 | Вафин Р. Р. Объектно-ориентированное программирование на C#.NET [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. - 96 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/264920">https://e.lanbook.com/book/264920</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | DevC++                                                         |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.3 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.03                      Вычислительная линейная алгебра**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                        **Прикладная математика**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                        **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                **бакалавр**

Форма обучения:            **заочная**

Год набора:                    **2024**

Общая  
трудоемкость:                **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

докт. физ.-мат. наук, проф. Пасенчук Александр Эдуардович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Вычислительная линейная алгебра

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Прикладная математика**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Шурыгин Д.Н. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Цель изучения дисциплины «Вычислительная линейная алгебра» состоит в изучении основ матричного исчисления, теории линейных пространств и линейных операторов, квадратичных форм, аналитической геометрии и векторной алгебры. В результате студенты должны научиться применять теоретические положения дисциплины при решении конкретных практических задач. |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

|                   |                                                                                 |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП: |                                                                                 | Б1.В |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2               | Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:                  |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| № п/п             | Наименование дисциплины (модуля)                                                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.2.1             | Проектирование и разработка приложений для мобильных устройств                  | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.2             | Разработка проектов в области компьютерных наук                                 | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.3             | Научно-исследовательская работа                                                 | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.4             | Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.5             | Веб-программирование и мобильные приложения                                     | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.6             | Основы управления данными                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.7             | Системы искусственного интеллекта                                               | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.8             | Современные технологии программирования                                         | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.9             | Преддипломная практика                                                          | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.10            | Технологическая (проектно-технологическая) практика                             | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2    |      | 3     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Практические           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                 | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                        | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Матрицы и определители</b>                                                                                                                                                                                                   |      |       |                                   |                                   |            |
| 1.1         | Понятие матрицы, операции над матрицами. Свойства. Обратимость. Критерии обратимости. Построение обратной матрицы. /Лек/                                                                                                                  | 2    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0          |
| 1.2         | Определитель, свойства определителя. Вычисление определителей. Конструкция обратной матрицы. Операции над матрицами. Построение обратной матрицы методом элементарных преобразований. Матричные уравнения. Вычисление определителей. /Ср/ | 2    | 18.4  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)</b>                                                                                                                                                                         |      |       |                                   |                                   |            |
| 2.1         | Классификация СЛАУ. Матричный метод исследования СЛАУ. Метод Гауса-Жордана. Теорема Кронекера-Капели. Правило Крамера. /Ср/                                                                                                               | 2    | 15.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Элементы векторной алгебры</b>                                                                                                                                                                                               |      |       |                                   |                                   |            |
| 3.1         | Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Теоремы разложения, координаты вектора. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов их приложения. /Лек/                                                                      | 3    | 1     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0          |
| 3.2         | Линейные операции над векторами. Координаты вектора. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. /Пр/                                                                                                                          | 3    | 1     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                         |                                   |   |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| 3.3 | Операции над векторами. Условия коллинеарности, компланарности, ортогональности векторов. Вычисление длин, площадей, объемов, работ средствами векторной алгебры. /Ср/                                                                                                                 | 3 | 34.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Аналитическая геометрия на плоскости</b>                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |                         |                                   |   |
| 4.1 | Прямая, уравнения прямой. Пучок прямых. Взаимное расположение прямых. Кривые второго порядка. Канонические уравнения окружности, эллипса, параболы, гиперболы. /Лек/                                                                                                                   | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
| 4.2 | Прямая на плоскости. Способы задания и уравнения прямой. Пучок прямых. Кривые второго порядка. /Пр/                                                                                                                                                                                    | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
| 4.3 | Различные виды уравнений прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Кривые второго порядка. Условия касания прямой и кривых второго порядка. /Ср/                                                             | 3 | 36   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Аналитическая геометрия в пространстве</b>                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                         |                                   |   |
| 5.1 | Плоскость, уравнения плоскостей. Пучок плоскостей. Прямая в пространстве, уравнения прямой. Взаимное расположение плоскостей, прямой и плоскости, двух прямых. Поверхности. Цилиндрические, конические поверхности, поверхности вращения. Некоторые поверхности второго порядка, /Лек/ | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
| 5.2 | Плоскость, уравнения плоскостей. Прямая в пространстве, уравнения прямой. Взаимное расположение плоскостей, прямой и плоскости, двух прямых. /Пр/                                                                                                                                      | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
| 5.3 | Плоскость в пространстве. Уравнения плоскости. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. Прямая в пространстве. Поверхности второго порядка, эллипсоиды, параболоид гиперboloиды. Понятие о методе сечений. /Ср/                                                                | 3 | 48   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Линейное пространство</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |   |      |                         |                                   |   |
| 6.1 | Аксиомы линейного пространства. Примеры линейных пространств. Линейно независимые и полные системы. Конечномерные линейные пространства. Базис, координаты. Преобразование координат. Матрица перехода. /Лек/                                                                          | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
| 6.2 | Линейно независимые и полные системы. Конечномерные линейные пространства. Базис, координаты. Преобразование координат. Матрица перехода. /Пр/                                                                                                                                         | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
| 6.3 | Конечномерные линейные пространства, Базис, координаты. Изоморфизм конечномерных линейных пространств. Преобразование координат, матрица перехода от одного базиса к другому. /Ср/                                                                                                     | 3 | 42   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                         |                                   |   |
| 7.1 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                              | 2 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                   | 0 |
| 7.2 | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                           | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                   | 0 |
| 7.3 | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 | 0.35 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                   | 0 |
| 7.4 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                              | 3 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                   | 0 |
|     | <b>Раздел 8. Контроль</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |   |      |                         |                                   |   |

|     |                                                                                                       |   |      |                         |                                                   |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|---------------------------------------------------|---|
| 8.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/ | 3 | 8.65 | ПК-03.1<br>03.2 ПК-03.3 | ПК-<br>Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3 | 0 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|---------------------------------------------------|---|

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости учебным планом не предусмотрен.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Понятие матрицы.
2. Основные операции над матрицами и их свойства.
3. Транспонирование матриц.
4. Линейная зависимость столбцов (строк) матрицы.
5. Понятие определителя. Миноры произвольного порядка.
6. Алгебраические дополнения.
7. Понятие обратной матрицы.
8. Определение обратной матрицы.
9. Критерий существования обратной матрицы.
10. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
11. Понятие системы линейных алгебраических уравнений.
12. Решение квадратных систем методом Крамера и методом Гаусса.
13. Условие совместимости неоднородной произвольной СЛАУ.
14. Нетривиальная совместимость однородных систем.
15. Фундаментальная система решений неоднородной СЛАУ.
16. Связь между решениями не-однородной и однородной СЛАУ.
17. Элементы векторной алгебры. Скалярные и векторные величины.
18. Векторный базис на плоскости и в пространстве.
19. Действия над векторами, заданными своими координатами.
20. Угол вектора с осью.
21. Проекция вектора на ось.
22. Скалярное произведение векторов и его свойства.
23. Приложение скалярного произведения.
24. Векторное произведение и его свойства.
25. Приложение векторного произведения.
26. Смешанное произведение трех векторов и его свойства.
27. Прямая на плоскости. Уравнения прямой.
28. Угол между прямыми на плоскости.
29. Расстояние от точки до прямой.
30. Способы задания плоскости в пространстве.
31. Плоскость в пространстве и ее уравнения.
32. Исследование общего уравнения плоскости.
33. Угол между плоскостями.
34. Расстояние от точки до плоскости.
35. Способы задания прямой в пространстве.
36. Прямая в пространстве и ее уравнения.
37. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
38. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
39. Канонические уравнения кривых 2-го порядка.
40. Эллипс и его свойства. Гипербола и ее свойства. Парабола и ее свойства.
41. Определение типа линий второго порядка по ее дискриминанту.
42. Уравнение цилиндрической поверхности.
43. Уравнения поверхностей тел вращения.
44. Канонические уравнения поверхностей второго порядка.
45. Определение линейного пространства.
46. Определение линейного пространства. Примеры линейных пространств.
47. Базис и размерность линейного пространства.
48. Базис и размерность линейных пространств.
49. Признак линейной зависимости и независимости векторов линейного пространства.
50. Преобразование координат при преобразовании базиса n-мерного линейного пространства.
51. Подпространства линейного пространства.
52. Линейные оболочки.
53. Подпространство линейных пространств.
54. Базис суммы и пересечения подпространств.
55. Пространства со скалярным произведением. Базис в евклидовом пространстве.
56. Процесс ортогонализации. Ортогональные дополнения.
57. Ортонормированный базис конечномерного евклидова пространства.

58. Матрицы Грамма.
59. Задача о перпендикуляре. Ортогональное дополнение.
60. Определение линейного оператора.
61. Пространство линейных операторов.
62. Определение ЛО. Пространство ЛО.
63. Отображение ЛП в себя.
64. Произведение операторов. Свойства произведения.
65. Оператор, обратный данному. Отображение ЛО на себя. Биективный оператор.
66. Ядро и образ оператора, дефект и ранг оператора.
67. Ядро и образ оператора. Связь между размерностями ядра, образа оператора и пространства.
68. Матрица ЛО. Матрицы ЛО при переходе к новому базису.
69. Матрица линейного оператора. Матрица ЛО. Изменение матрицы ЛО при переходе к новому базису.
70. Собственные векторы и собственные числа оператора.
71. Характеристический многочлен и характеристическое уравнение матрицы.
72. Собственный вектор и собственное число ЛО.
73. Свойства собственных векторов. Существование собственного вектора.
74. Линейная независимость собственных векторов.
75. Оператор сопряженный данному.
76. Самосопряженный оператор и его свойства.
77. Ортогональные операторы.
78. Положительно определенные операторы.

Экзаменационные билеты размещены в приложении.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Ледовская Е. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: сборник задач [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений. - Москва: Альтаир МГАВТ, 2017. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483851">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483851</a>                                                                        |
| Л2.1 | Медведев А. В. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 111 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232773">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232773</a>                                                           |
| Л1.2 | Ивлева А. М., Прилуцкая П. И., Черных И. Д. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 183 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576324">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576324</a>                          |
| Л2.2 | Гусак А. А. Аналитическая геометрия и линейная алгебра: примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Минск: ТетраСистемс, 2011. - 265 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572284">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572284</a>                                                                                      |
| Л2.3 | Головина Л. И. Линейная алгебра и некоторые ее приложения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Наука, 1985. - 392 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702108">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702108</a>                                                                                                           |
| Л1.3 | Пасенчук А.Э. Вычислительная линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 110 с. – Режим доступа: <a href="https://libweb.srsru.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5750&amp;idb=0">https://libweb.srsru.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5750&amp;idb=0</a>                                         |
| Л1.4 | Пасенчук А.Э. Вычислительная линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 124 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=123bdf8ee4f3380910d906a2a84e6ed55d&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=123bdf8ee4f3380910d906a2a84e6ed55d&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                           |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10            |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                            |
| 6.3.3 | Microsoft SQLSvrStdCore RUS LicSAPk OLP 2Lic NL Acdmc CoreLic Qlfd (СУБД) |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 210РТ - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: доска аудиторная – 1; столы - 25; лавки – 25. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.2 | Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт. |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.04                      Логика высказываний и булевы алгебры**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. техн. наук, зав. каф. Гринченков Дмитрий Валерьевич \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Логика высказываний и булевы алгебры

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Основной целью дисциплины "Логика высказываний и булевы алгебры" является формирование и закрепление системного подхода при изучении дискретных систем и разработки математического обеспечения применительно к получаемой студентами квалификации. Задачами курса выступают: знакомство студентов с принципами конструирования и преобразования формул алгебры логики; освоение методов анализа с помощью булевых функций, методов алгебры высказываний, методов математической логики; повышение уровня математической культуры; формирование базовых навыков самостоятельной практической работы с программными продуктами и информационными сервисами при знакомстве с задачами математической логики; приобретение базы, необходимой для дальнейшего изучения специальных дисциплин. |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п  | Наименование дисциплины (модуля)                                                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1  | Разработка проектов в области компьютерных наук                                 | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.2  | Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.3  | Современные технологии программирования                                         | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.4  | Системы искусственного интеллекта                                               | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.5  | Научно-исследовательская работа                                                 | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.6  | Веб-программирование и мобильные приложения                                     | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.7  | Проектирование и разработка приложений для мобильных устройств                  | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.8  | Основы управления данными                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.9  | Технологическая (проектно-технологическая) практика                             | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.10 | Преддипломная практика                                                          | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2    |      | 3     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Практические           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                               | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                   | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение. История предмета и его практическая ценность</b>                                                                                                                                                                 |      |       |                                   |                              |            |
| 1.1         | Цель и задачи изучения дисциплины. Определяются фундаментальные основы дисциплины, и указывается ее взаимосвязь с другими курсами учебного плана. Излагается краткая история предмета, его практическая и теоретическая ценность. /Лек/ | 2    | 1     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.2         | Предпосылки возникновения математической логики и булевой алгебры. Практическая ценность теоретического фундамента математической логики и булевых алгебр. /Ср/                                                                         | 2    | 17.7  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Основные понятия теории множеств</b>                                                                                                                                                                                       |      |       |                                   |                              |            |
| 2.1         | Основные понятия теории множеств. Множества, способы задания множеств. Основные операции над множествами и их свойства. Прямое произведение множеств. /Лек/                                                                             | 2    | 1     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 2.2         | Понятие множества, как фундаментального понятия математической теории. Области применения теории множеств. /Ср/                                                                                                                         | 2    | 16    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Булева алгебра</b>                                                                                                                                                                                                         |      |       |                                   |                              |            |

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |                         |                              |   |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|------------------------------|---|
| 3.1                                                       | Булева алгебра и ее применение. Определение булевой алгебры. Области применения булевой алгебры. Высказывания. Функции алгебры логики. Понятие функции и способы ее задания. Элементарные логические операции. Свойства основных логических функций. Задание функции формулой. Эквивалентные преобразования логических выражений. Двойственные функции. /Лек/    | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0 |
| 3.2                                                       | Специальные разложения логических функций. Конъюнктивная и дизъюнктивная нормальные формы. Совершенно нормальные конъюнктивная и дизъюнктивная формы. /Лек/                                                                                                                                                                                                      | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0 |
| 3.3                                                       | Практическое освоение построения совершенных нормальных форм на основе табличного метода и метода эквивалентных преобразований. /Пр/                                                                                                                                                                                                                             | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 3.4                                                       | Минимизация булевых функций. Понятие минимизации. Метод неопределенных коэффициентов. Метод Квайна-Мак Класки. Метод карт Карно. /Ср/                                                                                                                                                                                                                            | 3 | 20   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 3.5                                                       | Практическое освоение методов неопределенных коэффициентов, Квайна-Мак Класки и карт Карно при минимизации логических функций. /Пр/                                                                                                                                                                                                                              | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 3.6                                                       | Полнота и замкнутость множества булевых функций. Понятие функционально полной системы. Алгебра Жегалкина. Замыкание и замкнутые классы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                     | 3 | 12.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 3.7                                                       | Булевы алгебры. Связь булевой алгебры и теории проектирования цифровых устройств. Установление соответствия между логической формулой и логическим устройством. /Ср/                                                                                                                                                                                             | 3 | 20   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 4. Математическая логика</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |                         |                              |   |
| 4.1                                                       | Практическое освоение метода резолюций в логике высказываний для решения проблемы дедукции. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 4.2                                                       | Формальные системы их способ определения и назначение компонент. Основные определения: интерпретация, доказательство, теорема, аксиоматическая система. Логика высказываний, как пример формальной системы. Исчисление, непротиворечивость, полнота, синтаксис и семантика языка логики высказываний. /Ср/                                                       | 3 | 10   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 4.3                                                       | Логическое следование, принцип прямой и обратной дедукции. Алгоритм редукции. Метод резолюций для логики высказываний. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 16   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 4.4                                                       | Предикат и предикатное выражение, кванторы. Определение логика предикатов, как формальной системы. Исчисление, непротиворечивость, полнота, синтаксис и семантика языка логики предикатов первого порядка. Подстановка и унификация. Сколемовские функции, клаузуальная форма. Метод резолюций для логики предикатов. Принцип логического программирования. /Ср/ | 3 | 20   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 4.5                                                       | Математическая логика и ее связь с системами представления знаний в интеллектуальных системах. Теоретическая база языков логического программирования. /Ср/                                                                                                                                                                                                      | 3 | 10   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 5. Расширение семантики традиционной логики</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |                         |                              |   |
| 5.1                                                       | Вероятностная логика. Модальная логика предикатов. Трехзначная семантика для модальной логики предикатов. Семантика возможных миров и четырехзначная логика. /Ср/                                                                                                                                                                                                | 3 | 16   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 5.2                                                       | Связь многозначной логики и классической двузначной логики. Принципы взаимодействия. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3 | 10   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |

|     |                                                                                                       |   |      |                         |                              |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|------------------------------|---|
|     | <b>Раздел 6. Основы нечеткой логики</b>                                                               |   |      |                         |                              |   |
| 6.1 | Нечеткие множества и операции над ними. Логические операции в нечеткой логике. Нечеткий вывод. /Ср/   | 3 | 10   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 6.2 | Построение нечеткого вывода на основе теории нечетких множеств. Примеры применения. /Ср/              | 3 | 16   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Иная контактная работа</b>                                                               |   |      |                         |                              |   |
| 7.1 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/             | 2 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                              | 0 |
| 7.2 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/             | 3 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                              | 0 |
| 7.3 | Групповая консультация перед экзаменом /ИКР/                                                          | 3 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                              | 0 |
| 7.4 | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                  | 3 | 0.35 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                              | 0 |
|     | <b>Раздел 8. Контроль</b>                                                                             |   |      |                         |                              |   |
| 8.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/ | 3 | 8.65 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Множества, основные понятия. Способы задания множеств.
2. Основные операции над множествами.
3. Основные свойства операций над множествами.
4. Прямое произведение множеств.
5. Определение булевой алгебры. Области применения булевой алгебры.
6. Понятие логической функции и способы ее задания.
7. Виды логических функций (тождественно истинная и тождественно ложная функция, полностью и частично определенные функции, признак равенства). Условия равенства логических функций. Понятие существенной и несущественной переменных.
8. Элементарные логические операции (отрицание, дизъюнкция, конъюнкция, импликация).
9. Элементарные логические операции (эквивалентность, сложение по модулю два, штрих Шеффера, стрелка Пирса).
10. Свойства основных логических функций.
11. Задание функции формулой.
12. Эквивалентные преобразования логических выражений.
13. Двойственные функции.
14. Конъюнктивная и дизъюнктивная нормальные формы.
15. Совершенно нормальные конъюнктивные формы. Способ приведения к СКНФ методом эквивалентных преобразований.
16. Совершенно нормальные дизъюнктивные формы. Способ приведения к СДНФ методом эквивалентных преобразований.
17. Совершенно нормальные конъюнктивные формы. Способ приведения к СКНФ табличным методом.
18. Совершенно нормальные дизъюнктивные формы. Способ приведения к СДНФ табличным методом.
19. Минимизация булевых функций. Метод неопределенных коэффициентов.
20. Минимизация булевых функций. Метод Квайна.
21. Минимизация булевых функций. Метод Мак Класки.
22. Минимизация булевых функций. Метод карт Карно. Для полностью определенных функций.
23. Минимизация булевых функций. Метод карт Карно. Для частично определенных функций.
24. Понятие функционально полной системы.
25. Алгебра Жегалкина.
26. Замыкание и замкнутые классы.
27. Общие сведения о формальных и аксиоматических системах. Способ описания, основная терминология.
28. Логика высказываний как формальная система. Следствия из правил вывода.
29. Понятие логического вывода на основе множества гипотез. Прямая и обратная дедукция.
30. Алгоритм редукции, основные принципы и пример реализации.
31. Метод резолюций для логики высказываний.
32. Модель логики предикатов первого порядка. Основные понятия логики предикатов.
33. Логика предикатов как формальная система.
34. Определение значения истинности предикатных формул.
35. Унификация в логике предикатов первого порядка. Алгоритм унификации.
36. Приведение формул логики предикатов к множеству предложений.

37. Метод резолюций для логики предикатов первого порядка.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Гамова А. Н. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: СГУ, 2020. - 92 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/170590">https://e.lanbook.com/book/170590</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Л1.1 | Гринченков Д.В., Куций Д.Н. Логика высказываний и булевы алгебры [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 100 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12dfe9ee43f1c2df400dc236ba844ec45a&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12dfe9ee43f1c2df400dc236ba844ec45a&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a>                                                                                                                                                                                                                                               |
| Л3.1 | Гринченков Д.В., Куций Д.Н. Логика высказываний и булевы алгебры [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов бакалавриата направлений подготовки: «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информатика и вычислительная техника» и «Программная инженерия». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 32 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=128a9b7aa8de563ed6bda9cbba5f5e4e91&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=128a9b7aa8de563ed6bda9cbba5f5e4e91&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л2.2 | Семенова И. В. Булева алгебра и ее применение при построении математических моделей [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Самара: Самарский университет, 2023. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/406670">https://e.lanbook.com/book/406670</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Л1.2 | Рыбин С. В. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 276 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/405527">https://e.lanbook.com/book/405527</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Kaspersky Endpoint Security                                    |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.4 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                         |
| 7.3 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:07  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.05 Структуры данных**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **144 часов/4 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Бузало Григорий Александрович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Структуры данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Изучение основных типов данных, способов их реализации и использования в различных системах программирования; изучение способов описания алгоритмов и методов исследования и оценки их сложности; изучение наиболее широко использующихся в практике алгоритмов поиска, сортировки и модификации данных. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|----------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Введение в разработку веб-сайтов | 1    | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3                         |
| 2.1.2 | Информатика                      | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п  | Наименование дисциплины (модуля)                                                | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1  | Схемотехника электронных устройств                                              | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.2.2  | Основы профессионального программирования                                       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.3  | Графическое моделирование                                                       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.4  | Разработка проектов в области компьютерных наук                                 | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.5  | Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.6  | Системы искусственного интеллекта                                               | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.7  | Цифровая обработка сигналов и изображений                                       | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.8  | Современные технологии программирования                                         | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.9  | Проектирование и разработка приложений для мобильных устройств                  | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.10 | Веб-программирование и мобильные приложения                                     | 4    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.2.11 | Анализ требований, тестирование и обеспечение качества программного обеспечения | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.12 | Научно-исследовательская работа                                                 | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.13 | Основы управления данными                                                       | 4    | ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2.14 | Основы обработки цифровых видео и изображений                                   | 4    | ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.2.15 | Технологическая (проектно-технологическая) практика                             | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

|        |                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.16 | Преддипломная практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
|--------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 2     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 1.15  | 1.15  | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 11.15 | 11.15 | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 129.1 | 129.1 | 129.1 | 129.1 |
| Часы на контроль       | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 144   | 144   | 144   | 144   |

### 2.4. Виды контроля:

ЗаО 2 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                      | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература   | Инте ракт. |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|--------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Лекционные занятия</b>                                            |      |       |                                                 |              |            |
| 1.1         | Введение. Классификация структур данных. Операции над структурами данных /Лек/ | 2    | 1.5   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0          |

|                                         |                                                                                 |   |      |                                                 |              |   |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|--------------|---|
| 1.2                                     | Организация данных в языках программирования высокого уровня. Типы данных /Лек/ | 2 | 1.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 1.3                                     | Линейные списки /Лек/                                                           | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 1.4                                     | Древовидные структуры данных /Лек/                                              | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 1.5                                     | Графы, алгоритмы на графах /Лек/                                                | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 1.6                                     | Внутренняя сортировка /Лек/                                                     | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 1.7                                     | Поиск /Лек/                                                                     | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 1.8                                     | Хеширование /Лек/                                                               | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 2. Лабораторные занятия</b>   |                                                                                 |   |      |                                                 |              |   |
| 2.1                                     | Линейные списки /Лаб/                                                           | 2 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.2                                     | Деревья /Лаб/                                                                   | 2 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.3                                     | Алгоритмы внутренней сортировки /Лаб/                                           | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.4                                     | Алгоритмы поиска данных /Лаб/                                                   | 2 | 0.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.5                                     | Хеш-функции и методы разрешения коллизий /Лаб/                                  | 2 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 3. Самостоятельная работа</b> |                                                                                 |   |      |                                                 |              |   |
| 3.1                                     | Ассоциативные списки. Реорганизация списка /Ср/                                 | 2 | 20.3 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.2                                     | Задача триангуляции /Ср/                                                        | 2 | 26   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.3                                     | Задача о рюкзаке /Ср/                                                           | 2 | 31.7 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.4                                     | Метод ветвей и границ /Ср/                                                      | 2 | 26   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |

|     |                                                                                                   |   |      |                                                 |              |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|--------------|---|
| 3.5 | Паросочетания графов /Ср/                                                                         | 2 | 25.1 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Иная контактная работа</b>                                                           |   |      |                                                 |              |   |
| 4.1 | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                          | 2 | 0.9  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |              | 0 |
| 4.2 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                | 2 | 0.25 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |              | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Контроль</b>                                                                         |   |      |                                                 |              |   |
| 5.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно – экзаменационной сессии /ЗаО/ | 2 | 3.75 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. NP-сложные и труднорешаемые задачи.
2. Абстрактные типы данных: спецификация, представление, реализация.
3. AVL - деревья.
4. Алгоритм Уоршелла.
5. Анализ сложности и эффективности алгоритмов поиска и сортировки.
6. Базовые структуры данных.
7. Б-деревья.
8. Бинарный поиск. Использование деревьев в задачах поиска.
9. Быстрая сортировка.
10. Быстрый поиск.
11. Виды записи выражений (инфиксная, префиксная, постфиксная).
12. Виды списков. Основные операции.
13. Графы. Основные понятия, классификация, представление графов.
14. Дескрипторы вектора, одномерного, двумерного и n-мерного массивов.
15. Дескрипторы полустатических структур данных.
16. Динамическое программирование.
17. Древовидные структуры: деревья, бинарные деревья, леса.
18. Задача сборки мусора. Метод с использованием признака занятости и метод счетчиков.
19. Задача сортировки. Внутренняя и внешняя сортировка.
20. Задача топологической сортировки.
21. Задачи поиска и кодирования (сжатия) информации (данных). Кодовые деревья.
22. Идеально сбалансированные деревья. Алгоритм их построения.
23. Использование древовидной структуры в задаче оптимального кодирования по алгоритму Хаффмана.
24. Использование многосвязной структуры для представления разреженной матрицы.
25. Исчерпывающий поиск: перебор с возвратом. Задача обхода конем шахматной доски, расстановка ферзей.
26. Классификация видов сортировки.
27. Линейные динамические структуры. Списки. Дескрипторы.
28. Метод Айлиффа.
29. Метод ветвей и границ.
30. Методы линеаризации массивов.
31. Методы работы с файлами.
32. Минимальное остовное дерево.
33. Множества, представление с помощью базовых структур. Основные операции над множествами.
34. Нелинейные связные структуры. Многосвязные списочные структуры (иерархические списки).
35. Обход дерева.
36. Оптимальные префиксные коды.
37. Организация файлов.
38. Основные операции над списком.
39. Основные операции над стеком.
40. Полустатические структуры. Стек. Очередь. Дек.
41. Понятие дескриптора структуры данных.
42. Преобразование ключа (хеширование). Выбор хеш-функции. Коллизии и методы их разрешения.

43. Применение стека при организации вызовов процедур.
44. Применение стека при реализации рекурсивных алгоритмов.
45. Применения стека при работе с выражениями (преобразование выражений в обратную польскую запись, проверка корректности, вычисление значения выражения).
46. Пример представления выражений древовидными структурами.
47. Простейшие статистические структуры. Массивы.
48. Связь структур данных с алгоритмами решения задач.
49. Сильноветвящиеся деревья.
50. Скучивание. Операция повторного хеширования.
51. Случайные, оптимальные и сбалансированные по высоте деревья.
52. Сортировка слиянием.
53. Строки. Способы их реализации. Операция замены подстроки. Конкатенация строк.
54. Схемы поиска в глубину и ширину.
55. Треугольные и разреженные матрицы.
56. Хранение данных на внешних устройствах. Файлы и их типы.
57. По каким признакам классифицируются структуры данных?
58. К какой группе структур данных относятся автоматические массивы?
59. Что означает понятие «тип данных»?
60. Какую информацию можно извлечь из типа данных?
61. К какой группе структур данных относятся статические массивы?
62. К какой группе структур данных относятся динамические массивы?
63. Что такое указатели?
64. Какие операции можно выполнять над указателями?
65. В чем заключается связь между указателями и массивами?
66. Какие операции обязательны при работе с динамическими массивами?
67. Свойства динамических массивов.
68. В чем заключается отличие между автоматическими и статическими массивами?
69. Можно ли изменить размер динамического массива при исполнении программы? Если да, то как это сделать?
70. Какое требование нужно соблюдать при присваивании адреса массива указателю?
71. Ограничения, накладываемые на определение многомерных динамических массивов.
72. В чем заключается отличие между именем массива и указателем?
73. Что представляет собой структурный тип данных?
74. Данные каких типов могут входить в состав структур?
75. Данные каких типов не могут входить в состав структур?
76. По каким признакам классифицируются структуры данных?
77. К какой группе структур данных относятся автоматические массивы?
78. Что означает понятие «тип данных»?
79. Какую информацию можно извлечь из типа данных?
80. К какой группе структур данных относятся статические массивы?
81. К какой группе структур данных относятся динамические массивы?
82. Что такое указатели?
83. Какие операции можно выполнять над указателями?
84. В чем заключается связь между указателями и массивами?
85. Какие операции обязательны при работе с динамическими массивами?
86. Свойства динамических массивов.
87. Как обеспечить связь между массивами или структурами и функциями?
88. Что такое файл?
89. К какой группе структур данных относятся файлы?
90. Какие действия необходимо выполнить для работы с файлом?
91. Различаются ли файлы по типам?
92. Как в программах устанавливается связь с файлами?
93. Какие способы организации связи с файлами вам известны?
94. Какие операции можно выполнять над файлами?
95. Как открыть файл для записи?
96. Как открыть файл для считывания?
97. Какая функция позволяет узнать длину файла?
98. Как проверить, можно ли произвести запись в выбранный файл?
99. Можно ли считать данные из произвольного места в файле? Если да, то как это сделать?
100. Можно ли перемещаться по файлу? Если да, то с помощью какой функции?
101. Чем отличается запись действительных чисел в текстовый и двоичный файлы?
102. Как обеспечить связь между файлами и функциями?
103. Что представляет собой очередь?
104. Что представляет собой стек?
105. Какие известны виды очередей?
106. На основе каких структур данных могут организовываться стеки?
107. Какие операции допустимы для очередей?
108. Какие операции допустимы для стеков?
109. Какой характер имеет операция удаления для очередей и стеков?

110. Какими свойствами обладают очереди?
111. Каким недостатком обладает простая очередь? Каков способ борьбы с этим недостатком?
112. Чем отличается циклическая очередь от простой?
113. Чем отличается стек на основе массива от стека на основе связанного списка?
114. Чем отличается приоритетная очередь от простой?
115. Чем отличается стек на основе связанного списка от собственно связанного списка?
116. К каким структурам данных относятся очереди и стеки?
117. Что такое уровни представления структур данных?
118. Пояснить различие между логическим и физическим уровнями
119. представления структур данных на примере очередей или стеков.
120. Каковы области применения очередей и стеков?
121. Что представляет собой дек?
122. Что представляют собой списки?
123. К каким классификационным группам структур данных относятся списки?
124. Какие существуют разновидности списков?
125. В чем отличие несвязного списка от массива?
126. В чем отличие связанного списка от массива?
127. В чем отличие линейного списка от кольцевого?
128. В чем заключаются недостатки односвязного списка?
129. В чем отличие односвязного списка от двусвязного?
130. Какие операции применяются для связанных списков?
131. В чем отличие считывания информации из списка от считывания из очереди или стека?
132. Особенности операций вставки и удаления для связанных списков.
133. В чем отличие операции вставки в двусвязный список от вставки в односвязный список?
134. В чем отличие операции удаления из двусвязного списка от удаления из односвязного списка?
135. Особенности работы с кольцевыми списками.
136. Что означает понятие «динамическая структура данных»?
137. Какой тип должно иметь звено связанного списка? Почему?
138. Что обязательно должно содержать звено связанного списка?
139. В чем отличие звена двусвязного списка от звена односвязного списка?
140. В чем отличие связанного списка от стека, организованного в виде связанного списка?
141. Что такое «сортировка»?
142. Сколько существует групп алгоритмов сортировки?
143. Сколько существует алгоритмов сортировки?
144. По каким признакам характеризуются алгоритмы сортировки?
145. Что нужно учитывать при выборе алгоритма сортировки?
146. Какой алгоритм сортировки считается самым простым?
147. Какой алгоритм сортировки считается самым эффективным?
148. Что означает понятие «скорость сортировки»?
149. В чем заключается метод пузырьковой сортировки?
150. В чем заключается метод сортировки отбором?
151. В чем заключается метод сортировки вставками?
152. В чем заключается метод сортировки разделением?
153. В чем заключается метод быстрой сортировки?
154. В чем заключается метод сортировки Шелла?
155. Как зависит скорость сортировки от размера структуры данных для разных алгоритмов?
156. Что означают термины «внешняя сортировка» и «внутренняя сортировка»?
157. Что такое поиск?
158. Что называется ключом поиска?
159. Какие известны методы поиска?
160. Какой алгоритм поиска является наиболее эффективным?
161. Какое требование предъявляется к структуре данных, в которой выполняется двоичный поиск?
162. Чем отличается поиск в массиве от поиска в списке?
163. Чем отличаются процедуры поиска в односвязном и двусвязном списках?
164. В чем заключается метод линейного поиска?
165. В чем заключается метод двоичного поиска?
166. В чем заключается поиск в списке?
167. Почему двоичный поиск получил такое название?
168. Какие известны варианты двоичного поиска?
169. Пригоден ли двоичный метод для поиска данных в неупорядоченной структуре?
170. Какой из методов поиска данных в массиве является более универсальным?
171. Существуют ли какие-нибудь недостатки у линейного поиска? Если да, то какие?
172. Что представляют собой древовидные структуры данных?
173. Какие существуют виды деревьев?
174. Что представляет собой двоичное дерево?
175. Чем отличается двоичное дерево от двусвязного списка?
176. Что означает термин «вырожденное дерево»?
177. Чем вырожденное дерево отличается от односвязного списка?

178. Что означает термин «идеально сбалансированное дерево»?
179. В чем заключается особенность дерева как структуры данных?
180. Каковы области применения древовидных структур данных?
181. Процедуры какого характера наиболее эффективны при работе с деревьями?
182. В чем заключается вставка узла в дерево?
183. В чем заключается удаление узла из дерева?
184. Каковы особенности удаления элемента из древовидной структуры данных?
185. В чем заключается поиск в дереве?
186. Что такое «прохождение дерева»? Какие возможны варианты прохождения дерева?
187. Что такое высота дерева?
188. Как сохранить сбалансированность дерева при вставке и удалении узлов?

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.1 | Назаренко П. А. Алгоритмы и структуры данных: методические указания по выполнению лабораторных работ. Структуры данных и алгоритмы для платформы 1С [Электронный ресурс].. - Самара: ПГУТИ, 2019. - 48 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/223289">https://e.lanbook.com/book/223289</a> |
| Л2.1 | Круценюк К. Ю. Динамические структуры данных [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Норильск: НГИИ, 2013. - 154 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/155905">https://e.lanbook.com/book/155905</a>                                                                                       |
| Л1.1 | Хиценко В. П. Структуры данных и алгоритмы [Электронный ресурс]:учеб. пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2016. - 64 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/118222">https://e.lanbook.com/book/118222</a>                                                                                         |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional                   |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | ИСС Техэксперт                        |
| 6.4.4 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.06**

**Организация электронных вычислительных  
машин**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **180 часов/5 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Левшин Сергей Афанасьевич \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Организация электронных вычислительных машин

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | В процессе изучения дисциплины обучаемый должен уметь использовать операционные системы, сетевые технологии, средства разработки программного интерфейса, системы управления базами данных, применять языки и методы формальных спецификаций. |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                          |
|-------|----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Цифровое моделирование           | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.1.2 | Право                            | 1    | УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3                                                                       |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Эксплуатационная практика                           | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Научно-исследовательская работа                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.3 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.4 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | <b>3</b> |       | Итого |       |
|------------------------|----------|-------|-------|-------|
|                        | УП       | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6        | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4        | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 3.25     | 3.25  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 10       | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 13.25    | 13.25 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 158.1    | 158.1 | 158.1 | 158.1 |
| Часы на контроль       | 8.65     | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 180      | 180   | 180   | 180   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-01: Способен осуществлять выбор архитектуры современных компьютеров, комплексов, сетей, выполнять задачи их системного администрирования, обеспечивать защиту информации с использованием программно-аппаратных средств

ПК-01.1: Знать: основы вычислительных систем; базовые модели архитектур вычислительных систем; конфигурации аппаратных средств вычислительных систем; общие характеристики процесса проектирования вычислительных систем; методы управления ресурсами вычислительной системы; стандарты информационной безопасности; методики управления процессом информационной безопасности.

ПК-01.2: Уметь: классифицировать архитектуры вычислительных систем; использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем; использовать специализированные подсистемы как элементы при построении и проектировании вычислительных систем; проектировать вычислительных системы.

ПК-01.3: Владеть: основами моделирования вычислительных систем; средствами разработки архитектуры вычислительных систем; методами и средствами разработки вычислительных систем.

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1: Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы

УК-2.2: Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                         | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций                  | Литература                   | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----------------------------------------------------|------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Общая классификация вычислительных систем.</b>                                                                                                       |      |       |                                                    |                              |            |
| 1.1         | Структура однопроцессорной вычислительной систем. Циклы обмена информацией и выполнение команд в вычислительных системах. /Лек/                                   | 3    | 2     | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.2         | Изучение выполнения функциональных задач в однопроцессорной (2-х конвейерной) специализированной ВС /Лаб/                                                         | 3    | 2     | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
| 1.3         | Общая классификация вычислительных систем. Структура однопроцессорных вычислительных систем. Циклы обмена информацией и выполнение команд в микропроцессоре. /Ср/ | 3    | 33.7  | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Моделирование вычислительных систем</b>                                                                                                              |      |       |                                                    |                              |            |

|                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                              |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 2.1                                                                                   | Основные этапы моделирования. Постановка цели моделирования. Создание концептуальной модели. Подготовка исходных данных. Выбор метода моделирования. Проверка адекватности модели. Анализ результатов моделирования. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3 | 4    | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0 |
| 2.2                                                                                   | Изучение выполнения функциональных задач в однопроцессорной (N-конвейерной) специализированной ВС /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3 | 2    | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 2.3                                                                                   | Классификация моделей. Основные этапы моделирования. Постановка цели моделирования. Создание концептуальной модели. Подготовка исходных данных. Выбор метода моделирования. Проверка адекватности модели. Анализ результатов моделирования. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 30   | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 3. Вычислительные системы на базе микропроцессоров с CISC-архитектурой.</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                              |   |
| 3.1                                                                                   | Микроархитектура микропроцессоров Pentium, Pentium Pro, Pentium 4. Структура конвейеров. Предсказание переходов. Исполнение команд с изменением последовательности. Расширение системы команд набором команд MMX, SSE/SSE-2. Стратегия фирмы Intel при разработке многоядерных микропроцессоров. Микроархитектура микропроцессоров Intel Core 2 Duo, Intel i3, Intel i5. Сравнительный анализ микроархитектур микропроцессоров Pentium Pro и Core 2 Duo. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3 | 31.4 | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 4. Вычислительные системы на базе микропроцессоров с RISC-архитектурой</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                              |   |
| 4.1                                                                                   | Основные особенности RISC-архитектуры. Микро-архитектура микропроцессоров DEC 21064, 21264, 21364. Микроархитектура микропроцессоров IBM Power 4, Power 5, Power 6. Общая структура. Организация КЭШ-памяти. Микроархитектура процессорных ядер. Предсказание переходов. Работа конвейеров. Особенности вычислительных систем на базе микропроцессоров с RISC-архитектурой. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 32   | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 5. Принципы хранения информации в вычислительных системах</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                              |   |
| 5.1                                                                                   | Принципы хранения информации в вычислительных системах. Изменение типов оперативной памяти с изменением архитектуры микропроцессоров. Хранение информации и методы доступа к микросхемам оперативной памяти типа DRAM, SRAM, DRAM FPM, DRAM EDO, SDRAM, RDRAM, DDR SDRAM, DDR II SDRAM. Технология с использованием промежуточного буфера (КЭШа). Многоуровневая КЭШ-память в современных вычислительных системах. Архитектура КЭШ-памяти. Структура КЭШ-памяти прямого отображения. Структура множественно-ассоциативной КЭШ-памяти. Структура полностью ассоциативной КЭШ-памяти. Стратегия замещения данных. Внутренняя организация КЭШ-памяти. Алгоритмы записи данных в КЭШ-память. Расчет времени доступа микропроцессора к ячейке памяти. /Ср/ | 3 | 31   | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 6. Иная контактная работа</b>                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                              |   |
| 6.1                                                                                   | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии. /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3 | 0.6  | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 |                              | 0 |

|     |                                                                                                        |   |      |                                                    |                              |   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 6.2 | Групповая консультация перед экзаменом. /ИКР/                                                          | 3 | 1.7  | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 |                              | 0 |
| 6.3 | Сдача экзамена. /ИКР/                                                                                  | 3 | 0.35 | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 |                              | 0 |
| 6.4 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно - экзаменационной сессии /ИКР/            | 3 | 0.6  | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 |                              | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Контроль</b>                                                                              |   |      |                                                    |                              |   |
| 7.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии. /Экзамен/ | 3 | 8.65 | УК-2.1 УК-2.2<br>УК-2.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Многоуровневая структура ВС. Дать определение.
2. Системы жесткого реального времени. Дать определение.
3. Системы мягкого реального времени. Дать определение.
4. Специализированные и встроенные системы. Показать отличия.
5. Регистры общего назначения. Дать определение.
6. Принципы имитационного моделирования ВС.
7. Концептуальная модель ВС. Дать определение.
8. Замкнутые и разомкнутые СМО. Дать определение.
9. МП с CISC-архитектурой. Дать определение.
10. МП с RISC-архитектурой. Дать определение.
11. Дайте определение термину моделирование
12. Как называется уровень 2 многоуровневой структуры ВС
13. Как называется ВС, функциональность которой задается аппаратными и программными средствами
14. В каком случае правомерно замещение объекта моделью
15. Что изучает теория массового обслуживания
16. Каким циклом выполняется выборка команды из оперативной памяти
17. Чем являются регистры общего назначения
18. Сколько ступеней целочисленного конвейера содержит МП Opteron
19. Какую разрядность имеют регистры общего назначения МП Opteron
20. Какой объем КЭШ-памяти L2 в МП Opteron
21. Какая архитектура у КЭШ-памяти инструкций МП Opteron
22. Какой принцип передачи данных обеспечивает технология HyperTransport
23. Какую разрядность может иметь магистраль HyperTransport
24. Что такое дешифрация
25. Что такое станция-резервуар
26. Что такое гомогенная архитектура МП
27. На основе какого элемента построена ячейка памяти DRAM
28. Какой размер имеет блок данных при обмене с оперативной памятью в пакетном режиме
29. Какая стратегия поиска блока данных для замены в КЭШ-памяти наиболее эффективна
30. Какие алгоритмы обновления информации используются в КЭШ-памяти
31. Что такое дешифрация
32. Сколько ядер имеет микросхема Power 4
33. Какая максимальная пропускная способность общего коммутатора Power 9
34. Сколько портов имеет каждое ядро микросхемы Power 4 к коммутатору CIU?
35. Какой объем данных может передавать за один такт I-кэш первого уровня микросхемы Power 4
36. Какое количество команд может одновременно выполнять процессор Power 4
37. Какое максимальное количество процессоров на основе Power 5 можно объединить в ВС

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.1 | Левшин С.А. Архитектура ЭВМ II [Электронный ресурс]:методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе студентов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. - 20 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1277c8b2ace8d5332f3058d6d13c44cef7&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1277c8b2ace8d5332f3058d6d13c44cef7&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л2.1 | Рябошанко Б. В. Архитектура ЭВМ с элементами моделирования в LabVIEW [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 182 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561244">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561244</a>                                                                                                                             |
| Л1.1 | Рыбальченко М. В. Организация ЭВМ и периферийные устройства [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 85 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500012">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500012</a>                                                                                                                                       |
| Л1.2 | Солодухин Б. В., Бородко А. В., Пантюхин О. И., Бирюков М. А., Михайличенко Н. В., Рябов Г. А. ЭВМ и периферийные устройства. Базовая организация ЭВМ [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. - 127 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/426071">https://e.lanbook.com/book/426071</a>                                                                                                 |
| Л2.2 | Халабия Р. Ф., Степанова И. В., Зайцев Е. И. Организация ЭВМ и вычислительных систем [Электронный ресурс]:. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 96 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/226637">https://e.lanbook.com/book/226637</a>                                                                                                                                                                                                               |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional                   |
| 6.3.3 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 7.2 | Аудитория 101РТ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Стол компьютерный = 15 шт.; Стол преподавателя = 1 шт.; Парты ученические = 10 шт.; Стул = 30 шт.; Вешалка настенная = 1 шт. Технические средства обучения: Доска магнитно-маркерная = 1 шт.; Проектор BENQ = 1 шт.; Экран DIGIS настенный = 1 шт.; видеокамера Falcon = 1 шт.; Моноблок ICL = 16 шт.; Документ-камера AverVision F50-8M = 1 шт.; Сетевое оборудование: Шкаф 4 U закрытого типа = 1 шт.; Коммутатор D-Link = 1 шт.; Маршрутизатор MikroTik = 2 шт.; Сете-вой фильтр Defender = 3 шт. ; Стенд системы контроля и управления доступом = 1 шт. |
| 7.3 | Аудитория 101Х - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: стол – 5 шт.; стул – 6 шт.; лавка – 2 шт.; доска – 1 шт.; лабораторное оборудование: потенциостаты, весы, выпрямители, вольтметры, источники питания, дистиллятор<br>Технические средства обучения - ноутбук - 1 шт.; интерактивная доска - 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 7.4 | Аудитория 101ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 45 шт; стул – 90 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.07**

**Мировые информационные ресурсы и поисковые  
системы**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

без уч. степ., ст. препод. Куций Дарья Николаевна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Мировые информационные ресурсы и поисковые системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Дисциплина «Мировые информационные ресурсы и поисковые системы» имеет своей целью ознакомление с базовыми понятиями теории информационного поиска, основными принципами организации информационно-поисковых систем и алгоритмами аналитико-синтетической переработки документов, включая построение тезаурусов и онтологий. |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

|                   |                                                                |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП: |                                                                | Б1.В |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.1               | Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| № п/п             | Наименование дисциплины (модуля)                               | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2.1.1             | Введение в профессию                                           | 1    | ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.1.2             | Цифровое моделирование                                         | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.1.3             | Информатика                                                    | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.2               | Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР: |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| № п/п             | Наименование дисциплины (модуля)                               | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2.2.1             | Эксплуатационная практика                                      | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2             | Научно-исследовательская работа                                | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.3             | Технологическая (проектно-технологическая) практика            | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.4             | Преддипломная практика                                         | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2    |      | 3     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-05: Способен осуществлять сбор и анализ информации из различных источников рынка мировых информационных ресурсов; готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности; работать технологиями WEB для получения и размещения информации в глобальных компьютерных сетях

ПК-05.1: Знать: основные понятия и способы классификации объектов рынка информационных ресурсов; структуру и правила поиска информации в мировых информационных сетях, тематических каталогах и системах метапоиска; технологии поиска и размещения информации в глобальных хранилищах данных; принципы работы с программными средствами поиска, обработки и размещения информации.

ПК-05.2: Уметь: использовать существующие и проектировать собственные программные средства поиска, обработки и размещения информации на основе WEB-технологий

ПК-05.3: Владеть: навыками работы в различных поисковых системах; навыками структурирования и представления информации; навыками размещения структурированной информации в глобальных хранилищах

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций                  | Литература               | Инте ракт. |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----------------------------------------------------|--------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |       |                                                    |                          |            |
| 1.1         | Основные определения. Становление задачи информационного поиска. Информационный поиск как процесс. Информационная потребность пользователя. Виды запросов. Пользовательская и вычисленная релевантность. Бинарная и небинарная релевантность. Основные характеристики качества поиска: точность, полнота. Особенности поиска в интернете.<br><br>/Лек/ | 2    | 1     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 1.2         | Структура логических компонентов информационно-поисковой системы (ИПС). Архитектура ИПС. Формулировка требований к информационно-поисковой системе. /Лек/                                                                                                                                                                                              | 2    | 1     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |                                        |                          |                                      |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|
| 1.3 | Инцидентность. Матрица инцидентности. Инвертированный индекс. Булев поиск. Обработка операторов AND и OR. Выбор оптимального порядка пересечения. Недостатки. /Ср/                                                                                                                                         | 2 | 33.7 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |                                        |                          |                                      |   |
| 2.1 | Определение языка документа. Сегментация. Токенизация. Нормализация токенов. Нормализация слов: стемминг, лемматизация. Учет орфографических ошибок /Лек/                                                                                                                                                  | 3 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2             | 0 |
| 2.2 | Меры сходства и алгоритмы поиска подстроки. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                          | 3 | 2    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.3 | Обработка многословных запросов. Стоп-слова. Фразовые запросы. Виды поисковых индексов. Прямой и обратный индексы. N-граммный индекс. Координатный индекс. /Ср/                                                                                                                                            | 3 | 10.4 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.4 | Быстрое пересечение инвертированных списков с помощью указателей пропусков. Словопозиции с координатами и фразовые запросы. /Ср/                                                                                                                                                                           | 3 | 20   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПОИСКА И ПРИНЦИПЫ РАНЖИРОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                                        |                          |                                      |   |
| 3.1 | Булева модель поиска. Расширенная модель поиска. Модель векторного пространства. Варианты tf-idf. Языковые модели. Вероятностная модель и ее модификации. Модель Okapi BM25. /Лек/                                                                                                                         | 3 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2             | 0 |
| 3.2 | Современные подходы к ранжированию. PageRank. Разновидности факторов ранжирования. Влияние операторов языка запросов на ранжирование. Pointwise алгоритмы. Pairwise алгоритмы. Listwise алгоритмы, определение потерь, ListNet. Ранжирование с взвешиванием по зонам. Частота термина и взвешивание. /Лек/ | 3 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2             | 0 |
| 3.3 | Алгоритмы нечеткого поиска в тексте и словаре. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.4 | Определение тематической принадлежности текстов. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.5 | Статические языковые модели. Сравнение классических моделей ранжирования и на основе статистических языковых моделей. /Ср/                                                                                                                                                                                 | 3 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.6 | Классификация текстов. Классификация в векторном пространстве. Метод опорных векторов и машинное обучение на документах. Плоская кластеризация. Иерархическая кластеризация. /Ср/                                                                                                                          | 3 | 20   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.7 | XML-поиск. Основные концепции XML-языка. Модель векторного пространства для XML-поиска. Оценка XML-поиска. /Ср/                                                                                                                                                                                            | 3 | 20   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОИСКА</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |                                        |                          |                                      |   |
| 4.1 | Стандартные тестовые коллекции. Ранжированные и неранжированные результаты поиска. Снимпы. Расширение и переформулировка запросов. Исправление опечаток. Нечеткие дубликаты /Ср/                                                                                                                           | 3 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 4.2 | Обратная связь по релевантности и псевдорелевантности. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                | 3 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-05.2<br>ПК-05.3 | УК-1.2<br>ПК-05.1<br>ПК- | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |

| <b>Раздел 5. ТЕЗАУРУСЫ И ОНТОЛОГИИ</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |                                                    |                                      |   |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 5.1                                     | Основные принципы разработки, создания и использования традиционных информационно-поисковых тезаурусов. Примеры тезаурусов. /Лек/                                                                                                                          | 3 | 1    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2             | 0 |
| 5.2                                     | Тезаурус для автоматического концептуального индексирования как ресурс для решения информационно-поисковых задач. Технология автоматической рубрикации текстов. /Ср/                                                                                       | 3 | 15   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 5.3                                     | Назначение онтологий. Задачи, решаемые с помощью онтологий: информационный поиск, интеграция гетерогенных источников данных, SemanticWeb. Языки описания онтологий: RDFS, OWL, SPARQL. Основные синтаксические структуры: классы, отношения, аксиомы. /Ср/ | 3 | 15   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 5.4                                     | Проектирование и реализация тезаурусов и онтологий. /Лаб/                                                                                                                                                                                                  | 3 | 1    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 5.5                                     | Тезаурусы в вопросно-ответных системах. /Ср/                                                                                                                                                                                                               | 3 | 10   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 5.6                                     | Инструментальные средства проектирования онтологий. /Ср/                                                                                                                                                                                                   | 3 | 10   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| <b>Раздел 6. ИНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА</b> |                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |                                                    |                                      |   |
| 6.1                                     | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                  | 2 | 0.3  | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 |                                      | 0 |
| 6.2                                     | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                  | 3 | 0.6  | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 |                                      | 0 |
| 6.3                                     | Групповая консультация перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                               | 3 | 2    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 |                                      | 0 |
| 6.4                                     | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                       | 3 | 0.35 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 |                                      | 0 |
| <b>Раздел 7. КОНТРОЛЬ</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |                                                    |                                      |   |
| 7.1                                     | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                                                                                                      | 3 | 8.65 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-05.1<br>ПК-05.2 ПК-05.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 | 0 |

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости**

Не предусмотрены.

**5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации**

1. Понятие «информационно-поисковая система». Классификация ИПС.
2. Структура логических компонентов информационно-поисковой системы (ИПС).
3. Лемматизация и стемминг слов.
4. Обработка многословных запросов. Стоп-слова. Фразовые запросы.
5. Быстрое пересечение инвертированных списков с помощью указателей пропусков.
6. Словопозиции с координатами и фразовые запросы.
7. Виды поисковых индексов. Прямой и обратный индексы.
8. Алгоритм Портера для стемминга английских слов.

9. Понятие метаданных. Стандарт Dublin Core. Типы и иерархия метаданных.
10. Кластеризация текстовых документов на основе меры сходства.
11. Выбор шкал для определения меры сходства. Апостериорные правила нахождения весовых коэффициентов.
12. Инцидентность. Матрица инцидентности. Инвертированный индекс.
13. Булев поиск. Обработка операторов AND и OR. Выбор оптимального порядка пересечения. Недостатки.
14. Pointwise алгоритмы. Pairwise алгоритмы.
15. Listwise алгоритмы, определение потерь, ListNet.
16. Ранжирование с взвешиванием по зонам. Частота термина и взвешивание.
17. Статистические языковые модели. Сравнение классических моделей ранжирования и на основе статистических языковых моделей.
18. Классификация текстов. Классификация в векторном пространстве.
19. Метод опорных векторов и машинное обучение на документах.
20. Плоская кластеризация. Иерархическая кластеризация.
21. Обратная связь по релевантности и псевдорелевантности.
22. XML-поиск. Основные концепции XML-языка.
23. Модель векторного пространства для XML-поиска. Оценка XML-поиска.
24. Тезаурус для автоматического концептуального индексирования как ресурс для решения информационно-поисковых задач.
25. Технология автоматической рубрикации текстов.
26. Назначение онтологий. Задачи, решаемые с помощью онтологий: информационный поиск, интеграция гетерогенных источников данных, SemanticWeb.
27. Языки описания онтологий: RDFS, OWL, SPARQL. Основные синтаксические структуры: классы, отношения, аксиомы.
28. Построить тезаурус «Спецификации CSS».
29. Построить тезаурус «Анализ изображений».
30. Построить тезаурус «Терминов локальной вычислительной сети».
31. Построить тезаурус «Парадигмы программирования».
32. Построить тезаурус «Реставрация и атрибуция произведений живописи».
33. Построить онтологическую схему «Разработка и сопровождение ПО».
34. Построить онтологическую схему «Организационная структура предприятия».
35. Семантическую сеть «Аэродинамика». Список понятий: самолет, ИЛ-76, крылья, двигатель, керосин, летать, законы аэродинамики, птица, орел, клюв, оперение.
36. Семантическую сеть «Птицы». Список понятий: птица, животное, канарейка, желтый, петля, крылья, клюв, кожа, дышать, летать.
37. Семантическую сеть «Млекопитающее». Список понятий: млекопитающее, животное, позвоночник, кошка, шерсть, медведь, рыба, вода, кит.
38. Семантическую сеть «Транспортное средство». Список понятий: автомобиль, водитель, пассажир, человек, Иванов, Audi, двигатель, стартер, бензин, топливо, октановое число, АИ-98.
39. Вычислить количество операций вставки, замены, удаления и перестановки, производимых алгоритмом расширения выборки для слов «кот» и «луг» при числе ошибок в слове, равном 1.
40. Вычислить количество операций вставки, замены, удаления и перестановки, производимых алгоритмом расширения выборки для слова «элемент» при числе ошибок в слове, равном 1.
41. Вычислить количество операций вставки, замены, удаления и перестановки, производимых алгоритмом расширения выборки для слова «метель» при числе ошибок в слове, равном 1.
42. Вычислить количество операций вставки, замены, удаления и перестановки, производимых алгоритмом расширения выборки для слова «предмет» при числе ошибок в слове, равном 1.
43. Вычислить количество операций вставки, замены, удаления и перестановки, производимых алгоритмом расширения выборки для слова «галька» при числе ошибок в слове, равном 1.
44. Выписать все триграммы слова «крокодил» и составить для каждой из них список из 5 слов, содержащих указанную группу букв. Вычислить среднее время работы алгоритма.
45. Выписать все триграммы слова «семантика» и составить для каждой из них список из 5 слов, содержащих указанную группу букв. Вычислить среднее время работы алгоритма.
46. Выписать все триграммы слова «кинематика» и составить для каждой из них список из 5 слов, содержащих указанную группу букв. Вычислить среднее время работы алгоритма.
47. Выписать все биграммы слова «турбулентность» и составить для каждой из них список из 5 слов, содержащих указанную группу букв. Вычислить среднее время работы алгоритма.
48. Выписать все биграммы слова «алгоритм» и составить для каждой из них список из 5 слов, содержащих указанную группу букв. Вычислить среднее время работы алгоритма.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.1 | Куций Д.Н. Мировые информационные ресурсы и поисковые системы [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 24 с. – Режим доступа: <a href="https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5747&amp;idb=0">https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5747&amp;idb=0</a> |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Куций Д.Н. Мировые информационные ресурсы и поисковые системы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 95 с. – Режим доступа: <a href="https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5748&amp;idb=0">https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5748&amp;idb=0</a>                                                 |
| Л2.1 | Зюзин А. С., Мартиросян К. В. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 139 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459335">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459335</a>                                                                                |
| Л2.2 | Рассолов И. М. Интернет-право [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Юнити-Дана, 2017. - 143 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684522">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684522</a>                                                                                                                                                         |
| Л1.2 | Блюмин А. М., Феоктистов Н. А. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Дашков и К°, 2021. - 384 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684281">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684281</a>                                                                                                                        |
| Л3.2 | Куций Д.Н. Мировые информационные ресурсы и поисковые системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению индивидуального задания. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 16 с. – Режим доступа: <a href="https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5737&amp;idb=0">https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5737&amp;idb=0</a> |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 6.3.1 | Eclipse                     |
| 6.3.2 | Kaspersky Endpoint Security |
| 6.3.3 | DevC++                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |
| 6.4.3 | ЭБС ЛАНЬ                              |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                                                              |
| 7.2 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;                                         |
| 7.3 | Аудитория 104ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: 74 стола, 74 лавки, доска; технические средства обучения: проектор, телевизор - 4 шт. |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.08                      Графическое моделирование**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):  
без уч. степ., асс. Колач Дмитрий Андреевич \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Графическое моделирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Цель преподавания дисциплины «Графическое моделирование» – обучение студента базовым принципам и теоретическим основам графического моделирования средствами компьютерной графики, принципам геометрического моделирования и особенностям реализации графических образов виртуальных объектов средствами вычислительной техники. |
| 1.2 | Задачи при изучении дисциплины: приобретение студентами знаний, умений и навыков, позволяющих компетентно решать задачи геометрического моделирования и реализации графических образов виртуальных объектов средствами вычислительной техники                                                                                    |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)  |
|-------|----------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                 | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.2 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 3    |      | 4     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 0.85  | 0.85  | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 8.85  | 8.85  | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 167.4 | 167.4 | 201.1 | 201.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

ЗаО 4 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература                        | Инте ракт. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Тема 1. Общие принципы графического моделирования средствами компьютерной графики.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                                 |                                   |            |
| 1.1         | Общие принципы графического моделирования средствами компьютерной графики. 2D и 3D моделирование графических объектов. Векторная, растровая и фрактальная графика, их применение в графическом моделировании. Системы виртуальной реальности и CAD-системы. Базовые методы графического моделирования 3D-объектов виртуальной сцены. /Лек/                                                                                                               | 3    | 1     | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
| 1.2         | Освоение инструментальных средств графического моделирования. Построение виртуальных объектов средствами библиотек образцов и инструментальных средств программного комплекса. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4    | 1     | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1      | 0          |
| 1.3         | Области применения и принципы графического моделирования средствами компьютерной графики. Графические системы, графические библиотеки, графические средства языков высокого уровня. Тенденции построения современных графических систем: графическое ядро, приложения, инструментарий для написания приложений. Обзор современных графических систем. Интерактивные графические системы. Графические CAD – системы. Системы виртуальной реальности. /Ср/ | 3    | 21.7  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1      | 0          |
| 1.4         | Освоение инструментальных средств графического моделирования. Построение виртуальных объектов средствами библиотек образцов и инструментальных средств программного комплекса. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4    | 30    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1      | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Тема 2. Геометрическое моделирование кривых и поверхностей.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |       |                                                 |                                   |            |
| 2.1         | Использование сплайн-структур в графическом моделировании средствами компьютерной графике. Сплаины Безье. В-сплайны (NURBS). Принципы аппроксимации и компьютерная реализация инструментальными средствами графических программных комплексов. /Лек/                                                                                                                                                                                                     | 3    | 1     | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1      | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |    |                                                 |                              |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 2.2 | Ознакомление с принципами построения сплайн-кривых и сплайн-поверхностей инструментальными средствами графического программного комплекса /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4 | 1  | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 2.3 | Сплайны Безье. В-сплайны (NURBS). Компьютерная реализация инструментальными средствами графических программных комплексов. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 | 12 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 2.4 | Ознакомление с принципами построения сплайн-кривых и сплайн-поверхностей инструментальными средствами графического программного комплекса /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4 | 30 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Тема 3. Основные способы построения геометрических моделей 3D-объектов инструментальными средствами компьютерной графики.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |    |                                                 |                              |   |
| 3.1 | Графические объекты, примитивы и их атрибуты. Твердотельное и поверхностное моделирование. Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов инструментальными средствами компьютерной графики: метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов, метод твердых тел (скульптурного моделирования), метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности вращения), метод сплайн-структур для построения поверхностей (patch и NURBS). Программные комплексы CAD и СВР. Технология построения виртуальной сцены. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4 | 2  | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 3.2 | Построение геометрической модели виртуальной сцены инструментальными средствами программного комплекса 3D-графики. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4 | 1  | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 3.3 | Графические объекты, примитивы и их атрибуты. Твердотельное и поверхностное моделирование. Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов инструментальными средствами компьютерной графики: метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов, метод твердых тел (скульптурного моделирования), метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности вращения), метод сплайн-структур для построения поверхностей (patch и NURBS). Сущность и области применения систем CAD и СВР. Способы получения стереоскопического эффекта в полупогружающих и погружающих СВР. Основные программно-аппаратные компоненты СВР. Базовые типы и принципы работы периферийных устройств СВР. Программные комплексы CAD и СВР. Технология построения виртуальной сцены в компьютерной графике. /Ср/ | 4 | 54 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Тема 4. Получение фотореалистических изображений и интерактивной виртуальной сцены.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |    |                                                 |                              |   |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |      |                                                 |                              |   |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|------------------------------|---|
| 4.1                                     | Способы и инструменты создания фотореалистических изображений и интерактивной виртуальной сцены. Модель освещенности точки поверхности по Буи-Фонгу. Определении цветовых и светоотражательных характеристик поверхности. Способы сглаживания при визуализации образа полигональных поверхностей по Фонгу и по Гуро. Рендеринг и визуализация. Тонирование и использование текстур поверхностей в компьютерной графике. Базовые способы определения видимости граней пространственных объектов при визуализации сцены. /Лек/ | 4 | 2    | ПК-03.1 ПК-04.1                                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 4.2                                     | Получение фотореалистического образа виртуальной сцены инстру-ментальными средствами программного комплекса 3D-графики. Создание анимации виртуальной сцены. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4 | 1    | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3                 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| 4.3                                     | Способы и инструменты создания фотореалистических изображений и интерактивной виртуальной сцены. Модель освещенности точки поверхности по Буи-Фонгу. Рендеринг и визуализация. Тонирование и использование текстур поверхностей в компьютерной графике. Базовые способы определения видимости граней пространственных объектов при визуализации сцены. /Ср/                                                                                                                                                                  | 4 | 53.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 5. Иная контактная работа</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |      |                                                 |                              |   |
| 5.1                                     | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                              | 0 |
| 5.2                                     | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                              | 0 |
| 5.3                                     | Сдача зачета с оценкой /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4 | 0.25 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                              | 0 |
| <b>Раздел 6. Контроль</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |      |                                                 |                              |   |
| 6.1                                     | Самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4 | 3.75 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Часть 1

- 1.1. Графические объекты, примитивы и их атрибуты.
- 1.2 Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов ин-струментальными средствами компьютерной графики.
- 1.3 Метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов
- 1.4 Метод твердых тел (скульптурного моделирования)
- 1.5 Метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг).
- 1.6 Аффинные преобразования. Основные типы. Матричное представление.
- 1.7.Аффинные преобразования. Локальный и глобальный центр преобразования
- 1.8.Композиция аффинных преобразований
- 1.9. Использование композиции аффинных преобразований для осуществления преобразования относительно локального центра
- 1.10. Получение плоскостного образа объектов трехмерного пространства.
- 1.11. Проективные преобразования. Основные типы.
- 1.12. Принцип параллельного проектирования.
- 1.13. Принцип перспективного проектирования.
- 1.14. Перспективное проектирование Картинная плоскость и фокус.

- 1.15. Аффинное преобразование сдвига. Нормаль, определяющая плоскость элементарных слоев, характеристическая прямая и коэффициент сдвига
- 1.16. Транспонированное представление матриц аффинных преобразований при численной реализации. Композиция аффинных преобразований в транспонированном представлении.
- 1.17. Принцип параллельного проецирования. Вектор проецирования. Случай получения проекции без искажений.
- 1.18. Перспективное проецирование. Неустраняемый коэффициент искажения при перспективном проецировании. Фокусное расстояние. Зависимость коэффициента искажения от фокусного расстояния.
- 1.19. Аффинное преобразование масштабирования. Свойства однородного и неоднородного масштабирования. Матричное представление.
- 1.20. Системы отсчета в компьютерной графике. Глобальная и локальные системы отсчета. Стандартная локальная система отсчета геометрической модели объекта.

## часть 2

- 2.1. Параметрическое задание кривой и поверхности. Естественный (натуральный) способ задания кривой.
- 2.2. Естественный трехгранник. Касательная, нормаль и бинормаль
- 2.3. Требуемый порядок аппроксимирующей функции для обеспечения условий непрерывности, гладкости, кривизны и кручения кривой.
- 2.4. Основные принципы аппроксимации кривой сплайнами
- 2.5. Сплайны Безье
- 2.6. Базисные сплайны (В-сплайны)
- 2.7. Составные сплайны Безье. Характеристическая ломаная. Обеспечение условий непрерывности и гладкости.
- 2.8. Составные В-сплайны.(NURBS). Случай использования нормированных сплайнов.
- 2.9. Составные В-сплайны. Особенности использования при изменении условий в точках сетки.
- 2.10. Особенности использования сплайнов Безье и NURBS при изменении заданных условий (точек).
- 2.11. Параметрическое представление отрезка между двумя точками.
- 2.12. Кривизна кривой линии в точке. Геометрический смысл и способ определения кривизны при помощи радиуса вписанной окружности. Кривизна прямой линии.
- 2.13. Кручение кривой линии в точке. Геометрический смысл кручения. Кручение плоской кривой.
- 2.14. Требуемый порядок аппроксимирующей функции частичного сплайна для обеспечения условий непрерывности составной сплайн-кривой,
- 2.15. Требуемый порядок аппроксимирующей функции частичного сплайна для обеспечения условий гладкости составной сплайн-кривой,
- 2.16. Требуемый порядок аппроксимирующей функции частичного сплайна для обеспечения требуемой кривизны участка сплайн-кривой,
- 2.17. Требуемый порядок аппроксимирующей функции частичного сплайна для обеспечения требуемой кручения участка сплайн-кривой,
- 2.18. Коэффициенты притяжения частичного сплайна Безье. Случаи получения кривых переменной вогнутости («горбы») и самопересечения кривой («петля»).
- 2.19. Базисные сплайны (В-сплайны). Свойства частичного В-сплайна.
- 2.20. Составные В-сплайны.(NURBS). Принцип суперпозиции В-сплайнов при построении составных кривых.

## часть 3

- 3.1. Векторная графика в графическом моделировании.
- 3.2. Растровая и фрактальная графика, их применение в графическом моделировании.
- 3.3. Системы виртуальной реальности и CAD-системы.
- 3.4. Понятие и принципы интерактивной графики.
- 3.5. Метод сплайн-структур построения поверхностей 3D-объектов.
- 3.6. Применение аффинных преобразований для пространственных деформаций и модификаций геометрических моделей.
- 3.7. Принцип тонирования поверхностей в компьютерной графике
- 3.8. Текстурирование поверхностей в компьютерной графике
- 3.9. Модель освещенности точки поверхности по Буи-Фонгу
- 3.10. Способы сглаживания при визуализации образа полигональных поверхностей по Фонгу и по Гуро
- 3.11. Источники погрешности при расчете освещенности точки поверхности по формуле Буи-Фонгу
- 3.12. Двухпараметрические сплайны Безье. Принцип построения поверхностей Безье (patch-моделирование).
- 3.13. Двухпараметрические (пространственные) базисные сплайны (В-сплайны).
- 3.14. Принцип построения поверхностей при помощи пространственных В-сплайнов (NURBS-поверхностей).
- 3.15. Поверхности вращения и выдавливание как частные случаи лофтинга.
- 3.16. Понятие текстуры. Принципы присвоения текстур поверхности.
- 3.17. Основные типы карт собственных координат при определении точек привязки текстуры.
- 3.18. Способ определения видимости граней пространственных объектов при визуализации сцены по углу между нормальными к грани и к плоскости экрана.
- 3.19. Способ определения видимости граней пространственных объектов при визуализации сцены по «бесконечной плоскости».
- 3.20. Способ Z-буфера определения видимости граней пространственных объектов при визуализации сцены.

**5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ**

Учебным планом не предусмотрены

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература**

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Байрамов А. Б., Плясунов Н. В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]:методические указания по выполнению лабораторных работ. - Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. - 174 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/342980">https://e.lanbook.com/book/342980</a>                                                                                                         |
| Л2.1 | Колесниченко Н. М., Черняева Н. Н. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 236 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617445">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617445</a>                                                                                              |
| Л3.1 | Колесниченко Н. М., Черняева Н. Н. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 237 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493787">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493787</a>                                                                                              |
| Л1.2 | Воронина В. В., Шишкин В. В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]:. - Ульяновск: УлГТУ, 2023. - 175 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/416204">https://e.lanbook.com/book/416204</a>                                                                                                                                                                                            |
| Л2.2 | Елисеев Н. А., Параскевопуло Ю. Г., Третьяков Д. В. Инженерная и компьютерная графика. Ч. 1 [Электронный ресурс]:Курс лекций. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. - 152 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111778">https://e.lanbook.com/book/111778</a>                                                                                                                                 |
| Л1.3 | Юров А. Н. Интерактивная компьютерная графика [Электронный ресурс]:методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «компьютерная графика» для студентов направления 09.03.01 «информатика и вычислительная техника» очной и заочной формы обучения. - Воронеж: ВГТУ, 2024. - 31 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/417419">https://e.lanbook.com/book/417419</a> |

**6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства**

|        |                                                                |
|--------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1  | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2  | Microsoft Windows Server 2016                                  |
| 6.3.3  | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional                   |
| 6.3.4  | Компас 2017                                                    |
| 6.3.5  | Компас 3D                                                      |
| 6.3.6  | CorelDRAW Graphics Suite X3 Classroom License MULTI 15+1       |
| 6.3.7  | Blender                                                        |
| 6.3.8  | 3dsMax                                                         |
| 6.3.9  | Microsoft Visual Studio 2008 Professional                      |
| 6.3.10 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

**6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРПТУ(НПИ)             |
| 6.4.4 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.5 | ИСС Техэксперт                                    |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                         |
| 7.3 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.09 Основы управления данными**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):  
без уч. степ., ст. препод. Шлыков П.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы управления данными

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Изучение основ организации хранения и обработки данных в системах управления базами данных (СУБД), освоение методов разработки баз данных, |
| 1.2 | ознакомление с инструментами администрирования баз данных,                                                                                 |
| 1.3 | изучение основ работы с базами данных с помощью современных языков программирования.                                                       |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)     | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)  |
|-------|--------------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                     | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |
| 2.1.2 | Разработка и анализ алгоритмов       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |
| 2.1.3 | Вычислительная линейная алгебра      | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                            |
| 2.1.4 | Логика высказываний и булевы алгебры | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                            |
| 2.1.5 | Программирование                     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.2 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 4.75  | 4.75  | 4.75  | 4.75  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 14.75 | 14.75 | 14.75 | 14.75 |
| Сам. работа            | 192.6 | 192.6 | 192.6 | 192.6 |
| Часы на контроль       | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 216   | 216   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

КР 4 курс

Экзамен 4 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-02: Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные средства и технологии                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ПК-02.1: Знать: особенности архитектуры аппаратной платформы; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования ; методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных                                                                                                                                           |
| ПК-02.2: Уметь: выбирать и применять языки программирования для написания программного кода; производить оценку и обоснование принятых решений; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры                                                                                                                          |
| ПК-02.3: Владеть: приёмами создания программного кода в соответствии с техническим заданием; приёмами оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.                                                                              |
| ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения                                                                                                                           |
| ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.                                                                                                                                                                                       |
| ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                     | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература                   | Инте ракт. |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение в СУБД</b>                                                                                                                                                                                                                              |      |       |                                                 |                              |            |
| 1.1         | Для чего нужны базы данных. Информационная система. Предметная область. Система управления базой данных (СУБД). Системы, основанные на файлах. /Лек/                                                                                                          | 4    | 3     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.2         | Структуры данных и методы доступа к ним. Типы и структуры данных. Обобщенные структуры или модели данных. Методы доступа к данным. Методы поиска по дереву. Методы хеширования. /Ср/                                                                          | 4    | 12    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.3         | Иерархическая и сетевая модели данных СУБД. Иерархическая модель данных. Сетевая модель данных. /Ср/                                                                                                                                                          | 4    | 10    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.4         | Системы, основанные на файлах /Ср/                                                                                                                                                                                                                            | 4    | 5.4   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |
| 1.5         | Установка СУБД FireBird и утилиты IB Expert. Изучение средств администрирования БД с консольным и графическим интерфейсом /Лаб/                                                                                                                               | 4    | 1     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Реляционная модель данных СУБД и реляционная алгебра</b>                                                                                                                                                                                         |      |       |                                                 |                              |            |
| 2.1         | Реляционная модель данных. Структура данных. Отношение и его свойства. Целостность реляционных данных. Трехзначная логика. Потенциальные ключи. Внешние ключи. Операции, нарушающие ссылочную целостность. Стратегии поддержания ссылочной целостности. /Лек/ | 4    | 3     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2     | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |    |                                                 |                        |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------|------------------------|---|
| 2.2 | Реляционная алгебра.<br>Обзор реляционной алгебры и основные определения. Теоретико-множественные операторы. Специальные реляционные операторы. Примеры использования реляционных операторов. Зависимые реляционные операторы. Примитивные реляционные операторы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 16 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 2.3 | Нормальные формы отношений.<br>Этапы разработки базы данных. Критерии оценки качества логической модели данных. Первая нормальная форма. Функциональная зависимость. Вторая нормальная форма. Третья нормальная форма. Сравнение нормализованных и ненормализованных моделей. OLTP и OLAP-системы. /Ср/                                                                                                                                                                                                               | 4 | 14 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 2.4 | Нормальные формы более высоких порядков.<br>Нормальная форма Бойса-Кодда. Четвертая нормальная форма. Многозначная зависимость. Пятая нормальная форма. Зависимость соединения. Алгоритм нормализации /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4 | 12 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Язык SQL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                                                 |                        |   |
| 3.1 | Язык SQL.<br>История. Терминология. Типы данных SQL. Подмножество языка SQL - язык определения структур и ограничений целостности баз данных. Операторы. Подмножество языка SQL - язык манипулирования данными. Операторы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4 | 18 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 3.2 | Язык SQL. Часть 2.<br>Порядок выполнения оператора SELECT. Реализация реляционной алгебры средствами оператора SELECT. Использование представлений. Хранимые процедуры. Триггеры. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 18 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 3.3 | Многопользовательский доступ к данным.<br>Нарушение целостности БД. Механизм транзакции. Механизм блокировок. Уровни блокировок. Уровни изоляции транзакций. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4 | 10 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 3.4 | Использование операторов языка SQL /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 1  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Проектирование данных</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |    |                                                 |                        |   |
| 4.1 | Этапы проектирования данных.<br>Представления предметной области. Концептуальное проектирование. Логическое проектирование. Физическое проектирование. Инструментальные средства проектирования информационных систем. Методологии функционального моделирования. Концептуальное моделирование. Правила порождения реляционных отношений из модели "сущность-связь". Логическая модель данных. Физическая модель данных. Проектирование реляционной базы данных на основе декомпозиции универсального отношения. /Ср/ | 4 | 14 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 4.2 | Модель "сущность-связь".<br>Модель "сущность-связь". Элементы модели "сущность-связь". Диаграмма "сущность-связь". Обзор нотаций, используемых при построении диаграмм "сущность-связь" /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4 | 16 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |

|     | <b>Раздел 5. Вопросы практического программирования</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |                                                 |                        |   |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|------------------------|---|
| 5.1 | Вопросы практического программирования. Способы организации доступа прикладной программы к серверу базы данных. Использование специализированных библиотек и встраиваемого SQL. CLI - интерфейс уровня вызовов. ODBC - открытый интерфейс к базам данных. JDBC - мобильный интерфейс к базам данных на платформе Java. Архитектура "клиент-сервер". Модели взаимодействия клиент-сервер /Ср/ | 4 | 12.7 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2     | 0 |
| 5.2 | Разработка простого приложения- клиента для взаимодействия с сервером БД. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 2    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |                                                 |                        |   |
| 6.1 | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4 | 0.35 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                        | 0 |
| 6.2 | Групповые консультации в период лаб-экс. сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4 | 0.9  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                        | 0 |
| 6.3 | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4 | 2    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                        | 0 |
| 6.4 | Консультации и защита курсовой работы /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4 | 1.5  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                        | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Контроль</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |      |                                                 |                        |   |
| 7.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лаб-экс. сессии /Экзамен/                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4 | 8.65 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |
| 7.2 | Самостоятельная работа по выполнению курсовой работы /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4 | 34.5 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

- Для чего нужны базы данных? Основные термины и определения. Компоненты СУБД.
- Системы, основанные на файлах. Свойства, недостатки и пути их устранения.
- Основные типы данных и их классификация. Модели данных и их компоненты. Типы моделей СУБД.
- Методы доступа к данным. Поиск по дереву. Хеширование.
- Назначение модели «сущность-связь». Элементы модели «сущность-связь».
- Диаграмма «сущность-связь». Пример построения диаграммы.
- Обзор нотаций, используемых при построении диаграмм «сущность-связь».
- Иерархическая модель данных. Структура данных. Операции над данными. Ограничения целостности.
- Сетевая модель данных. Структура данных. Операции над данными. Ограничения целостности.
- Реляционная модель данных. Структура данных. Отношения. Свойство отношений.
- Целостность реляционных данных. Null – значения. Трехзначная логика. Потенциальные ключи. Целостность сущностей.
- Целостность реляционных данных. Внешние ключи. Родительские и дочерние отношения. Целостность внешних ключей.
- Целостность реляционных данных. Операции, влияющие на целостность внешних ключей. Стратегии поддержания ссылочной целостности.
- Этапы разработки баз данных. Критерии оценки качества логической модели данных.
- Нормальные формы отношений. Первая нормальная форма (1НФ). Аномалии обновления 1НФ.

16. Функциональные зависимости. Вторая нормальная форма (2НФ). Аномалии обновления 2НФ.
17. Третья нормальная форма (3НФ). Сравнение нормализованных и ненормализованных моделей данных. OLTP и OLAP-системы.
18. Нормальная форма Бойса-Кодда (НФБК).
19. Многозначная зависимость. Четвертая нормальная форма (4НФ).
20. Зависимость соединения. Пятая нормальная форма (5НФ).
21. Обзор реляционной алгебры. Замкнутость реляционной алгебры. Отношения, совместимые по типу. Оператор переименования атрибутов.
22. Операции реляционной алгебры: объединение, пересечение, вычитание.
23. Операции реляционной алгебры: декартово произведение, выборка, проекция.
24. Операции реляционной алгебры: соединение, разновидности соединения, общая операция соединения, тэта-соединение.
25. Операции реляционной алгебры: соединение, разновидности соединения, экви-соединение, естественное соединение.
26. Операции реляционной алгебры: деление.
27. Язык SQL. История развития. Структура языка. Типы данных SQL.
28. Язык SQL. Операторы создания и модификации схемы базы данных (DATABASE, TABLE). Примеры написания операторов.
29. Язык SQL. Операторы создания индексов. Операторы управления правами доступа. Примеры написания операторов.
30. Язык SQL. Команды модификации данных, условия отбора записей. Примеры написания операторов.
31. Язык SQL. Оператор SELECT. Синтаксис оператора, простые формы оператора, условия отбора записей. Примеры написания операторов.
32. Язык SQL. Выборка из нескольких таблиц, синтаксис соединения таблиц. Примеры написания операторов.
33. Язык SQL. Использование алиасов и псевдонимов, вложенные запросы (подзапросы). Примеры написания операторов.
34. Язык SQL. Вычисления внутри оператора, группировка данных, сортировка данных, операция объединения. Примеры написания операторов.
35. Оператор SELECT. Формальный порядок выполнения оператора SELECT. Как на самом деле выполняется оператор SELECT.
36. Реализация реляционной алгебры средствами оператора SELECT.
37. Язык SQL. Использование представлений (View). Изменение данных в представлениях. Хранимые процедуры. Триггеры.
38. Транзакции, блокировки и многопользовательский доступ к данным.
39. Этапы проектирования данных. Трехуровневая схема (модель ANSI/SPARC). Концептуальное, логическое и физическое проектирование.
40. Инструментальные средства проектирования информационных систем. CASE-технология. Этапы процесса разработки. Методология функционального моделирования.
41. Концептуальное моделирование. Пример построения модели «сущность-связь».
42. Правила порождения реляционных отношений из модели «сущность-связь». Пример применения правил. Логическая модель данных. Физическая модель данных.
43. Проектирование реляционной базы данных на основе декомпозиции универсального отношения.
44. Создание приложений, работающих с базами данных при помощи языка SQL. Общие подходы. Специализированные библиотеки доступа. CLI-интерфейс уровня вызова.
45. Вопросы практического программирования. ODBC и JDBC -интерфейсы доступа к базам данных. Их особенности.
46. Архитектура "клиент-сервер". Структура сервера базы данных.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

#### Варианты предметной области для курсовых работ

Для выполнения курсовых работ необходимо выбрать одну из предложенных тем (предметных областей), либо предложить свою предметную область.

#### 1. Процесс

1. Приемная комиссия вуза (абитуриенты, экзаменаторы, предметы, оценки; справочные сведения о подразделениях учебного заведения).
2. Успеваемость студентов (зачеты, экзамены, преподаватели, предметы; результаты сессии, перевод на следующий курс, отчисление).
3. Учебный план (преподаватели, предметы, виды занятий, плановая и фактическая нагрузка).
4. Расписание занятий (дни, часы, аудитории, предметы, преподаватели, учебные группы; ограничения для студентов и преподавателей).
5. Учет выполнения лабораторных работ (темы работ, предметы, преподаватели; план выполнения работ, исполнение плана).
6. Аспиранты кафедры (аспиранты, руководители, специальности, темы сроки и форма обучения, аттестация, выпуск).

**2. Производство**

1. Кадровый учет предприятия (штатное расписание, зарплата, заполнение потребности в специалистах).
2. Выполнение заказов на изготовление каких-либо изделий (заказчики, исполнители, материалы, изделия).
3. Предприятие по сборке, комплектации и продаже персональных компьютеров и периферийного оборудования
4. Ремонтная мастерская (обувь, радиоаппаратура и т.п.).

**3. Услуги**

1. Организация работы интернет-кафе (программное обеспечение, оборудование, оплата и предоставление услуг, персонал, клиенты).
2. Работа обменного пункта валюты. зала, комплекса (расписание занятий, арендатор, требуемое и т.п.).
3. Гостиница, поселение (список номеров и их категории, занятость, сроки заезда и отъезда, продление, оплата, клиенты и персонал).
4. Туристическая фирма: продажа путевок (путевки, поставщики путевок, покупатели - организации и физические лица, лимит путевок, сезонная стоимость).
5. Агентство недвижимости (учет параметров квартир, учет пожеланий подбор вариантов, оплата услуг, клиенты, персонал).
6. Служба доставки (клиенты, график доставки, транспорт, маршрут).
7. Железная дорога (поезд, пассажир, билет).

**4. Торговля, склад**

1. Регистрация продаж и отчетность по товарам в магазине.
2. Касса магазина (движение денег, выручка, суммарная выручка кассового аппарата).
3. Магазин заказов (заказчики, заказы, закупки, выдача и оплата заказов, отчетность).
4. Учет малоценных товаров на складе (товар, категория, цена, приход, расход, списание; серийный учет).
5. Интернет-провайдер (трафик, пользователь, тарифные планы, скидки).
6. Товарная или валютная биржа (товар/валюта, контракт, брокер, фирма).
7. Банковские услуги (Клиент, счет, виды вкладов, операция).

**5. Каталоги, справочники**

1. Библиотека вуза (получение и регистрация книг, формирование каталога по тематике, выдача книг, списание; учет читателей).
2. Домашняя библиотека (добавление книг, выдача и возврат, утеря, состояние книг, место расположения).
3. Каталог компакт-дисков (поступление и списание дисков, типы и справки в зависимости от типов, выдача, возврат, копирование).
4. Статьи в периодических изданиях (названия, авторы, периодическое издание, место, объем, тема).
5. Телефонная книга (поиск абонента по телефону и наоборот, адреса, множественность телефонов у абонента, особые отметки).
6. Кулинарная книга (блюда, рецепты, ингредиенты, подбор меню, расход продуктов по меню).
7. Земельный кадастр (расположение участков, их качество, стоимость, форма собственности, владелец).
8. Жилфонд микрорайона (улицы, дома, квартиры, их состояние, населенность, и т.п.).

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература**

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.1 | Шлыков П.В. Основы управления данными [Электронный ресурс]:методические указания по выполнению лабораторных работ, курсовой работы и к самостоятельной работе студентов [на обл.: методические указания к курсовой работе, лабораторным работам и самостоятельной работе студентов]. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 22 с. – Режим доступа: <a href="https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5680&amp;idb=0">https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5680&amp;idb=0</a> |
| Л1.1 | Гущин А. Н. Базы данных [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 311 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278093">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278093</a>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Л2.1 | Маркин А. В. Построение запросов и программирование на SQL [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Диалог-МИФИ, 2014. - 384 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89077">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89077</a>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Л1.2 | Карпова Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 241 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429003">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429003</a>                                                                                                                                                                                                                              |
| Л2.2 | Кузнецов С. Введение в модель данных SQL [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 351 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429087">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429087</a>                                                                                                                                                                                                                                               |

**6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства**

|       |                                              |
|-------|----------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional |
| 6.3.2 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional    |

|                                                                                     |                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.3                                                                               | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10            |
| 6.3.4                                                                               | Microsoft SQLSvrStdCore RUS LicSAPk OLP 2Lic NL Acdmc CoreLic Qlfd (СУБД) |
| <b>6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b> |                                                                           |
| 6.4.1                                                                               | Электронная библиотека НТБ ЮРПТУ(НПИ)                                     |
| 6.4.2                                                                               | ЭБС Университетская библиотека онлайн                                     |

| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1                                                               | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                         |
| 7.2                                                               | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;    |
| 7.3                                                               | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                            |
| 7.4                                                               | Аудитория 306ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; телевизор - 1 шт.; ПК - 10 шт.                                                    |
| 7.5                                                               | Аудитория 305БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 36 шт., стулья - 72 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт., проектор |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.10                      Компьютерные сети и сетевая безопасность**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):  
, ст. препод. Тушканова Ольга Сергеевна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Компьютерные сети и сетевая безопасность

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

| <b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1                                         | В результате изучения дисциплины студент должен                                                                                                           |
| 1.2                                         | знать:                                                                                                                                                    |
| 1.3                                         | теоретические основы функционирования современных вычислительных и телекоммуникационных систем;                                                           |
| 1.4                                         | методы и принципы передачи информации на расстояние;                                                                                                      |
| 1.5                                         | современные технологии и протоколы, программные и аппаратные решения организации сетей;                                                                   |
| 1.6                                         | методы и средства информационной защиты сетей                                                                                                             |
| 1.7                                         | уметь:                                                                                                                                                    |
| 1.8                                         | применять свои знания к решению задач по проектированию сетей;                                                                                            |
| 1.9                                         | применять свои знания к решению практических задач по администрированию сетей, настройке сетевого оборудования (маршрутизаторы, коммутаторы);             |
| 1.10                                        | применять свои знания к решению практических задач по обеспечению информационной защиты сетевого оборудования и ПК в сети;                                |
| 1.11                                        | применять свои знания к решению практических задач по поиску и устранению неисправностей в сети;                                                          |
| 1.12                                        | владеть:                                                                                                                                                  |
| 1.13                                        | навыками использования специализированного программного обеспечения и ОС для моделирования, администрирования, поиска и устранения неисправностей в сети; |
| 1.14                                        | навыками использования командной строки для администрирования, поиска и устранения неисправностей сетевого оборудования.                                  |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ |                                                                |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП:                                                                                     |                                                                | Б1.В |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.1                                                                                                   | Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):               |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| № п/п                                                                                                 | Наименование дисциплины (модуля)                               | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.1.1                                                                                                 | Информатика                                                    | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.1.2                                                                                                 | Цифровое моделирование                                         | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.1.3                                                                                                 | Цифровизация инженерной деятельности                           | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.1.4                                                                                                 | Электротехника                                                 | 2    | УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.1.5                                                                                                 | Дополнительные главы математического анализа                   | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2.1.6                                                                                                 | Математика                                                     | 2    | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, УК-1.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.1.7                                                                                                 | Иностранный язык                                               | 2    | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.3, УК-1.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2.1.8                                                                                                 | Физика                                                         | 2    | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.1.9                                                                                                 | Теория вероятностей и математическая статистика                | 2    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2.2                                                                                                   | Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР: |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| № п/п                                                                                                 | Наименование дисциплины (модуля)                               | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.2.1                                                                                                 | Технологическая (проектно-технологическая) практика            | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

|       |                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.2 | Преддипломная практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
|-------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 3    |      | 4     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

### 2.4. Виды контроля:

Экзамен 4 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПК-01: Способен осуществлять выбор архитектуры современных компьютеров, комплексов, сетей, выполнять задачи их системного администрирования, обеспечивать защиту информации с использованием программно-аппаратных средств

ПК-01.1: Знать: основы вычислительных систем; базовые модели архитектур вычислительных систем; конфигурации аппаратных средств вычислительных систем; общие характеристики процесса проектирования вычислительных систем; методы управления ресурсами вычислительной системы; стандарты информационной безопасности; методики управления процессом информационной безопасности.

ПК-01.2: Уметь: классифицировать архитектуры вычислительных систем; использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем; использовать специализированные подсистемы как элементы при построении и проектировании вычислительных систем; проектировать вычислительных системы.

ПК-01.3: Владеть: основами моделирования вычислительных систем; средствами разработки архитектуры вычислительных систем; методами и средствами разработки вычислительных систем.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                        | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций                  | Литература                                                     | Инте ракт. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение в компьютерные сети</b>                                    |      |       |                                                    |                                                                |            |
| 1.1         | Сети и телекоммуникации. История развития. Основные понятия и определения. /Лек/ | 3    | 2     | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0          |

|                                          |                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                                                                |   |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|
| 1.2                                      | Многоуровневая организация компьютерных сетей /Ср/                                                                                    | 3 | 2    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 1.3                                      | Топологии компьютерных сетей. Коммутация в сетях передачи данных. /Ср/                                                                | 3 | 10   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 1.4                                      | Маршрутизация /Ср/                                                                                                                    | 3 | 11.7 | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 1.5                                      | Параметры и характеристики компьютерных сетей. Перегрузка и управление трафиком. Стеки протоколов. /Ср/                               | 3 | 5    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 1.6                                      | Технология «клиент-сервер». Прикладные протоколы и службы, DNS, HTTP, FTP, электронная почта. Многоуровневая модель и протоколы. /Ср/ | 3 | 5    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 1.7                                      | Диагностика IP-протокола. /Лаб/                                                                                                       | 4 | 0.5  | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 1.8                                      | Моделирование сетей. /Лаб/                                                                                                            | 4 | 0.5  | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| <b>Раздел 2. Основы телекоммуникаций</b> |                                                                                                                                       |   |      |                                                    |                                                                |   |
| 2.1                                      | Средства телекоммуникаций. /Лек/                                                                                                      | 4 | 2    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.2                                      | Модуляция и кодирование данных. /Лек/                                                                                                 | 4 | 2    | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.3                                      | Кабельные и беспроводные линии связи. /Ср/                                                                                            | 4 | 10   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.4                                      | Телекоммуникационные сети. /Ср/                                                                                                       | 4 | 10   | УК-1.1 УК-1.2<br>УК-1.3 ПК-01.1<br>ПК-01.2 ПК-01.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |    |                                        |                              |                                                              |   |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|
| 2.5                                            | Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                               | 4 | 1  | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.6                                            | Основные компоненты сети. Одноранговые сети. Топологии сетей. Правила обмена данными, кодирование и форматирование сообщения. Синхронизация сообщения, методы рассылки сообщений. Обмен данными. Физическая и логическая адресация. IP и MAC. ARP. Маршрутизация, основной шлюз, таблицы маршрутизации. /Ср/ | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 2.7                                            | Вопросы поиска и устранения неполадок, процесс поиска и устранения. Выявление физических проблем. Выявление проблем настройки. Служба поддержки. /Ср/                                                                                                                                                        | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| <b>Раздел 3. Технологии компьютерных сетей</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |    |                                        |                              |                                                              |   |
| 3.1                                            | Принципы организации локальных вычислительных сетей. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                    | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.2                                            | Локальные вычислительные сети Ethernet. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.3                                            | Беспроводные ЛВС. Глобальные сети. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.4                                            | Сети с установлением соединений. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.5                                            | Глобальная сеть Internet. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.6                                            | Стек коммуникационных протоколов TCP/IP. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 10 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.7                                            | Настройка протокола маршрутизации RIP и проверка его работы. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                           | 4 | 1  | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |

|      |                                                                                                                                                           |   |      |                                        |                              |                                                              |   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|----------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|
| 3.8  | Адресация IPv4 в компьютерных сетях. /Лаб/                                                                                                                | 4 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.9  | Что такое Интернет, как к нему подключиться. Отправка информации через Интернет. Сетевые устройства в НОС. /Ср/                                           | 4 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 3.10 | IP-адреса и маски подсети. Типы и классы IP-адресов. DHCP. Управление адресами. /Ср/                                                                      | 4 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
|      | <b>Раздел 4. Основы безопасности компьютерных сетей</b>                                                                                                   |   |      |                                        |                              |                                                              |   |
| 4.1  | Основы безопасности компьютерных сетей. /Ср/                                                                                                              | 4 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 4.2  | Преимущества и ограничения беспроводных технологий. Типы беспроводных сетей их границы. Беспроводные LAN. Обеспечение безопасности беспроводной LAN. /Ср/ | 4 | 10   | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 4.3  | Сетевые угрозы. Методы атак. Политика безопасности. Межсетевые экраны и антивирусное ПО. /Ср/                                                             | 4 | 20.4 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
|      | <b>Раздел 5. Иная контактная работа</b>                                                                                                                   |   |      |                                        |                              |                                                              |   |
| 5.1  | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                      | 4 | 0.35 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 5.2  | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                  | 3 | 0.3  | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |
| 5.3  | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                  | 4 | 0.6  | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 |                                                              | 0 |
| 5.4  | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                                                              | 4 | 2    | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 |                                                              | 0 |
|      | <b>Раздел 6. Контроль</b>                                                                                                                                 |   |      |                                        |                              |                                                              |   |
| 6.1  | Подготовка к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                               | 4 | 8.65 | УК-1.1<br>УК-1.3<br>ПК-01.2<br>ПК-01.3 | УК-1.2<br>ПК-01.1<br>ПК-01.3 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 | 0 |

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости**

Не предусмотрен.

**5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации**

1. Понятие сети ЭВМ. Классификация средств вычислительной техники и средств теле-коммуникаций.
2. Классификация сетей ЭВМ.
3. Требования к организации компьютерных сетей. Многоуровневые системы.
4. Модель взаимодействия открытых систем OSI. Основное назначение каждого уровня модели.
5. Процесс передачи сообщений в модели OSI. Интерфейсы и протоколы.
6. Понятие сетевой топологии. Физическая и логическая топологии, различие между ними. Перечислить основные виды физических топологий. Перечислить основные элементы логической топологии.
7. Физическая топология сети. Виды физической топологии.
8. Сравнительный анализ физических топологий сети.
9. Логическая топология. Описание основных элементов логической топологии. Области. Магистраль.
10. Способы коммутации в сетях передачи данных. Коммутация каналов и сообщений (пакетов, ячеек).
11. Временные задержки при коммутации каналов и пакетов.
12. Способы передачи пакетов. Дайтаграммный способ с установкой соединения и без установки. Виртуальный канал.
13. Задача маршрутизации. Метрика. Таблица маршрутизации. Маршрутизатор. Классификация методов маршрутизации.
14. Простые методы маршрутизации (случайная, лавинообразная, по предыдущему опыту).
15. Методы фиксированной и адаптивной маршрутизации. Классификация и основные особенности.
16. Протокол маршрутизации RIP. Описание, принцип работы, особенности, недостатки.
17. Протокол маршрутизации OSPF. Описание, принцип работы, особенности.
18. Протокол маршрутизации BGP. Описание, принцип работы.
19. Управление трафиком в компьютерных сетях. Задачи. Бит-стаффинг, механизм квитирования, механизм скользящего окна.
20. Параметры и характеристики компьютерных сетей.
21. Средства телекоммуникаций. Виды телекоммуникационных сетей, типы сигналов и линий связи.
22. Сигнал и его характеристики. Спектр. Полоса пропускания.
23. Система связи. Виды каналов связи. Характеристики каналов связи.
24. Многоканальные системы связи. Методы мультиплексирования.
25. Понятие модуляции и кодирования данных. Методы модуляции непрерывных и дискретных данных.
26. Особенности передачи цифровых сигналов. Синхронизация. Передача прямоугольных импульсов. Требования к методам цифрового кодирования.
27. Методы цифрового кодирования. Особенности методов. Достоинства и недостатки.
28. Методы логического кодирования. Избыточное кодирование. Скремблирование.
29. Кабельные линии связи. Классификация. Электрические кабельные линии, их характеристики. Витая пара и коаксиальный кабель.
30. Кабельные линии связи. Классификация. Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), их характеристики. Особенности применения и прокладки ВОЛС.
31. Общие принципы организации беспроводной связи. Виды беспроводной связи. Условия распространения радиоволн. Наземная и радиорелейная радиосвязь.
32. Спутниковые системы связи. Виды и классификации спутниковых систем. Особенности.
33. Телекоммуникационные сети. Классификация. Телефонные сети.
34. Модемная связь. Классификация модемов. Модемные стандарты. Структура модема.
35. Технологии ISDN и xDSL. Особенности. Сравнение. Достоинства и недостатки.
36. Мобильная телефонная связь. Принципы организации. Поколения мобильной связи.
37. Цифровые выделенные линии. Плезеохронная и синхронная цифровые иерархии.
38. Принципы организации ЛВС. Состав, основные топологии и архитектура ЛВС. Многосегментная организация ЛВС.
39. Методы управления доступом в ЛВС. Классификация. Контроль несущей. Коллизии. Метод CSMA/CD. Маркерные методы.
40. Сети Ethernet. Физический уровень. Основные спецификации и их особенности.
41. Сети Ethernet. Канальный уровень. Формат кадра. Прием и передача данных.
42. Многосегментные сети Ethernet. Условие корректности ЛВС. Показатели производительности Ethernet.
43. Высокоскоростные сети Ethernet. Основные стандарты и их особенности.
44. Сеть Token Ring. Структурная организация. Управление доступом. Достоинства и недостатки.
45. Сеть FDDI. Структурная организация. Особенности. Достоинства и недостатки.
46. Методы передачи данных в беспроводных сетях. OFDM, FHSS, DSSS, CDMA.
47. Технологии беспроводной передачи данных. WiFi, WiMax, Bluetooth.
48. Глобальные сети, их особенности и достоинства. Классификация технических средств объединения сетей.
- Мосты и шлюзы.
49. Технические средства объединения сетей. Маршрутизаторы и коммутаторы. Устройство и принципы функционирования.
50. Сети с установлением соединений. Принцип передачи пакетов на основе виртуальных каналов.
51. Сети X.25, их назначение, структура и особенности функционирования.

52. Сети Frame relay, их особенности и достоинства. Управление качеством в сетях Frame re-lay.
53. Сети ATM, общие принципы организации. Коммутаторы ячеек. Управление качеством в сетях ATM.
54. Стек протоколов TCP/IP. Назначение уровней стека, основные протоколы каждого уровня.
55. Адресация в сетях IPv4. Типы адресов, преобразования адресов. Классификация адресов. Использование масок. Бесклассовая междоменная маршрутизация.
56. Коммуникационный протокол IP версий 4 и 6. Структура пакета. Адресация в сетях IPv6.
57. Фрагментация в IP-сетях. Прозрачная и сквозная фрагментация.
58. Транспортные протоколы TCP и UDP. Особенности. Структура пакета.
59. Протоколы канального уровня TCP/IP: SLIP, HDLC, PPP.
60. Многоуровневая коммутация на основе меток (MPLS). Принцип функционирования.
61. Понятие перегрузки в составной сети. Идеальная и реальная производительность. Методы борьбы с перегрузкой.
62. Классификация угроз безопасности сетей. Типовые угрозы безопасности. Причины успеха сетевых атак.
63. Использование межсетевых экранов для защиты сетей. Принцип функционирования пакетного фильтра. Правила пакетной фильтрации. Демилитаризованная зона.
64. Виртуальные частные сети (VPN). Трансляция сетевых адресов (NAT).
65. Криптологические основы сетевой безопасности. Дайджесты. Несимметричные алгоритмы шифрования.
66. Удостоверяющие сертификаты, сертификационные центры. Цифровая электронная подпись.
67. Технология защищенного канала. Протоколы IPsec, SSL/TLS

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.1 | Алексахин А. Н., Алексахина С. А., Батищев А. В., Буланова Т. А., Дорофеев О. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: Университет Синергия, 2023. - 313 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699933">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699933</a>                                                                                     |
| Л2.1 | Тарасов И. Е. Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 89 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/176541">https://e.lanbook.com/book/176541</a>                                                                                                                                                         |
| Л1.1 | Воробьев С.П., Широбокова С.Н. Компьютерные сети и сетевая безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 216 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121c0f89ca15520186d4a07bf8b0cb31b9&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121c0f89ca15520186d4a07bf8b0cb31b9&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л1.2 | Ванюшина А. В., Фармаковский М. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине Сетевая безопасность [Электронный ресурс]:. - Москва: МТУСИ, 2021. - 72 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/333782">https://e.lanbook.com/book/333782</a>                                                                                                                                                         |
| ЛЗ.2 | Кобылянский В. Г. Локальные компьютерные сети. Базовый курс [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 127 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/404342">https://e.lanbook.com/book/404342</a>                                                                                                                                                                           |
| Л2.2 | Борисов С. П. Компьютерные сети. Анализ и диагностика. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 67 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/176562">https://e.lanbook.com/book/176562</a>                                                                                                                                                                         |
| Л1.3 | Алексахин А. Н., Алексахина С. А., Батищев А. В., Буланова Т. А., Дорофеев О. В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: Университет Синергия, 2023. - 313 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699933">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699933</a>                                                                                     |
| Л2.3 | Борисов С. П. Компьютерные сети. Анализ и диагностика. Часть 2 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 72 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/240026">https://e.lanbook.com/book/240026</a>                                                                                                                                                                         |
| Л2.4 | Борисов С. П. Компьютерные сети. Анализ и диагностика. Часть 3 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 77 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/240179">https://e.lanbook.com/book/240179</a>                                                                                                                                                                         |
| Л2.5 | Воробьев С. П., Широбокова С. Н., Литвяк Р. К. Компьютерные сети и сетевая безопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 216 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/292247">https://e.lanbook.com/book/292247</a>                                                                                                                                       |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional                   |
| 6.3.3 | Ciscopackettracer                                              |
| 6.3.4 | Wireshark                                                      |
| 6.3.5 | Astra Linux Орёл 2                                             |
| 6.3.6 | РЕД ОС МУРОМ 7.1                                               |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.4 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.11 Основы профессионального программирования**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Панфилов Александр Николаевич \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы профессионального  
программирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный  
образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению  
подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки  
России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом  
факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и  
управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины "Основы профессионального программирования" является обзор и изучение современных технологий и платформы для разработки программного обеспечения |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1** Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)  |
|-------|----------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                 | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |

**2.2** Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.2 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 3    |      | 4     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.35  | 2.35  | 2.65  | 2.65  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.35 | 10.35 | 12.65 | 12.65 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 165.9 | 165.9 | 199.6 | 199.6 |
| Часы на контроль       |      |      | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

КР 4 курс  
ЗаО 4 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения |
| ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.                           |
| ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.                                                                                                    |
| ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.                                                                                                                                                     |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                     | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература     | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|----------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Тема 1. Технология доступа к данным Entity Framework (EF) Core</b>                                                                                                                                                                                                               |      |       |                                                 |                |            |
| 1.1         | Технология доступа к данным Entity Framework (EF) Core. Способы создания БД «Code first» и «Database first». Модель сущности, модели базы данных, связи между сущностями. Миграции /Лек/                                                                                                      | 3    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0          |
| 1.2         | Создание базы данных на основе EF Core и подхода «Code first». А также консольного приложения для .NET Core для выполнения проверок по созданию, обновлению и удалению сущностей БД /Лаб/                                                                                                     | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0          |
| 1.3         | Детальное изучение платформы Entity Framework Core, атрибуты, типы связей, параметры создания контекстов БД, заполнение БД при создании /Ср/                                                                                                                                                  | 3    | 33.7  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Тема 2. Веб-приложения на основе технологии ASP.NET Core</b>                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                                 |                |            |
| 2.1         | Веб-приложения на основе технологии ASP.NET Core. Обзор состава проекта, контроллеры, представления. Создание REST веб-сервисов на основе ASP.NET WEB API /Лек/                                                                                                                               | 4    | 4     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0          |
| 2.2         | Создание веб-сайта на основе ASP.NET Core со страницами отображения сущностей из БД, созданной в 1-й лабораторной работе, а так же методами API. Должно быть создано консольное приложение, выполняющее вызов методов API для реализации задач добавления, обновления, удаления записей /Лаб/ | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0          |
| 2.3         | Рассмотрение основ функционирования ASP.NET Core, маршруты базовые и пользовательские, защита и аутентификация /Ср/                                                                                                                                                                           | 4    | 21    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Тема 3. Применение платформы .NET MAUI</b>                                                                                                                                                                                                                                       |      |       |                                                 |                |            |
| 3.1         | Применение платформы Xamarin.Forms для создания мобильных приложения для Android и iOS. Обзор настроек среды разработки Visual Studio для Xamarin.Forms проектов. Базовые понятия для контроллеров и интерфейсов. Базовый код для всех платформ и детализация для конкретной. /Ср/            | 4    | 4     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                                                 |                |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------|----------------|---|
| 3.2 | Создание мобильного приложения, реализующего интерфейс для обеспечения задач создания, обновления и удаления сущностей. Приложение должно вызывать методы API веб-сайта созданного в лабораторной работе 2 /Ср/                                                                                                        | 4 | 4  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
| 3.3 | Изучение реализации Xamarin.Android и .NET MAUI для разработки приложений под конкретные операционные системы. Рассмотрение примеров создания насыщенных интерфейсов и применения плагинов /Ср/                                                                                                                        | 4 | 21 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Тема 4. Освоение библиотеки машинного обучения ML.NET</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |   |    |                                                 |                |   |
| 4.1 | Освоение библиотеки машинного обучения ML.NET. Область применения, обзор типовых задач, реализуемые алгоритмы /Ср/                                                                                                                                                                                                     | 4 | 6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
| 4.2 | Встроить в веб-приложение, разработанное во 2-й лабораторной работе, методы анализа наиболее часто просматриваемых сущностей и представления рекомендаций для просмотра других сущностей на основании просмотренных. При необходимости доработать модели сущностей недостающими характеристиками /Ср/                  | 4 | 6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
| 4.3 | Обзор базовых алгоритмов и примеров платформы ML.NET, изучение основ компьютерного зрения /Ср/                                                                                                                                                                                                                         | 4 | 21 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Тема 5. Освоение системы создания компьютерных игр Unity 3D</b>                                                                                                                                                                                                                                           |   |    |                                                 |                |   |
| 5.1 | Освоение системы создания компьютерных игр Unity 3D. Знакомство со средой, взаимодействие с Visual Studio. Обзор базового примера трех-мерной компьютерной игры /Ср/                                                                                                                                                   | 4 | 6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | 0 |
| 5.2 | Разработка компьютерной игры от первого лица. Информацию о количественных показателях игры (например, кол-во набранных очков, сделанных шагов и т.д.) отправлять в созданное во 2-й лабораторной работе веб-приложение через API (создать при необходимости недостающие сущности) /Ср/                                 | 4 | 6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | 0 |
| 5.3 | Расширенное изучение среды разработки Unity, обзор поддерживаемых языков для разработки и целевых платформ для экспорта проекта /Ср/                                                                                                                                                                                   | 4 | 7  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Тема 6. Взаимодействие .NET и документно-ориентированных баз данных</b>                                                                                                                                                                                                                                   |   |    |                                                 |                |   |
| 6.1 | Взаимодействие .NET и документно-ориентированных баз данных на примере ASP.NET Core и MongoDB /Ср/                                                                                                                                                                                                                     | 4 | 6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
| 6.2 | Создание БД MongoDB. Создание веб-сайта на основе ASP.NET Core со страницами отображения сущностей из MongoDB, созданной в 1-й лабораторной работе, а так же методами API. Должно быть создано консольное приложение, выполняющее вызов методов API для реализации задач добавления, обновления, удаления записей /Ср/ | 4 | 6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
| 6.3 | Обзор различных реализаций документно-ориентированных баз данных, сравнение аналогов. Расширенное изучение операторов MongoDB /Ср/                                                                                                                                                                                     | 4 | 5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3      | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Тема 7. Обзор технологий платформы .NET для взаимодействия с устройствами Интернета вещей IoT</b>                                                                                                                                                                                                         |   |    |                                                 |                |   |

|                                         |                                                                                                                                                                             |   |      |                                                 |                     |   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|---------------------|---|
| 7.1                                     | Тема 7. Обзор технологий платформы .NET для взаимодействия с устройствами Интернета вещей IoT. Базовые понятие платформы, агрегаторы, принципы управления устройствами /Ср/ | 4 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3           | 0 |
| 7.2                                     | Поиск и изучение примера взаимодействия с устройством интернета вещей системы /Ср/                                                                                          | 4 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3           | 0 |
| 7.3                                     | Обзор облачных решений Microsoft для реализации и поддержки решения задач взаимодействия с устройствами IoT /Ср/                                                            | 4 | 8.4  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.2 Л1.3           | 0 |
| <b>Раздел 8. Иная контактная работа</b> |                                                                                                                                                                             |   |      |                                                 |                     |   |
| 8.1                                     | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                    | 3 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                     | 0 |
| 8.2                                     | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                                                          | 4 | 0.25 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                     | 0 |
| 8.3                                     | Консультация и защита курсовой работы /ИКР/                                                                                                                                 | 4 | 1.5  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                     | 0 |
| 8.4                                     | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                    | 4 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                     | 0 |
| <b>Раздел 9. Контроль</b>               |                                                                                                                                                                             |   |      |                                                 |                     |   |
| 9.1                                     | Подготовка к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/                                                                                                       | 4 | 3.75 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 |
| 9.2                                     | Самостоятельная работа по выполнению курсовой работы /Ср/                                                                                                                   | 4 | 34.5 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

- К какой парадигме программирования относится язык C#:
  - Языки логического программирования
  - Процедурные языки
  - Языки функционального программирования
  - Объектно-ориентированные языки
- Программы, написанные на C#, в процессе работы обращаются к оперативной памяти:
  - Напрямую
  - Только через платформу .Net и сборщик мусора
  - Только через интерфейс Java
  - Только через dll
- MSIL – это:
  - Полное наименование языка программирования C#
  - Сокращенное название платформы .Net Framework
  - Среда разработки
  - Промежуточный язык платформы .Net
- ASP.NET Core – это:
  - Библиотека математических вычислений C#
  - Платформа в составе .Net Framework для создания веб-сайтов
  - Платформа в составе .Net Framework для создания TCP/IP приложений
  - Промежуточный язык платформы .Net
- В ASP.NET Core подключение сервисов и основные настройки приложения задаются в классе:
  - Web.config
  - Startup.config

- c) Startup.cs  
d) Program.cs
6. Какой метод nuget позволяет создать миграцию в Entity Core в контексте:  
a) add-database test  
b) add-migration test  
c) add test  
d) update-database test
7. Какой метод nuget позволяет обновить в Entity Core в контексте:  
a) add-database test  
b) add-migration test  
c) add test  
d) update-database test
8. В Entity Core добавить автоматическое генерирование значения поля:  
a) `builder.Property(a => a.Id).ValueGeneratedOnAdd().IsRequired();`  
b) `builder.Property(a => a.Id).ValueGeneratedOnCreate().IsRequired();`  
c) `builder.Property(a => a.Id).Generate().IsRequired();`  
d) `builder.Property(a => a.Id).IsRequired();`
9. В Xamarin.Forms интерфейс определяется в файлах с расширением:  
a) \*.cs  
b) \*.xml  
c) \*.xaml  
d) \*.xls
10. В Xamarin.Forms интерфейс, в котором элементы размещаются один за другим, называется:  
a) StackLayout  
b) Panel  
c) LineLayout  
d) StackLayoutPlane
11. В Unity3D при реализации основного кода обновление интерфейса производится в методе:  
a) Update()  
b) Refresh()  
c) OnUpdate()  
d) OnReload()
12. Для генерирования ключевого поля в документо-ориентированной базе данных используется атрибут:  
a) [BsonId]  
b) [Key]  
c) [BsonKey]  
d) [KeyId]

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Задания к курсовой работе:

1. Разработать веб-сайт на платформе asp.net core с методами web api для сбора и ведения посещаемости занятий учебного заведения на основе реляционной базы данных
2. Разработать веб-сайт для обработки данных перемещений сотрудников компании на основе методов web api, принимающих координаты положения сотрудников. В составе должно быть клиентское приложение для передачи координат и вызова web api. Должно быть реализовано на основе реляционной базы данных.
3. Разработать систему контроля запросов к БД на основе entity core, должны быть реализованы методы подключения к существующей БД и анализа поступающих запросов с выводом. Должно быть реализовано для реляционной базы данных.
4. Разработать мобильное приложение для определения местоположения и передачи его на веб-сервер на основе asp.net



- core.
5. Разработать мобильное приложение для создания снимков и передачи на веб-сервер на основе asp.net core.
  6. Разместить библиотеку машинного обучения на веб-сайте с запуском задачи по расписанию для анализа изображений любой соц.сети и выдачи предположений по изображенным на изображении объектам
  7. Разработать игру жанра платформер на Unity3D, должен быть реализован один уровень, три базовых движения персонажа и сохранение результатов в файл
  8. Разработать игру жанра action на Unity3D, должен быть реализован один уровень, три базовых движения персонажа и сохранение результатов в файл
  9. Разработать игру жанра action на Unity3D, должен быть реализован один уровень, поведение противников должно управляться на основе ML.NET
  10. Разработать веб-сайт на платформе asp.net core с методами web api для сбора и ведения посещаемости занятий учебного заведения на основе документо-ориентированной базы данных
  11. Разработать веб-сайт для обработки данных перемещений сотрудников компании на основе методов web api, принимающих координаты положения сотрудников. В составе должно быть клиентское приложение для передачи координат и вызова web api. Должно быть реализовано на основе документо-ориентированной базы данных.
  12. Разработать систему контроля запросов к БД на основе entity core, должны быть реализованы методы подключения к существующей БД и анализа поступающих запросов с выводом. Должно быть реализовано на основе документо-ориентированной базы данных.
  13. Разработать систему для обработки запросов от IoT устройств, должны быть созданы api для приема запроса и сохранения результатов, а так же считывания по указанному адресу запроса с параметрами.
  14. Разработать веб-сайт для проведения тестирования (тип тестирования - закрытый), должен быть создан конструктор теста и в результате теста выдавать оценку, сохраняя результаты в БД.
  15. Разработать веб-сайт, интегрирующий с любым сервисом метеоданных, выводом информации о погоде в выбранном населенном пункте

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Курбанисмаилов З. М. Современные подходы в программировании при создании интерактивной анимации на C# и Unity [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 142 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/176569">https://e.lanbook.com/book/176569</a> |
| Л1.2 | Вафин Р. Р., Бикмурзина А. Р. Программирование на C#.NET [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. - 108 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/264917">https://e.lanbook.com/book/264917</a>                                                                  |
| Л1.3 | Вафин Р. Р. Объектно-ориентированное программирование на C#.NET [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. - 96 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/264920">https://e.lanbook.com/book/264920</a>                                                |
| Л1.4 | Гуляева С. Т., Миронов В. В., Котелина Н. О., Лавреш И. И. ASP.NET Web Forms в задачах и примерах [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Сыктывкар: СГУ им. Питирима Сорокина, 2023. - 92 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/410774">https://e.lanbook.com/book/410774</a>       |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.2 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.3 | ЭБС ЛАНЬ                                          |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.12                      Веб-программирование и мобильные приложения**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                        **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                        **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                **бакалавр**

Форма обучения:            **заочная**

Год набора:                    **2024**

Общая  
трудоемкость:                **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):  
, асс. Шестериков Д.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Веб-программирование и мобильные приложения

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)     | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|--------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                     | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2 | Схемотехника электронных устройств   | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.3 | Вычислительная линейная алгебра      | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.4 | Разработка и анализ алгоритмов       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.5 | Логика высказываний и булевы алгебры | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.6 | Программирование                     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 0.85  | 0.85  | 1.15  | 1.15  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 8.85  | 8.85  | 11.15 | 11.15 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 167.4 | 167.4 | 201.1 | 201.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

ЗаО 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-02: Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные средства и технологии

ПК-02.1: Знать: особенности архитектуры аппаратной платформы; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования ; методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных

ПК-02.2: Уметь: выбирать и применять языки программирования для написания программного кода; производить оценку и обоснование принятых решений; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

ПК-02.3: Владеть: приёмами создания программного кода в соответствии с техническим заданием; приёмами оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                           | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература          | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|---------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Раздел 1. Введение в современную веб разработку</b>                                                                                                                    |      |       |                                   |                     |            |
| 1.1         | Обзор технологий, используемых в вебе: HTML, CSS, JavaScript, React, Node;<br>Историческая ретроспектива развития веб технологий: ActiveX, Microsoft Silverlight, Adobe Flash /Лек/ | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-04.1 ПК-02.1           | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | 0          |
| 1.2         | Детальный обзор основных технологий /Ср/                                                                                                                                            | 4    | 13.7  | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Раздел 2. Язык программирования JavaScript</b>                                                                                                                         |      |       |                                   |                     |            |
| 2.1         | Знакомство с системой типов, основными типами данных, сборщиком мусора и методами оптимизации работы сборщика мусора /Ср/                                                           | 5    | 2     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.5 Л1.6 Э4   | 0          |
| 2.2         | Знакомство с объектами /Ср/                                                                                                                                                         | 5    | 2     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.2 Л1.3 Л1.5 Э4   | 0          |
| 2.3         | Коллекции в языке JavaScript /Ср/                                                                                                                                                   | 5    | 2     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.2 Л1.3 Л1.6 Э4   | 0          |
| 2.4         | Асинхронный JavaScript: Event Loop, Callbacks, Promise API, async / await /Ср/                                                                                                      | 5    | 2     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.6 Э4        | 0          |
| 2.5         | Верстка страницы с использованием HTML, CSS /Ср/                                                                                                                                    | 5    | 2     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.1 Л1.3 Л1.8 Э4   | 0          |
| 2.6         | Основные функции и методы языка JavaScript /Ср/                                                                                                                                     | 4    | 20    | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.5 Л1.6 Э4        | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Раздел 3. Платформа Node</b>                                                                                                                                           |      |       |                                   |                     |            |
| 3.1         | Введение в платформу Node, блокирующий / неблокирующий IO, Event Loop /Ср/                                                                                                          | 5    | 20    | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.4 Л1.7 Э1        | 0          |
| 3.2         | Обзор встроенного API платформы Node /Ср/                                                                                                                                           | 5    | 2     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1   | 0          |
| 3.3         | Знакомство с Node API, NPM, модулями /Ср/                                                                                                                                           | 5    | 20    | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.4 Л1.7 Э1   | 0          |
|             | <b>Раздел 4. Раздел 4. Библиотека React</b>                                                                                                                                         |      |       |                                   |                     |            |
| 4.1         | Введение в библиотеку React<br>Компонентный подход, props и state /Ср/                                                                                                              | 5    | 17.4  | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.8 Л1.9 Э2   | 0          |
| 4.2         | Разработка приложения список дел с использованием React /Ср/                                                                                                                        | 5    | 4     | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3           | Л1.3 Л1.8 Л1.9 Э2   | 0          |
| 4.3         | Интеграция приложения список дел с API /Лаб/                                                                                                                                        | 5    | 2     | ПК-03.2 ПК-04.2 ПК-02.2           | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2   | 0          |

|     |                                                                                                                          |   |      |                                                                         |                                              |   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---|
| 4.4 | Знакомство с основными функциями возможностями React /Ср/                                                                | 5 | 20   | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3                                                 | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э2                       | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Раздел 5. React Native</b>                                                                                  |   |      |                                                                         |                                              |   |
| 5.1 | Введение в кроссплатформенный фреймворк React Native /Ср/                                                                | 5 | 4    | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3                                                 | Л1.1 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Э3                       | 0 |
| 5.2 | Знакомство с основными функциями возможностями React Native /Ср/                                                         | 5 | 20   | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3                                                 | Л1.1 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Э3                       | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Раздел 6. Введение в архитектуру приложений</b>                                                             |   |      |                                                                         |                                              |   |
| 6.1 | Введение в архитектуру приложений /Ср/                                                                                   | 5 | 30   | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3                                                 | Л1.4 Л1.7                                    | 0 |
| 6.2 | Обзор основных архитектур: n-tier архитектура, луковая архитектура, гексагональная архитектура, чистая архитектура /Лек/ | 5 | 4    | ПК-03.1 ПК-04.1 ПК-02.1                                                 | Л1.4 Л1.7                                    | 0 |
| 6.3 | Знакомство с Docker, Kubernetes /Лаб/                                                                                    | 5 | 2    | ПК-03.2 ПК-04.2 ПК-02.2                                                 | Л1.4 Л1.7 Э5                                 | 0 |
| 6.4 | Знакомство с микросервисной архитектурой с использованием RabbitMQ /Ср/                                                  | 5 | 20   | ПК-03.3 ПК-04.3 ПК-02.3                                                 | Л1.4 Л1.7 Э5                                 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Раздел 7. Иная контактная работа</b>                                                                        |   |      |                                                                         |                                              |   |
| 7.1 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                | 4 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 |                                              | 0 |
| 7.2 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                | 5 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 |                                              | 0 |
| 7.3 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                       | 5 | 0.25 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 |                                              | 0 |
|     | <b>Раздел 8. Раздел 8. Контроль</b>                                                                                      |   |      |                                                                         |                                              |   |
| 8.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету в период лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/                          | 5 | 3.75 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Язык программирования JavaScript. Система типов, типы данных, приведение типов

Язык программирования JavaScript. Методы работы с массивами и строками

Язык программирования JavaScript. Коллекции

Язык программирования JavaScript. Классы

Асинхронный JavaScript. Callback функции

Асинхронный JavaScript. Promise и Promise API

Платформа Node. Блокирующий и неблокирующий ввод / вывод

Платформа Node. Составные части Node

Платформа Node. NPM и node\_modules

Сопряженность (coupling) и связность (cohesion)

Достоинства и недостатки микросервисов и монолитных приложений

Микросервисная архитектура. Синхронный и асинхронный подход к межсервисной коммуникации

Микросервисная архитектура. Оркестровый и хореографический тип управления бизнес процессами в микросервисной

архитектуре  
 Микросервисная архитектура. Идемпотентность, консистентность данных, очередь “мертвых” сообщений  
 Распределенные транзакции. Двухфазная фиксация  
 Паттерн Saga. Оркестровый и хореографический подход к построению Saga  
 Архитектура программного обеспечения. Слоистая архитектура  
 Архитектура программного обеспечения. Гексагональная архитектура  
 Архитектура программного обеспечения. Луковая архитектура  
 Архитектура программного обеспечения. Чистая архитектура  
 Библиотека React  
 Кроссплатформенный фреймворк React Native

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Беликова С. А., Беликов А. Н. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка» [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. - 176 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598663">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598663</a> |
| Л1.2 | Диков А. В. Клиентские технологии веб-программирования: JavaScript и DOM [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 124 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/126934">https://e.lanbook.com/book/126934</a>                                                                                                                                     |
| Л1.3 | Заяц А. М., Васильев Н. П. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 120 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/154380">https://e.lanbook.com/book/154380</a>                                                                                      |
| Л1.4 | Леонтьев А. С. Архитектура вычислительных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 125 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/176539">https://e.lanbook.com/book/176539</a>                                                                                                                                                                 |
| Л1.5 | Янцев В. В. JavaScript. Обработка событий на примерах [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 176 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/176881">https://e.lanbook.com/book/176881</a>                                                                                                                                                                        |
| Л1.6 | Государев И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 144 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/206588">https://e.lanbook.com/book/206588</a>                                                                                                                                                |
| Л1.7 | Мусихин А. Г., Смирнов Н. А. Архитектура вычислительных машин и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 271 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/218417">https://e.lanbook.com/book/218417</a>                                                                                                                                           |
| Л1.8 | Диков А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 188 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/318443">https://e.lanbook.com/book/318443</a>                                                                                                                                        |
| Л1.9 | Нурмагомедова Н. Х. Язык HTML [Электронный ресурс]:. - Махачкала: ДГПУ, 2023. - 53 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/406952">https://e.lanbook.com/book/406952</a>                                                                                                                                                                                                       |

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |                           |
|----|---------------------------|
| Э1 | Документация Node         |
| Э2 | Документация React        |
| Э3 | Документация React Native |
| Э4 | Документация JavaScript   |
| Э5 | Микросервисы              |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
|-------|----------------------------------------------------------------|

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                              |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                    |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт. |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:10  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.13**                      **Современные технологии программирования**  
  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                      **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                      **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                      **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **288 часов/8 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):  
без уч. степ., ст. препод. Тушканова О.С.

---

Рабочая программа дисциплины (модуля) Современные технологии  
программирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный  
образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению  
подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки  
России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом  
факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и  
управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**  
Протокол от \_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Цель данного курса – научить студентов практическому объектно-ориентированному программированию на языке C#, а также дать толчок к использованию готовых библиотек классов и паттернов программирования. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)     | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|--------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                     | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2 | Схемотехника электронных устройств   | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.3 | Вычислительная линейная алгебра      | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.4 | Разработка и анализ алгоритмов       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.5 | Логика высказываний и булевы алгебры | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.6 | Программирование                     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.2 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 3.25  | 3.25  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 13.25 | 13.25 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 266.1 | 266.1 | 266.1 | 266.1 |
| Часы на контроль       | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 288   | 288   | 288   | 288   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 4 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-02: Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные средства и технологии

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-02.1: Знать: особенности архитектуры аппаратной платформы; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования ; методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных                                                                                                                                           |
| ПК-02.2: Уметь: выбирать и применять языки программирования для написания программного кода; производить оценку и обоснование принятых решений; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры                                                                                                                          |
| ПК-02.3: Владеть: приёмами создания программного кода в соответствии с техническим заданием; приёмами оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.                                                                              |
| ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения                                                                                                                           |
| ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.                                                                                                                                                                                       |
| ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения |
| ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.                           |
| ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.                                                                                                    |
| ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.                                                                                                                                                     |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций                                       | Литература                       | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Создание серверных приложений на основе платформы Node.js и Javascript</b>                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |       |                                                                         |                                  |            |
| 1.1         | Обзор основных понятий и элементов платформы Node.js. Модули, переменные, передача параметров приложению. События, потоки, асинхронность. Введение в построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Reactjs. Компоненты, подклассы, свойства. Понятие React-элемента. Состояние компонента. Взаимодействие с компонентами, функциональные компоненты /Лек/ | 4    | 3     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 | 0          |
| 1.2         | Введение в построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Angularjs. Привязка данных и понятие внедрения зависимостей. Связывание с DOM элементами HTML страницы. Директивы и выражения. Модули, области видимости. Понятие контроллера /Ср/                                                                                                               | 4    | 31.4  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1           | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Vue.js</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                                                         |                                  |            |

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |       |                                                                         |                        |   |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---|
| 2.1                                      | Введение в построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Vue.js. Декларативное отображение DOM. Директива и привязка данных. Эффекты перехода. Реакция на события. Компоненты. Понятие экземпляра Vue. Шаблоны и синтаксис /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 1     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.2                                      | Создание серверного приложения для обработки запросов с интерфейсом, созданным на основе платформы Reactjs /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4 | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | 0 |
| 2.3                                      | Многопоточность. Класс Thread. Синхронизация потоков. Мониторы<br>Класс AutoResetEvent. Мьютексы. Семафоры. Таймеры<br>Параллельное программирование и библиотека TPL<br>Задачи и класс Task. Работа с классом Task<br>Задачи продолжения. Класс Parallel<br>/Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4 | 102.3 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 3. Паттерны проектирования</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |       |                                                                         |                        |   |
| 3.1                                      | Описание паттернов проектирования. Организация каталога паттернов проектирования. Способы решения задачи проектирования с помощью паттернов.<br>Применение паттернов на примере проектирования визуального редактора документов<br>/Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4 | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.2                                      | Создание web-интерфейса на основе платформы Vue.js /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4 | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | 0 |
| 3.3                                      | UML- стандартный язык описания разработки программных продуктов с использованием объектного подхода. Диаграммы вариантов использования. Описание вариантов использования. Виды отношений между вариантами использования – ассоциация, расширение (extend), включение (include), обобщение. Диаграмма классов. Построение концептуальной модели предметной области. Класс: имя класса, атрибуты класса, операции. Отношения между классами – отношение зависимости, ассоциации, агрегации, композиции, обобщения. Интерфейсы. Объекты. Параметризованные классы (шаблоны).<br>Диаграмма последовательностей. Линия жизни объекта. Фокус управления. Сообщения. Ветвление потока управления. Стереотипы сообщений. Временные ограничения на диаграммах последовательностей.<br>Диаграмма деятельности. Состояние действия. Переходы. Дорожки. Объекты.<br>Диаграмма кооперации. Объекты. Составные объекты. Связи. Сообщения.<br>Диаграмма пакетов.<br>Диаграмма компонентов. Имя компонента. Виды компонентов. Интерфейсы. Зависимости.<br>Диаграмма размещения. Узел. Соединения.<br>/Ср/ | 4 | 132.4 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 4. Иная контактная работа</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |       |                                                                         |                        |   |

|                           |                                                                                                            |   |      |                                                                         |                          |   |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---|
| 4.1                       | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                   | 4 | 0.6  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                          | 0 |
| 4.2                       | Групповые консультации перед экзаменом во время лабораторно-экзаменационной сессии<br>Сдача экзамена /ИКР/ | 4 | 2.3  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                          | 0 |
| 4.3                       | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                       | 4 | 0.35 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                          | 0 |
| <b>Раздел 5. Контроль</b> |                                                                                                            |   |      |                                                                         |                          |   |
| 5.1                       | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/      | 4 | 8.65 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Жизненный цикл программного продукта. Основные парадигмы программирования
2. Объектно-ориентированное программирование: объекты, классы.
3. Базовые принципы ООП: пакетирование (инкапсуляция), наследование, полиморфизм, передача сообщений.
4. Объектно-ориентированные языки программирования.
5. Структурное программирование. Реализация основ структурного программирования в языках программирования
6. Case-технологии проектирования программных систем.
7. Обзор основных понятий и элементов платформы Node.js
8. Модули, переменные, передача параметров приложению в Node.js.
9. События, потоки, асинхронность в Node.js.
10. Построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Reactjs.
11. Компоненты, подклассы, свойства. Понятие React-элемента. Состояние компонента.
12. Взаимодействие с компонентами, функциональные компоненты платформы Reactjs.
13. Построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Angularjs.
14. Привязка данных и понятие внедрения зависимостей. Связывание с DOM элементами HTML страницы.
15. Директивы и выражения в платформе Angularjs. Модули, области видимости. Понятие контроллера
16. Построение клиентских веб-интерфейсов на основе платформы Vue.js.
17. Декларативное отображение DOM. Директива и привязка данных.
18. Эффекты перехода. Реакция на события в платформе Vue.js.
19. Компоненты. Понятие экземпляра Vue. Шаблоны и синтаксис в платформе Vue.js.
20. Многопоточность. Класс Thread. Синхронизация потоков.
21. Мониторы
22. Класс AutoResetEvent.
23. Мьютексы. Семафоры.
24. Таймеры
25. Параллельное программирование и библиотека TPL
26. Задачи и класс Task. Работа с классом Task
27. Класс Parallel
28. Отмена задач и параллельных операций. CancellationToken
29. Описание паттернов проектирования.
30. Организация каталога паттернов проектирования.
31. Типы паттернов проектирования.
32. Обзор основных паттернов, назначение, описание, UML- диаграмма, примеры реализации
33. Создание веб-приложений на основе BackboneJS.
34. Концепция MVC. Структура страницы и модульные компоненты. Понятие маршрута.
35. Построение и применение моделей. Контроллеры и шаблоны в платформе BackboneJS.
36. Построение каркаса приложения в C#.

37.Объектно-ориентированные каркасы и систематическое повторное использование ПО.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Кривцов А. Н. Технологии программирования. Методы обработки пользовательских типов данных на C++ [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы (проекта). - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. - 31 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/279452">https://e.lanbook.com/book/279452</a>                   |
| Л3.1 | Кривцов А. Н. Технологии программирования. Технология программирования на C/C++ [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. - 274 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/279680">https://e.lanbook.com/book/279680</a>                                                                                       |
| Л1.1 | Згуральская Е. Н. Технологии программирования [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2020. - 71 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/165011">https://e.lanbook.com/book/165011</a>                                                                                                                                                        |
| Л3.2 | Долженко А. И. Современные технологии программирования: платформа Microsoft.NET и язык C [Электронный ресурс]:практикум. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2005. - 126 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683487">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683487</a>                      |
| Л2.2 | Карякин М. И., Ватульян К. А., Мнухин Р. М. Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2022. - 244 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687</a> |
| Л1.2 | Гайдель А. В., Благов А. В., Проценко В. И., Широкаев А. С. Технологии программирования [Электронный ресурс]:. - Самара: СамГУ, 2020. - 108 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/189025">https://e.lanbook.com/book/189025</a>                                                                                                                               |
| Л1.3 | составителиД. И. П., Валеев С. С., Попова Е. Д., Салова Т. Л. Технологии программирования. Работа с базами данных [Электронный ресурс]:методические указания для студентов специальности 09.03.03 «прикладная информатика (в экономике)». - Сочи: СГУ, 2021. - 40 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/351491">https://e.lanbook.com/book/351491</a>         |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.3 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.4 | ЭБС ЛАНЬ                                          |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                    |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт. |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.14 Системы искусственного интеллекта**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **252 часов/7 з.е.**

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Кузнецова Алла Витальевна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Системы искусственного интеллекта

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Формирование целостного представления о современном состоянии направлений искусственного интеллекта, объединенных понятием «Мягкие вычисления». Формирование представления о методологиях мягких вычислений. Формирование представления о системах, основанных на методологиях мягких вычислений. Формирование умений по применению методологий мягких вычислений при решении практических задач. |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

|                   |                                                  |      |                                                                              |
|-------------------|--------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП: |                                                  | Б1.В |                                                                              |
| 2.1               | Связь с предшествующими дисциплинами (модулями): |      |                                                                              |
| № п/п             | Наименование дисциплины (модуля)                 | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
| 2.1.1             | Структуры данных                                 | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2             | Схемотехника электронных устройств               | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.3             | Вычислительная линейная алгебра                  | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.4             | Разработка и анализ алгоритмов                   | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.5             | Логика высказываний и булевы алгебры             | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.6             | Программирование                                 | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 196.4 | 196.4 | 230.1 | 230.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 216   | 216   | 252   | 252   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                   | Инте ракт. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |       |                                   |                              |            |
| 1.1         | Определение искусственного интеллекта и "мягких вычислений"; необходимость мягких вычислений при создании интеллектуальных программных и программно-аппаратных систем. Составляющие мягких вычислений. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-04.1 ПК-04.2   | Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.4 | 0          |
| 1.2         | Обзор направлений нейрокибернетики, нечеткой логики и теории нечетких множеств, эволюционных алгоритмов. Связь мягких вычислений с синергетикой. Гибридные интеллектуальные системы. Самоорганизация синергетических нейронных, нечетких и нейронечетких систем. История искусственного интеллекта. Зима искусственного интеллекта. Дартмутский семинар . Тест Тьюринга. Китайская комната. Сильный и слабый искусственные интеллект. Дружественный искусственный интеллект. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта. /Ср/ | 4    | 33.7  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-04.1 ПК-04.2   | Л1.1Л2.3 Л2.4                | 0          |
|             | <b>Раздел 2. ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |       |                                   |                              |            |
| 2.1         | Формальный нейрон, физическая и программная модели. Типы функций активации нейронов. Архитектуры нейронных сетей. Обучение нейронных сетей. Виды обучения. Алгоритм обратного распространения ошибки. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-04.1 ПК-04.2   | Л1.3Л2.2 Л1.1                | 0          |
| 2.2         | 1.Обзор библиотек Python для работы с нейронными сетями. Основы работы с массивами в библиотеке NumPy<br>2.Простая нейронная сеть с использованием библиотеки NumPy<br>3.Создание нейронной сети с гладкой функцией активации с использованием библиотеки NumPy<br>4.Реализация задачи классификации с помощью NumPy<br>5.Нейронная сеть в Keras. Реализация задачи классификации /Лаб/                                                                                                                                                                  | 5    | 4     | ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.2 ПК-04.3   | Л1.3Л2.2 Л1.1                | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |    |                                                 |               |   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------------------------|---------------|---|
| 2.3 | Биологические предпосылки возникновения искусственных нейронных сетей. Структура человеческого мозга. Организация памяти в коре человеческого мозга. Ритмы колебаний больших нейронных ансамблей. Биологически правдоподобные модели нейронов. Модели визуального восприятия. Обучение с учителем. Сети прямого распространения. Однослойный персептрон. Обучение одно-слойного персептрона. Многослойный персептрон. Метод наискорейшего спуска. Обучение без учителя. Самоорганизующиеся сети. Сеть Кохонена. Карты Кохонена. Модификации алгоритма обратного распространения. Вероятностные нейронные сети. Стохастические сети. Обучение Больцмана. Обучение Коши. Сети ДАП (двунаправленная ассоциативная память) Современные модели искусственных нейронных сетей. Когнитрон. Неокогнитрон. Глубинные нейронные сети и глубокое обучение. Сети с обратными связями. Сети Хопфилда. Сети Хэмминга. /Ср/ | 5 | 75 | ПК-03.1 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3         | Л1.3Л2.2 Л1.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                                                 |               |   |
| 3.1 | Нечеткая логика. Нечеткое множество и функции принадлежности. Лингвистические переменные. Нечеткие переменные. Способы представления нечетких множеств. Классические функции принадлежности нечётких множеств. Примеры нечётких множеств с различными функциями принадлежности. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5 | 1  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-04.1 ПК-04.2                 | Л1.1Л1.2      | 0 |
| 3.2 | Представление знаний на основе неклассических логик. Логические и арифметические операции над нечёткими множествами. Т-норма и Т-конорма. Нечёткий вывод. Этапы вывода. Характеристики этапов. Нечеткие отношения. Автоматическая генерация функций принадлежности. Нечеткая логика и нерокомпьютинг. Нечеткие экспертные системы. Модальные логики. Язык временной модальной логики. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5 | 75 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л1.2      | 0 |
|     | <b>Раздел 4. ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |    |                                                 |               |   |
| 4.1 | Эволюционные вычисления и эволюционное моделирование. Основные направления эволюционного моделирования. Характеристика направлений. Генетические алгоритмы. Краткие исторические сведения. Селекция. Кроссинговер. Мутация. Особенности механизма эволюционной адаптации. Преимущества и недостатки ГА. ГА и традиционные методы оптимизации. Классический ГА. Кодирование параметров в ГА. Теорема Холланда. Схемы. Модификации классического ГА: методы селекции; особые процедуры репродукции; генетические операторы; методы кодирования; масштабирование функции приспособленности; ГА для многокритериальной оптимизации; генетические микроалгоритмы. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                           | 5 | 1  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-04.1 ПК-04.2                 | Л1.1Л2.1      | 0 |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                                                 |                             |   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|-----------------------------|---|
| 4.2                                     | Элитизм. Генетическое программирование, эволюционное программирование, эволюционные стратегии. Генетические алгоритмы как средство как средство обучения и конструирования нейронных сетей. Примеры практического применения ГА. Инструментальные средства и библиотеки для ГА.<br>/Ср/ | 5 | 46.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2               | 0 |
| <b>Раздел 5. ИНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                                                 |                             |   |
| 5.1                                     | Групповые консультации с преподавателем перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                                           | 5 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-04.1 ПК-04.2                 |                             | 0 |
| 5.2                                     | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 | 0.35 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                             | 0 |
| 5.3                                     | Групповые консультации с преподавателем в период в лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                             | 5 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                             | 0 |
| 5.4                                     | Групповые консультации с преподавателем в период в лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                             | 4 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                             | 0 |
| <b>Раздел 6. КОНТРОЛЬ</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                                                 |                             |   |
| 6.1                                     | Самостоятельная подготовка к экзамену в период экзаменационно-лабораторной сессии /Экзамен/                                                                                                                                                                                             | 5 | 8.65 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л1.2 Л1.1Л2.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

- Искусственный интеллект (ИИ) как направление исследований. Основные теоретические направления исследований в области ИИ.
- Искусственный интеллект (ИИ) как область инжиниринга, занимающаяся созданием машин и компьютерных программ, обладающих интеллектом.
- Понятие "Мягкие вычисления" Краткий обзор технологий мягких вычислений.
- Биологический нейрон. Формальный нейрон. Структура формального нейрона. Функции активации.
- Понятие искусственной нейронной сети. Классификация ИНС по топологии. Классификация многослойных ИНС.
- Типы задач, решаемых с помощью ИНС. Математическая постановка задачи обучения ИНС.
- Теорема Хехт-Нильсена. Основные правила выбора архитектуры при решении задач (определение числа нейронов, числа слоев, емкость сети). Сравнительная оценка нейросетевых архитектур и архитектуры фон Неймана.
- Обучающая выборка. Требования к обучающей выборке. Контрольная выборка. Тестовое множество.
- Обучение ИНС. Виды обучения. Основные характеристики обучения с учителем.
- Обучение ИНС. Виды обучения. Основные характеристики обучения без учителя.
- Понятие поверхности ошибки и её геометрическая интерпретация. Виды ошибок. Параметры алгоритма обучения (длина шага, скорость обучения, импульс).
- Перцептрон Розенблатта. Структура перцептрона. Линейно-разделимые задачи. Недостатки перцептрона Розенблатта.
- Многослойный перцептрон. Обучение многослойного перцептрона. Алгоритм ВР (back propagation)
- Самоорганизующиеся сети. Архитектура. Применение. Особенности.
- Правило обучения Хебба. Сигнальный и дифференциальный методы Хебба. Полный алгоритм обучения.
- Алгоритм обучения однослойного перцептрона. Модификации алгоритма.
- Алгоритм обратного распространения ошибки. Модификации алгоритма обратного распространения ошибки.
- Алгоритм обучения Кохонена.
- Инструментарий для создания и обучения ИНС. Характеристика одной из известных систем.
- Нечёткая логика. Исторические аспекты. Отношения между нечёткой и классической логиками
- Нечёткое множество. Способы представления. Функции принадлежности нечётких множеств. Примеры нечётких множеств с различными функциями принадлежности.
- Лингвистические переменные. Нечеткие переменные.
- Логические и арифметические операции над нечёткими множествами. Т-норма и Т-конорма.
- Нечёткий вывод. Этапы вывода. Характеристики этапов.
- Эволюционные вычисления и Генетические алгоритмы.
- Схема работы базового алгоритма Холланда.
- Типы задач, решаемые с помощью ГА. Примеры хромосом и функций приспособленности.

28. Функция приспособленности. Основные операции ГА.  
 29. Отбор особей для скрещивания. Методы отбора.  
 30. Модификации базового алгоритма ГА.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Филиппов Ф. В. Нейросетевые технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. - 129 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/180056">https://e.lanbook.com/book/180056</a>                                                                       |
| Л1.1 | Смолин Д. В. Введение в искусственный интеллект [Электронный ресурс]: курс лекций. - Москва: Физматлит, 2007. - 292 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=76617">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=76617</a>                                                     |
| Л2.1 | Гладков Л. А., Курейчик В. В., Курейчик В. М., Курейчик В. М. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Физматлит, 2010. - 317 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68417">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=68417</a>                    |
| Л1.2 | Нечеткая логика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Уфа: БашГУ, 2020. - 84 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/179916">https://e.lanbook.com/book/179916</a>                                                                                                                       |
| Л2.2 | Абухания Амер Ю. А. Модели, алгоритмы и программные средства обработки информации и принятия решений при составлении расписаний занятий на основе эволюционных методов: специальность 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации (техника и технологии)". - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2016. - 231 с. |
| Л1.3 | Ростовцев В. С. Искусственные нейронные сети [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 216 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/364517">https://e.lanbook.com/book/364517</a>                                                                                        |
| Л2.3 | Жданов А. А. Автономный искусственный интеллект [Электронный ресурс]:. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 362 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/135544">https://e.lanbook.com/book/135544</a>                                                                                                  |
| Л2.4 | Искусственный интеллект. Перспективы предстоящего поединка в 21 веке. Победители и проигравшие [Электронный ресурс]:. - Новосибирск: СГУПС, 2019. - 87 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/164657">https://e.lanbook.com/book/164657</a>                                                            |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Windows Server 2016                                  |
| 6.3.3 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.4 | Kaspersky Endpoint Security                                    |
| 6.3.5 | MATLAB                                                         |
| 6.3.6 | Microsoft Visual Studio 2008 Professional                      |
| 6.3.7 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |
| 6.3.8 | Simulink                                                       |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3 | ИСС Техэксперт                                    |
| 6.4.4 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.5 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 305АЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.                                                       |
| 7.3 | Аудитория 306ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; телевизор - 1 шт.; ПК - 10 шт.                                                 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.4 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.15.01**

**ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ**

**Разработка проектов в области компьютерных наук**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **288 часов/8 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Мохов Василий Александрович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Разработка проектов в области  
компьютерных наук

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный  
образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению  
подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки  
России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом  
факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и  
управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Комплексное освоение технологических этапов и инструментальных средств разработки проектов в области компьютерных наук для последующего выполнения выпускной квалификационной работы |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.15

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)     | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)  |
|-------|--------------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                     | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |
| 2.1.2 | Разработка и анализ алгоритмов       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |
| 2.1.3 | Вычислительная линейная алгебра      | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                            |
| 2.1.4 | Логика высказываний и булевы алгебры | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                            |
| 2.1.5 | Программирование                     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3 |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 4.95  | 4.95  | 5.25  | 5.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 12.95 | 12.95 | 15.25 | 15.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 230.4 | 230.4 | 264.1 | 264.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 252   | 252   | 288   | 288   |

**2.4. Виды контроля:**

КП 5 курс

Экзамен 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-02: Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные средства и технологии

ПК-02.1: Знать: особенности архитектуры аппаратной платформы; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования ; методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных

ПК-02.2: Уметь: выбирать и применять языки программирования для написания программного кода; производить оценку и обоснование принятых решений; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

ПК-02.3: Владеть: приёмами создания программного кода в соответствии с техническим заданием; приёмами оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                      | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература                       | Инте ракт. |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|----------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                                 |                                  |            |
| 1.1         | Общие сведения об организации выполнения проектов в области компьютерных наук. Терминология. /Лек/                                                                                                                                                                                             | 4    | 1     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
| 1.2         | Анализ состояния системы и среды. Классификация проектов по количеству исполнителей и протяженности реализации. Базовые стандарты. Системный анализ среды. Организация групповой работы над проектом. Генерация идей для проектов. Мозговой штурм. Формирование коллектива и выбор ролей. /Ср/ | 4    | 10    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Системный инжиниринг</b>                                                                                                                                                                                                                                                          |      |       |                                                 |                                  |            |
| 2.1         | Системный инжиниринг: определение и пример. Целеполагание и диаграммы Исикавы. /Лек/                                                                                                                                                                                                           | 4    | 1     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
| 2.2         | Программа достижения цели: диаграмма Исикавы /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                             | 5    | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
| 2.3         | Профессия системного инженера. Отличия системной инженерии от других дисциплин. Актуальные технологии командной разработки проектов. Сущность понятий «лучшие практики» и «паттерн». Системный подход. /Ср/                                                                                    | 4    | 10    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Этапы реализации проектов</b>                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                                 |                                  |            |
| 3.1         | Признаки и причины кризиса программирования. Жизненный цикл системы и проекта. Требования к технологии проектирования. Стандарты предметной области. Современные аспекты использования иностранных языков при реализации ИТ-проектов. /Ср/                                                     | 4    | 13.7  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 4. Стартапы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                                 |                                  |            |
| 4.1         | Стартап, как вариант реализации проекта в области компьютерных наук. Характеристика шагов продвижения стартапа. /Лек/                                                                                                                                                                          | 5    | 1     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
| 4.2         | Посевные, ангельские инвестиции. Публичная защита проекта. Способы оценки проектов. Этапы финансирования стартапа. Портрет потребителя и воронка продаж. "Долина смерти". /Ср/                                                                                                                 | 5    | 14.4  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 5. Функциональные требования</b>                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                                 |                                  |            |
| 5.1         | Стейкхолдеры. Диаграммы прецедентов. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                     | 5    | 1     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |
| 5.2         | Разработка диаграммы прецедентов для проекта /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                             | 5    | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0          |

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                                                 |                                  |   |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|----------------------------------|---|
| 5.3                                              | Последовательность формирования функциональных требований к проекту. Источники требований. Определение круга потенциальных пользователей. Разработка функциональных требований. Системы систем. Воплощение системы: компоненты, модули, размещения. Структура системы: разбиения. Обозначения систем. Практики реализации (производства). /Ср/ | 5 | 30   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 6. Инженерия знаний</b>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                                                 |                                  |   |
| 6.1                                              | Данные и знания. Базы знаний. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 | 1    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| 6.2                                              | Онтологическое моделирование в редакторе Protege. Онтологии и онтологическое моделирование. Методы и средства извлечения, представления, структурирования и использования знаний. Технологии Semantic Web: RDF, OWL, SPARQL. Примеры промышленных онтологий. /Ср/                                                                              | 5 | 30   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 7. Проектирование разработки</b>       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                                                 |                                  |   |
| 7.1                                              | Нотация проектирования систем IDEF0. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5 | 1    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| 7.2                                              | Нотации проектирования систем: SADT, IDEF3, UML. Примеры проектов. CASE - средства. Разработка процессной модели проекта. Формирование загрузки. Подготовка пакета проектной документации. Распределение ответственности за процессы. /Ср/                                                                                                     | 5 | 30   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 8. Временное планирование</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                                                 |                                  |   |
| 8.1                                              | Формирование списка работ. Оценка временных затрат для работ. Временное планирование на основе диаграмм Ганта. Квалифицированная оценка затрат. Распараллеливание работ. /Ср/                                                                                                                                                                  | 5 | 30   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 9. Организация работы исполнителей</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                                                 |                                  |   |
| 9.1                                              | Проект и команда. Командные роли в проекте. Модели организации коллективной разработки. Поддержка коллективной разработки: системы управления версиями. Виды пользователей и организация их поддержки. Конфигурационное управление. Единицы конфигурационного управления. Управление версиями и сборками. Управление качеством. /Ср/           | 5 | 50   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 10. Иная контактная работа</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                                                 |                                  |   |
| 10.1                                             | Групповые консультации с преподавателем в период лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                      | 4 | 0.3  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                  | 0 |
| 10.2                                             | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5 | 0.35 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                  | 0 |
| 10.3                                             | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                      | 5 | 0.6  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                  | 0 |
| 10.4                                             | Консультации и защита курсового проекта /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5 | 2    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                  | 0 |

|      |                                                                                                                       |   |      |                                                 |                                  |   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|----------------------------------|---|
| 10.5 | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                          | 5 | 2    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |                                  | 0 |
|      | <b>Раздел 11. Контроль</b>                                                                                            |   |      |                                                 |                                  |   |
| 11.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной экзаменационной сессии /Экзамен/ | 5 | 8.65 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |
| 11.2 | Самостоятельная работа по выполнению курсового проекта /Ср/                                                           | 5 | 46   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Системный инжиниринг: определение и пример.
2. Целеполагание и диаграммы Исискавы.
3. Сущность понятий «лучшие практики» и «паттерн».
4. Системный подход.
5. Признаки и причины кризиса программирования.
6. Жизненный цикл системы и проекта.
7. Требования к технологии проектирования
8. Основные шаги создания продукта.
9. Портрет потребителя и воронка продаж.
10. Источники требований. Стейкхолдеры.
11. Диаграммы прецедентов.
12. Разработка функциональных требований.
13. Данные и знания. Базы знаний.
14. Онтологии и онтологическое моделирование.
15. Оценка временных затрат для работ.
16. Временное планирование на основе диаграмм Ганта.
17. Структурная декомпозиция работ.
18. Проектирование систем: процессное моделирование.
19. Нотация IDEF0.
20. Распределение ответственных за процессы.
21. Проект и команда.
22. Командные роли в проекте.
23. Модели организации коллективной разработки.
24. Поддержка коллективной разработки: системы управления версиями.
25. Виды пользователей и их поддержка.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

1. Выявите основные риски на каждой фазе ЖЦ информационного проекта. Определите последствия, к которым может привести реализация рисков событий, и предложите мероприятия для устранения рисков или минимизации их последствий.
2. Создайте план фазы разработки и фазы эксплуатации с разбивкой на задачи.
3. Компания получила заказ на разработку информационного проекта. Обоснуйте состав команды проекта и изобразите схему управления проектом.
4. Компания получила заказ на разработку информационного проекта. Была создана команда в составе 5 участников: менеджер, аналитик, разработчик, дизайнер, тестировщик. Создайте план проекта и назначьте ответственных на задачи.
5. Обоснуйте необходимый набор инструментальных средств для разработки информационного проекта и составьте план их развертывания.
6. Разработайте функциональные обязанности для аналитика ИТ проекта.
7. Компания хочет запустить проект по созданию локальной сети.
8. Разработайте требования заказчика для проекта.
9. Разработайте функциональные обязанности для разработчика ИТ-проекта.
10. Разработайте структуру команды проекта по внедрению си-стемы взаимодействия с клиентами.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1                                                                                                                 | Доррер А. Г., Доррер М. Г., Попов А. А. Управление ИТ-проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 «информационные системы и технологии», профиль подготовки «информационные системы и технологии в промышленности», 09.03.04 «программная инженерия», профиль подготовки «разработка программно-информационных систем», всех форм обучения. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. - 174 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/147451">https://e.lanbook.com/book/147451</a> |
| Л3.1                                                                                                                 | Мохов В.А. Разработка проектов в области компьютерных наук [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам, самостоятельной работе и курсовому проектированию. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 27 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1288e19773f70f41d4a7c826f407a6cede&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=1288e19773f70f41d4a7c826f407a6cede&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a>                                                                       |
| Л1.1                                                                                                                 | Мохов В.А. Разработка проектов в области компьютерных наук [Электронный ресурс]: курс лекций. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2023. - 192 с. – Режим доступа: <a href="https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5839&amp;idb=0">https://libweb.srsu.ru/MegaProWeb/UserEntry?Action=Link_SearchDoc&amp;id=5839&amp;idb=0</a>                                                                                                                                                                                                                           |
| Л2.2                                                                                                                 | Коксеген А. Е. Проектирование программных систем [Электронный ресурс]:. - Астана: КазАТУ, 2022. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/233960">https://e.lanbook.com/book/233960</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Л1.2                                                                                                                 | Волкова В. Н. Системный анализ информационных комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие для во. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 336 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/143131">https://e.lanbook.com/book/143131</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Л2.3                                                                                                                 | Богомоллова М. А. Бизнес-анализ в ИТ-проектах [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы. - Самара: ПУТИ, 2021. - 98 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/301058">https://e.lanbook.com/book/301058</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Л1.3                                                                                                                 | Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 128 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/223442">https://e.lanbook.com/book/223442</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.3.1                                                                                                                | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 6.3.2                                                                                                                | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.4.1                                                                                                                | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 6.4.2                                                                                                                | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.4.3                                                                                                                | ИСС Техэксперт                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 6.4.4                                                                                                                | ЭБС Университетская библиотека онлайн                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6.4.5                                                                                                                | ЭБС ЛАНЬ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1                                                               | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;                                |
| 7.2                                                               | Аудитория 306ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; телевизор - 1 шт.; ПК - 10 шт.                                                                                |
| 7.3                                                               | Аудитория 301БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 35 шт., стулья - 70 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт, проектор                              |
| 7.4                                                               | Аудитория 201БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: столы - 35 шт., стулья - 70 шт., маркерная доска; технические средства обучения: проектор |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.15.02**

**ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ**

**Проектирование и разработка приложений для  
мобильных устройств**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **252 часов/7 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Синецкий Роман Михайлович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Проектирование и разработка приложений  
для мобильных устройств

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный  
образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению  
подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки  
России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом  
факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и  
управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

| <b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1                                         | В результате изучения дисциплины студент должен знать:                                                                                                                                                    |
| 1.2                                         | - особенности выполнения программ на мобильных платформах и требования к мобильным и встраиваемым приложениям;                                                                                            |
| 1.3                                         | - принципы разработки встраиваемых и мобильных приложений;                                                                                                                                                |
| 1.4                                         | - структуру проекта мобильного приложения, основные элементы и программные средства построения графического интерфейса, обращения к файлам и каталогам, работы с базами данных, графикой и анимацией;     |
| 1.5                                         | уметь:                                                                                                                                                                                                    |
| 1.6                                         | - устанавливать и настраивать программные и программно-аппаратные комплексы для программирования и управления встраиваемыми и мобильными устройствами;                                                    |
| 1.7                                         | - разрабатывать программные системы, действующие в условиях требований экономии ресурсов (вычислительных, емкостных), быстродействия и времени реакции системы (в том числе и системы реального времени); |
| 1.8                                         | - создать мобильное приложение и использовать имеющиеся знания для разработки сложных мобильных приложений для решения практических задач;                                                                |
| 1.9                                         | владеть:                                                                                                                                                                                                  |
| 1.10                                        | - навыками создания приложений для встраиваемых и мобильных устройств;                                                                                                                                    |
| 1.11                                        | - навыками отладки и тестирования программы с помощью инструментальных средств как на эмуляторе мобильного устройства на ПК, так и на мобильном устройстве.                                               |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

|                   |                                                                |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП: |                                                                | Б1.В.15 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.1               | Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):               |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| № п/п             | Наименование дисциплины (модуля)                               | Курс    | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.1.1             | Структуры данных                                               | 2       | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.1.2             | Разработка и анализ алгоритмов                                 | 3       | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.1.3             | Вычислительная линейная алгебра                                | 3       | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.1.4             | Логика высказываний и булевы алгебры                           | 3       | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2.1.5             | Программирование                                               | 3       | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.2               | Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР: |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| № п/п             | Наименование дисциплины (модуля)                               | Курс    | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.2.1             | Технологическая (проектно-технологическая) практика            | 5       | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.2             | Преддипломная практика                                         | 5       | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |



**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4     |       | Итого |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Лабораторные           | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 3.25  | 3.25  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 13.25 | 13.25 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 230.1 | 230.1 | 230.1 | 230.1 |
| Часы на контроль       | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 252   | 252   | 252   | 252   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 4 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приёмами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приёмами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приёмами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература | Инте ракт. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Базовые сведения о платформе Android</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |       |                                   |            |            |
| 1.1         | Уровень ядра. Драйверы оборудования. Уровень библиотек, системная библиотека libc, менеджер поверхностей, функциональные библиотеки. Среда выполнения, DalvikVirtualMachine, уровень каркаса приложений, уровень приложений. Среда разработки, знакомство с Eclipse. Обзор Android SDK и Development Tools. Android API Level. Инструмент-ы для разработки и отладки приложений, Android Virtual Device. /Лек/ | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1       | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Структура приложения для Android</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |       |                                   |            |            |
| 2.1         | Создание проекта в Eclipse. Структура проекта, каталог ресурсов. Компоненты Android-приложения, деятельность, службы, приемники широковещательных намерений, контент-провайдеры. Процессы и потоки, жизненный цикл процессов, приоритет и статус процессов. Жизненный цикл компонентов приложения, активация компонентов, завершение работы компонентов. AndroidManifest.xml, общая структура манифеста. /Лек/ | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3           | Л1.1       | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Графический интерфейс пользователя</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |       |                                   |            |            |

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                         |      |   |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-------------------------|------|---|
| 3.1                                                        | Деревья представлений. Разметка, объявление в XML, элементы и атрибуты. Инициализация представлений. Стандартные разметки. Отладка интерфейса. Уведомления, всплывающие уведомления, создание собственных всплывающих уведомлений, уведомления в строке состояния, создание собственных уведомлений для строки состояния. /Лек/                                                                                                                                                             | 4 | 2  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 | 0 |
| 3.2                                                        | Мобильное приложение с вводом пользовательских данных. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 1  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 4. Компоненты отображения</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                         |      |   |
| 4.1                                                        | Виджеты, текстовые поля, добавление полос прокрутки, отображение графики, обработка событий, кнопки и флажки, закладки, индикаторы и слайдеры, компоненты отображения времени. Адаптеры данных. Текстовые поля с автозаполнением. Отображение данных в списках, отображение графики в списках, создание списка с собственной разметкой. /Ср/                                                                                                                                                | 4 | 19 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 | 0 |
| <b>Раздел 5. Диалоговые окна и меню</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                         |      |   |
| 5.1                                                        | Создание диалоговых окон: с кнопками, со списком, радиокнопками, с флажками, с прогрессом, с редакторами текста. Создание собственных диалогов. Меню. Меню выбора опций, меню со значками, расширенное меню. Контекстное меню. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                         | 4 | 19 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 | 0 |
| 5.2                                                        | Мобильное приложение с диалоговыми окнами. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4 | 1  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 6. Управление деятельностью и намерениями</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                         |      |   |
| 6.1                                                        | Жизненный цикл деятельности, сохранение состояния деятельности, стек деятельностей. Намерения, группы намерений. Запуск деятельностей и обмен данными между деятельностями. Фильтры намерений и запуск заданий. Приемники широковещательных намерений. Жизненный цикл приемников широковещательных намерений. Приемники системных событий. Использование широковещательных намерений, передача событий через намерения, прослушивание событий приемниками широковещательных намерений. /Ср/ | 4 | 19 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 | 0 |
| 6.2                                                        | Мобильное приложение с использованием деятельностей и намерений. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4 | 1  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л3.1 | 0 |
| <b>Раздел 7. Работа с файлами и службами</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                         |      |   |
| 7.1                                                        | Службы, жизненный цикл служб, создание службы. Работа с файлами и сохранение пользовательских настроек, чтение и запись файлов. Предпочтения, использование предпочтений. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 19 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1 | 0 |
| <b>Раздел 8. Базы данных, контент-провайдеры и ресурсы</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |                         |      |   |

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                         |              |   |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|--------------|---|
| 8.1                                      | База данных SQLite, создание базы данных, управление базой данных. Контент-провайдеры, модель данных, создание контент-провайдера, декларирование контент-провайдеров файле манифеста. Запросы к контент-провайдеру, чтение возвращаемых значений, добавление, изменение и удаление записей. Ресурсы, активы и локализация приложений, доступные типы ресурсов, создание ресурсов, ссылки на ресурсы. Использование ресурсов в коде программы, загрузка простых типов из ресурсов, загрузка файлов произвольного типа. Стили и темы, определение собственных стилей и тем. Активы. Локализация приложений, ресурсы, заданные по умолчанию, создание локализованных ресурсов. /Ср/ | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1         | 0 |
| 8.2                                      | Мобильное приложение с использованием баз данных SQLite. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4 | 1    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л3.1         | 0 |
| <b>Раздел 9. Дополнительные темы</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                         |              |   |
| 9.1                                      | Работа со списком контактов /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.2                                      | Использованием медифреймворка и интерфейсов API /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.3                                      | Использование службы поиска /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.4                                      | Использование API синтеза речи /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.5                                      | Использование API машинного перевода /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.6                                      | Сенсорные экраны и технология мультитач /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.7                                      | Программирование трехмерной графики /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.8                                      | Работа с Android Market /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4 | 15   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| 9.9                                      | Использование TitaniumMobile /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4 | 19.1 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л2.1         | 0 |
| <b>Раздел 10. Иная контактная работа</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                         |              |   |
| 10.1                                     | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 | 0.35 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |              | 0 |
| 10.2                                     | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4 | 0.9  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |              | 0 |
| 10.3                                     | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 |              | 0 |
| <b>Раздел 11. Контроль</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                         |              |   |
| 11.1                                     | Подготовка к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4 | 8.65 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Уровень ядра. Уровень библиотек, системная библиотека libc, менеджер поверхностей, функциональные библиотеки.
2. Среда выполнения, DalvikVirtualMachine, уровень каркаса приложений, уровень приложений.
3. Среда разработки Eclipse.
4. Обзор Android SDK и Development Tools. Android API Level.
5. Создание проекта в Eclipse. Структура проекта, каталог ресурсов.
6. Компоненты Android-приложения, деятельности, службы, приемники широковещательных намерений, контент-провайдеры.
7. Процессы и потоки, жизненный цикл процессов, приоритет и статус процессов.
8. Жизненный цикл компонентов приложения, активация компонентов, завершение работы компонентов. AndroidManifest.xml, общая структура манифеста.
9. Деревья представлений. Разметка, объявление, элементы, атрибуты и инициализация.
10. Стандартные разметки. Отладка интерфейса.
11. Уведомления, всплывающие уведомления, создание уведомлений.

|     |                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | Компоненты отображения. Стандартные виджеты.                                                             |
| 13. | Адаптеры данных. Текстовые поля с автозаполнением.                                                       |
| 14. | Отображение данных в списках, отображение графики в списках, создание списка с собственной разметкой.    |
| 15. | Создание стандартных и собственных диалоговых окон.                                                      |
| 16. | Меню, расширенное меню, контекстное меню.                                                                |
| 17. | Управление действиями и намерениями. Жизненный цикл деятельности.                                        |
| 18. | Намерения, группы намерений. Фильтры намерений и запуск заданий.                                         |
| 19. | Приемники широковещательных намерений. Жизненный цикл приемников широковещательных намерений.            |
| 20. | Приемники системных событий. Использование широковещательных намерений.                                  |
| 21. | Службы, жизненный цикл служб, создание службы.                                                           |
| 22. | Работа с файлами и сохранение пользовательских настроек, чтение и запись файлов.                         |
| 23. | Предпочтения, использование предпочтений.                                                                |
| 24. | База данных SQLite, создание базы данных, управление базой данных.                                       |
| 25. | Контент-провайдеры, модель данных, использование контент-провайдера.                                     |
| 26. | Ресурсы, активы и локализация приложений, доступные типы ресурсов, создание ресурсов, ссылки на ресурсы. |
| 27. | Стили и темы, определение собственных стилей и тем. Активы.                                              |
| 28. | Локализация приложений, ресурсы, заданные по умолчанию, создание локализованных ресурсов.                |
| 29. | Графика, объект Drawable, создание объектов Drawable в коде программы.                                   |
| 30. | Канва, рисование на канве.                                                                               |
| 31. | Создание анимации. Анимация преобразований. Создание анимации в XML-файле.                               |
| 32. | Анимация графических примитивов, анимация графических файлов, анимация группы представлений.             |
| 33. | Кадровая анимация, создание кадровой анимации в XML, создание анимации в коде программы.                 |

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Пирская Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 125 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634</a>                                                                                                                                                                                 |
| Л1.1 | Попок Л. Е., Замотайлова Д. А., Савинская Д. Н. Разработка приложений под мобильные устройства: ОС Android [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 102 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/254222">https://e.lanbook.com/book/254222</a>                                                                                                                                                                                                                             |
| Л3.1 | Синецкий Р.М. Программирование для мобильных устройств и встраиваемых систем [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе студентов. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. - 28 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12bd4f3eb48bf31ae9ad2dce4c61ba0c51&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12bd4f3eb48bf31ae9ad2dce4c61ba0c51&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Ubuntu 18.04                                                   |
| 6.3.3 | Eclipse                                                        |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.3 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт. |
| 7.2 | Аудитория 305АЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.                  |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.ДВ.03.01      Профессионально-прикладная физическая  
подготовка**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                        **Физическое воспитание и спорт**

Специальность/  
направление                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**  
подготовки:

Специализация/  
направленность                      **Программное обеспечение вычислительной техники и**  
(профиль):                      **автоматизированных систем**

Квалификация:                      **бакалавр**

Форма обучения:                      **заочная**

Год набора:                        **2024**

Общая  
трудоемкость:                      **328 часов/0 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, зав. каф. Пашков Павел Викторович \_\_\_\_\_

, ст. препод. Бельская Мария Юрьевна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Профессионально-прикладная физическая подготовка

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления

20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Физическое воспитание и спорт**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Пашков П.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | овладение системой научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умение их адаптивного, творческого использования для личностного, профессионального развития и самосовершенствования; |
| 1.2 | формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;                                                                              |
| 1.3 | организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности;                                                                                                                                                                                              |
| 1.4 | овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности;                                                                                     |
| 1.5 | приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.                                                                                                                 |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля) |
|-------|----------------------------------|------|-----------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Физическая культура и спорт      | 1    | УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3                              |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Эксплуатационная практика                           | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Научно-исследовательская работа                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.3 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.4 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2   |     | 3    |      | Итого |      |
|------------------------|-----|-----|------|------|-------|------|
| Вид занятий            | УП  | РП  | УП   | РП   |       |      |
| Практические           | 2   | 2   | 2    | 2    | 4     | 4    |
| Иная контактная работа |     |     | 0.25 | 0.25 | 0.25  | 0.25 |
| Итого ауд.             | 2   | 2   | 2    | 2    | 4     | 4    |
| Контактная работа      | 2   | 2   | 2.25 | 2.25 | 4.25  | 4.25 |
| Сам. работа            | 162 | 162 | 158  | 158  | 320   | 320  |
| Часы на контроль       |     |     | 3.75 | 3.75 | 3.75  | 3.75 |
| Итого                  | 164 | 164 | 164  | 164  | 328   | 328  |

**2.4. Виды контроля:**

Зачёт 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1: Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры; профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни

УК-7.2: Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры; спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития; физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

УК-7.3: Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература            | Инте ракт. |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. практические занятия</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |       |                                   |                       |            |
| 1.1         | Функциональные изменения в организме при физических нагрузках. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Самоконтроль, его основные методы, показатели. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями. Методики индивидуального подхода и применения средств различных видов двигательной активности для направленного развития отдельных физических качеств. /Пр/ | 2    | 2     | УК-7.1<br>УК-7.2<br>УК-7.3        | Л1.1<br>Л1.5<br>Л1.11 | 0          |
| 1.2         | Функциональные изменения в организме при физических нагрузках. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Самоконтроль, его основные методы, показатели. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями. Методики индивидуального подхода и применения средств различных видов двигательной активности для направленного развития отдельных физических качеств. /Пр/ | 3    | 2     | УК-7.1<br>УК-7.2<br>УК-7.3        | Л1.1<br>Л1.5<br>Л1.11 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |       |                                   |                       |            |



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |      |                  |        |                    |      |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|--------------------|------|---|
| 2.1 | Модуль 1. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений.<br>Тема 1. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений, направленных на развитие скоростных способностей: упражнения для развитие быстроты двигательных реакций; упражнения для развития движений в максимальном темпе; упражнения для развития быстроты; упражнения для развития комплексных форм проявления скоростных способностей. Техника безопасности. /Ср/                | 2 | 32.4 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.6 Л1.10 | Л1.3 | 0 |
| 2.2 | Модуль 1. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений.<br>Тема 2. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений, направленных на развитие координационных способностей: упражнения для развитие "чувства времени"; упражнения для развития "чувства пространства"; упражнения на формирование "чувства мышечных усилий"; упражнения для развития способности сохранять равновесие; упражнения для развития ритмических способностей. /Ср/ | 2 | 32.4 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.9       | Л1.3 | 0 |
| 2.3 | Модуль 1. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений.<br>Тема 3. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений, направленных на развитие силовых способностей: упражнения с внешним сопротивлением; упражнения с преодолением собственного веса; упражнения с отягощением, соответствующим весу партнера и его противодействию /Ср/                                                                                                      | 2 | 32.4 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.7       | Л1.3 | 0 |
| 2.4 | Модуль 1 Модуль 1. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений.<br>Тема 4. Ведение дневника самоконтроля. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений, направленных на развитие выносливости: упражнения или элементы с постепенным увеличением времени их выполнения /Ср/                                                                                                                                                              | 2 | 32.4 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.8       | Л1.3 | 0 |
| 2.5 | Модуль 1. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений.<br>Тема 5. Основы анатомии, биомеханики физических упражнений, направленных на развитие гибкости: динамические активные упражнения, динамические пассивные упражнения, статические активные упражнения, статические пассивные упражнения, комбинированные упражнения /Ср/                                                                                                               | 2 | 32.4 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.7       | Л1.3 | 0 |
| 2.6 | Модуль 2. Методы составления тренировочных занятий.<br>Тема 1. Методы составления тренировочных занятий, направленных на развитие скоростных способностей. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 | 20   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.10      | Л1.6 | 0 |
| 2.7 | Модуль 2. Методы составления тренировочных занятий.<br>Тема 2. Методы составления тренировочных занятий, направленных на развитие координационных способностей. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 | 20   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.9       | Л1.5 | 0 |
| 2.8 | Модуль 2. Методы составления тренировочных занятий.<br>Тема 3. Методы составления тренировочных занятий, направленных на развитие силовых способностей. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3 | 20   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.7       | Л1.3 | 0 |
| 2.9 | Модуль 2. Методы составления тренировочных занятий.<br>Тема 4. Методы составления тренировочных занятий, направленных на развитие выносливости. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 | 20   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.8       | Л1.3 | 0 |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                          |   |      |                  |        |                       |              |   |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|-----------------------|--------------|---|
| 2.10 | Модуль 2. Методы составления тренировочных занятий.<br>Тема 5. Методы составления тренировочных занятий, направленных на развитие гибкости. /Ср/                                                                                                         | 3 | 20   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.8          | Л1.3         | 0 |
| 2.11 | Модуль 3. Теоретико-методические аспекты организации самостоятельной двигательной активности.<br>Тема 1. Организация самостоятельной двигательной активности в зависимости от поставленных целей различными средствами физической культуры и спорта /Ср/ | 3 | 58   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.4<br>Л1.11         | Л1.5         | 0 |
|      | <b>Раздел 3. иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                  |   |      |                  |        |                       |              |   |
| 3.1  | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                       | 3 | 0.25 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 |                       |              | 0 |
|      | <b>Раздел 4. часы на контроль</b>                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                  |        |                       |              |   |
| 4.1  | Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/                                                                                                                                                        | 3 | 3.75 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.1<br>Л1.4<br>Л1.11 | Л1.2<br>Л1.5 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Для контроля промежуточной аттестации используется информационно-измерительная и балльно-рейтинговая системы оценки знаний. Система текущего контроля включает в себя контроль знаний, умений, навыков, усвоенных в данном курсе, выполнение заданий в ходе практических работ, тестирование, решение кейсов и представлена в приложении.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Волынская Е. В. Физиология физического воспитания и спорта: тестовый контроль знаний [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 68 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576865">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576865</a>                                                                                                                                                                          |
| Л1.2 | Попов В.С. Основные физические качества. Способы их развития [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Физическая культура". - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2015. - 28с – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=16ea129909a23ca59dada634f8678cb5cc&amp;i=16&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=16ea129909a23ca59dada634f8678cb5cc&amp;i=16&amp;t=pdf&amp;d=1</a>                                                                                                      |
| Л1.3 | Попов В.С., Муратова Ю.Ю. Основные физические качества. способы их развития: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Физическая культура и спорт" [Электронный ресурс]: для студентов I-III курсов очной формы обучения всех направлений подготовки. - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2017. - 28с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=164656231dccac60fde00334127d256c4a&amp;i=16&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=164656231dccac60fde00334127d256c4a&amp;i=16&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л1.4 | Шиндина И. В., Шуняева Е. А. Теория и методика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2015. - 203 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74503">https://e.lanbook.com/book/74503</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Л1.5 | Илькин А. Н. Самоконтроль физического состояния организма при занятиях физической культурой и спортом [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2022. - 42 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/261995">https://e.lanbook.com/book/261995</a>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Л1.6 | Быков Н. Н., Мануйленко Э. В., Жаброва Т. А., Ключкина Г. О., Касьяненко А. Н. Быстрота и методика ее развития: учебно-методическое пособие для всех профилей и специальностей очной, заочной, очно-заочной форм обучения студентов 1–4 курсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. - 46 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=616882">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=616882</a>                                          |
| Л1.7 | Быков Н. Н., Денисов Е. А., Мануйленко Э. В., Ключкина Г. О., Жаброва Т. А. Силовые способности и гибкость, методика их развития: учебно-методическое пособие для всех профилей и специальностей очной, заочной, очно-заочной форм обучения студентов 1–3 курсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021. - 76 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682205">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682205</a>                        |
| Л1.8 | Быков Н. Н., Денисов Е. А., Мануйленко Э. В. Выносливость и методика ее развития: учебно-методическое пособие для всех профилей и специальностей очной, заочной, очно-заочной форм обучения студентов 1-4 курсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. - 42 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693144">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693144</a>                                                                        |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.9  | Быков Н. Н., Денисов Е. А., Мануйленко Э. В., Ключкина Г. О., Жаброва Т. А. Координация движений и методика их развития: учебно-методическое пособие для всех профилей и специальностей очной, заочной, очно-заочной форм обучения студентов 1–3 курсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. - 41 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693146">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693146</a> |
| Л1.10 | Матвеева Н. А., Васильева Н. В., Тимофеев М. В. Развитие физических качеств методом круговой тренировки [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Чебоксары: ЧГУ им. И. Я. Яковлева, 2022. - 132 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/354290">https://e.lanbook.com/book/354290</a>                                                                                                                                                                                                                                       |
| Л1.11 | Данилова Н. В. Организация самостоятельных занятий по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2022. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/397784">https://e.lanbook.com/book/397784</a>                                                                                                                                                                                                                                                     |

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| Э1  | Физическая культура и спорт |
| Э2  | Физическая культура и спорт |
| Э3  | Физическая культура и спорт |
| Э4  | Физическая культура и спорт |
| Э5  | Физическая культура и спорт |
| Э6  | Физическая культура и спорт |
| Э7  | Физическая культура и спорт |
| Э8  | Физическая культура и спорт |
| Э9  | Физическая культура и спорт |
| Э10 | Физическая культура и спорт |
| Э11 | Физическая культура и спорт |
| Э12 | Физическая культура и спорт |
| Э13 | Физическая культура и спорт |
| Э14 | Физическая культура и спорт |
| Э15 | Физическая культура и спорт |
| Э16 | Физическая культура и спорт |

## 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Windows Server 2016                                  |
| 6.3.3 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.4 | Kaspersky Endpoint Security                                    |

## 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3 | ЭБС ЛАНЬ                                          |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория ЗАЛ1 - Зал спортивный универсальный (игровой зал) : Специализированная мебель: 5 лавок; 2 сплит-системы; 2 ворот для мини-футбола; 4 кольца для баскетбола; 1 сетка волейбольная                                                                                                                                                                      |
| 7.2 | Аудитория ЗАЛ10 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Спортивный инвентарь                                                                                                         |
| 7.3 | Аудитория ЗАЛ11 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Спортивный инвентарь                                                                                                         |
| 7.4 | Аудитория ЗАЛ2 - Бассейн : Специализированная мебель: Доска для плавания -20; Круг спасательный, облегченный -1; Круг спасательный масса 2,6 кг -1; Лавка –4 шт.; Стулья – 4 шт.; Стол – 1 шт.; Пьедестал – 1 шт.; Табло электронное для бассейна Импульс-211-1TD*6D-2T1-3T2-4W-EB - 1 шт.; Дорожка разделительная для бассейна – 5 шт; Тумба стартовая – 5 шт. |
| 7.5 | Аудитория ЗАЛ3 - Зал лечебной физкультуры : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 3 шт.; Шведская стенка – 8 шт.; Стол для настольного тенниса – 1 шт.; Стулья – 3 шт.; Сплит-система – 1 шт.; Шкафы – 4 шт.                                                                                                                                         |
| 7.6 | Аудитория ЗАЛ4 - Зал тяжелой атлетики : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 4 шт.; Шведская стенка – 1 шт.; Шкаф – 1 шт.                                                                                                                                                                                                                           |
| 7.7 | Аудитория ЗАЛ5 - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся : Спортивный инвентарь                                                                                                                                                           |

|      |                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.8  | Аудитория ЗАЛ6 - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся : Спортивный инвентарь                                       |
| 7.9  | Аудитория ЗАЛ7 - Легкоатлетический манеж : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 5 шт.; Стулья – 4 шт.; Шкаф – 1 шт.                                                                                                            |
| 7.10 | Аудитория ЗАЛ8 - Зал спортивной борьбы : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 1 шт.; Стулья – 2 шт.; Шведская стенка – 2 шт.                                                                                                   |
| 7.11 | Аудитория ЗАЛ9 - Игровой зал : Специализированная мебель: Стол – 2 шт.; Лавки – 8 шт.; Стулья – 2 шт.; Сетка волейбольная со стойками – 1 шт.; Кольцо баскетбольное – 2 шт.; Столы для настольного тенниса – 3 шт.; Шведская стенка – 2 шт. |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.ДВ.03.02    Адаптивная физическая культура**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                    **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                    **Физическое воспитание и спорт**

Специальность/  
направление                    **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**  
подготовки:

Специализация/  
направленность                    **Программное обеспечение вычислительной техники и**  
(профиль):                    **автоматизированных систем**

Квалификация:                    **бакалавр**

Форма обучения:                    **заочная**

Год набора:                    **2024**

Общая  
трудоемкость:                    **328 часов/0 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, зав. каф. Пашков Павел Викторович \_\_\_\_\_

, ст. препод. Бельская Мария Юрьевна \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Адаптивная физическая культура

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления

20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Физическое воспитание и спорт**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Пашков П.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины являются формирование личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности через усвоение знаний о здоровье, здоровом образе жизни, физической культуре как одном из средств здоровьесбережения, приобретение умений выполнения физических упражнений, направленных на укрепление и сохранение индивидуального здоровья, развитие способности к физическому самосовершенствованию. |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03

**2.1** Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля) |
|-------|----------------------------------|------|-----------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Физическая культура и спорт      | 1    | УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3                              |

**2.2** Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Эксплуатационная практика                           | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Научно-исследовательская работа                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.3 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.4 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 2   |     | 3    |      | Итого |      |
|------------------------|-----|-----|------|------|-------|------|
| Вид занятий            | УП  | РП  | УП   | РП   |       |      |
| Практические           | 2   | 2   | 2    | 2    | 4     | 4    |
| Иная контактная работа |     |     | 0.25 | 0.25 | 0.25  | 0.25 |
| Итого ауд.             | 2   | 2   | 2    | 2    | 4     | 4    |
| Контактная работа      | 2   | 2   | 2.25 | 2.25 | 4.25  | 4.25 |
| Сам. работа            | 162 | 162 | 158  | 158  | 320   | 320  |
| Часы на контроль       |     |     | 3.75 | 3.75 | 3.75  | 3.75 |
| Итого                  | 164 | 164 | 164  | 164  | 328   | 328  |

**2.4. Виды контроля:**

Зачёт 3 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1: Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры; профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни

УК-7.2: Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры; спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития; физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

УК-7.3: Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература             | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. практические занятия</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |       |                                   |                        |            |
| 1.1         | 1. Организация и особенности занятий по физической культуре в специальной медицинской группе и группе лечебной физической культуры.<br>2. Врачебно-педагогический контроль и самоконтроль в процессе физического воспитания студентов специальной медицинской группы и группы лечебной физической культуры.<br>3. Основы лечебной физической культуры.<br>4. Общая физическая подготовка в системе физического воспитания студентов.<br>5. Выносливость, как двигательная способность: методика и контроль уровня ее развития.<br>6. Быстрота, как двигательная способность: методика и контроль уровня ее развития.<br>7. Гибкость, как двигательная способность: методика и контроль уровня ее развития.<br>8. Ловкость, как двигательная способность: методика и контроль уровня ее развития. /Пр/ | 2    | 2     | УК-7.1<br>УК-7.2<br>УК-7.3        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.8 | 0          |



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |      |                  |        |              |      |   |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|--------------|------|---|
| 1.2 | 1. Методика применения атлетической гимнастики на занятиях физической культурой у студентов специальной медицинской группы и группы лечебной физической культуры.<br>2. Основы исполнения физических упражнений с оздоровительной направленностью.<br>3. Комплексное развитие физических качеств занимающихся.<br>4. Оздоровительная физическая культура в физическом воспитании студентов специальной медицинской группы и группы лечебной физической культуры.<br>5. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.<br>6. Профессионально-прикладная физическая подготовка адаптивного варианта.<br>7. Комплексное развитие физических качеств занимающихся. /Пр/ | 3 | 2    | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.2<br>Л1.8 | Л1.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                  |        |              |      |   |
| 2.1 | 1. Методика обучения передвижению по пересеченной местности (пешее, терренкур, передвижение на велосипеде и т.п.)<br>2. Проведение студентами тематической беседы (реферат, проект) о значении физической тренировки для адаптации организма человека к разнообразным условиям внешней среды. Основные положения методики закаливания. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2 | 162  | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.6 Л1.8    |      | 0 |
| 2.2 | 1. Методика выбора основных форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время специалистов.<br>2. Восстановление организма специалистов средствами оздоровительной физической культуры. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры и спорта. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3 | 80   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.3 Л1.7    |      | 0 |
| 2.3 | 1. Обоснование индивидуального выбора вида спорта или оздоровительной системы физических упражнений и форм для регулярных занятий.<br>2. Дополнительные средства восстановления организма специалистов. Влияние климатических условий и других факторов на содержание ФК специалистов.<br>3. Релаксация и ее значение для организма. Профилактика профессиональных заболеваний. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 | 78   | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.3 Л1.4    |      | 0 |
|     | <b>Раздел 3. иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |      |                  |        |              |      |   |
| 3.1 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3 | 0.25 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 |              |      | 0 |
|     | <b>Раздел 4. часы на контроль</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |      |                  |        |              |      |   |
| 4.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 3.75 | УК-7.1<br>УК-7.3 | УК-7.2 | Л1.4 Л1.5    |      | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрено.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Специальное медицинское учебное отделение

Контрольные тесты оценки физической подготовленности студентов групп специального медицинского отделения и ЛФК  
Женщины:

Бег 30м и 60 м: до 6 с и до 11,5 с

Прыжки в длину с места (см): 190-отлично, 185-хорошо, 170-удовлетворительно

Равномерный бег (в случае необходимости с переходом на ходьбу) (мин): 18,00-отлично, 18,00-20,15-хорошо, 20,16-22,00-удовлетворительно

Наклон туловища вперед из и.п. сидя ноги врозь (гибкость) (см): +15- отлично, +10- хорошо, +5- удовлетворительно

Сгибание рук в упоре стоя на коленях (кол-во раз): 10-отлично, 8-хорошо, 6-удовлетворительно

Поднимание прямых ног из и.п. лежа на спине, руки под ягодицами (кол-во раз): 25-30 - отлично, 20-25 - хорошо, 15-20 - удовлетворительно

Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (кол-во раз): 25-30 - отлично, 20-24 - хорошо, 18-20 - удовлетворительно

Броски и ловля теннисного мяча с расстояния 1 метра от стенки за 30 сек. (кол-во раз): 30 - отлично, 25 - хорошо, 20 - удовлетворительно

Мужчины:

Бег 30м и 60 м: до 6 с и до 11,5 с

Прыжки в длину с места (см): 230-отлично, 215-хорошо, 210-удовлетворительно

Равномерный бег (в случае необходимости с переходом на ходьбу) (мин): 17,00-отлично, 14,00-19,15-хорошо, 19,16-21,00-удовлетворительно

Наклон туловища вперед из и.п. сидя ноги врозь (гибкость) (см): +10- отлично, +5- хорошо, 0- удовлетворительно

Сгибание рук в упоре стоя на коленях (кол-во раз): 25-отлично, 20-хорошо, 15-удовлетворительно

Поднимание прямых ног из и.п. лежа на спине, руки под ягодицами (кол-во раз): 25-30 - отлично, 20-25 - хорошо, 15-20 - удовлетворительно

Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (кол-во раз): 25-30 - отлично, 20-25 - хорошо, 15-20 - удовлетворительно

Броски и ловля теннисного мяча с расстояния 1 метра от стенки за 30 сек. (кол-во раз): 30 - отлично, 25 - хорошо, 20 - удовлетворительно

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Попов В.С., Муратова Ю.Ю. Основные физические качества. способы их развития: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Физическая культура и спорт" [Электронный ресурс]: для студентов I-III курсов очной формы обучения всех направлений подготовки. - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2017. - 28с. - Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=164656231dcccac60fde00334127d256c4a&amp;i=16&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=164656231dcccac60fde00334127d256c4a&amp;i=16&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л1.2 | Иванова Л. И., Алдошина Е. А. Лечебная физическая культура в системе общефизической подготовки студентов [Электронный ресурс]:. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 72 с. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71313">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71313</a>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Л1.3 | Токмашева М. А., Сарычева Т. В., Ильин А. А. Оздоровительная физическая культура в домашних условиях для студентов специальной медицинской группы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по организации самостоятельных занятий лечебной физической культурой и оздоровительной тренировки студентов, относящихся к специальной медицинской группе. - Москва: ТУСУ, 2021. - 85 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/313274">https://e.lanbook.com/book/313274</a>                                                                               |
| Л1.4 | Векилян К. М., Дьяков В. Г., Власова Т. Н. Оздоровительная физическая культура в системе здорового образа жизни [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. - 72 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/339251">https://e.lanbook.com/book/339251</a>                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Л1.5 | Маринич Т. В. Врачебно-педагогический контроль в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учеб.-методич. пособие. - Пинск: ПолесГУ, 2023. - 69 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/343349">https://e.lanbook.com/book/343349</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Л1.6 | Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика [Электронный ресурс]:. - Благовещенск: АмГУ, 2021. - 98 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/345032">https://e.lanbook.com/book/345032</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Л1.7 | Быков Н. Н., Мануйленко Э. В., Жаброва Т. А., Ключкина Г. О., Касьяненко А. Н. Быстрота и методика ее развития: учебно-методическое пособие для всех профилей и специальностей очной, заочной, очно-заочной форм обучения студентов 1-4 курсов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. - 46 с. - Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=616882">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=616882</a>                                            |
| Л1.8 | Токмакова О. Н. Адаптивная физическая культура [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - пос. Караваево: КГСХА, 2023. - 80 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/416774">https://e.lanbook.com/book/416774</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| Э1 | Адаптивная физическая культура |
| Э2 | Адаптивная физическая культура |
| Э3 | Адаптивная физическая культура |
| Э4 | Адаптивная физическая культура |
| Э5 | Адаптивная физическая культура |
| Э6 | Адаптивная физическая культура |
| Э7 | Адаптивная физическая культура |
| Э8 | Адаптивная физическая культура |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Windows Server 2016                                  |

|                                                                                     |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 6.3.3                                                                               | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional      |
| 6.3.4                                                                               | Kaspersky Endpoint Security                       |
| <b>6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b> |                                                   |
| 6.4.1                                                                               | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.2                                                                               | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3                                                                               | ЭБС ЛАНЬ                                          |

| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1                                                               | Аудитория ЗАП1 - Зал спортивный универсальный (игровой зал) : Специализированная мебель: 5 лавок; 2 сплит-системы; 2 ворот для мини-футбола; 4 кольца для баскетбола; 1 сетка волейбольная                                                                                                                                                                       |
| 7.2                                                               | Аудитория ЗАП10 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Спортивный инвентарь                                                                                                          |
| 7.3                                                               | Аудитория ЗАП11 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Спортивный инвентарь                                                                                                          |
| 7.4                                                               | Аудитория ЗАП12 - Бассейн : Специализированная мебель: Доска для плавания -20; Круг спасательный, облегченный -1; Круг спасательный масса 2,6 кг -1; Лавка –4 шт.; Стулья – 4 шт.; Стол – 1 шт.; Пьедестал – 1 шт.; Табло электронное для бассейна Импульс-211-1TD*6D-2T1-3T2-4W-EB - 1 шт.; Дорожка разделительная для бассейна – 5 шт; Тумба стартовая – 5 шт. |
| 7.5                                                               | Аудитория ЗАП13 - Зал лечебной физкультуры : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 3 шт.; Шведская стенка – 8 шт.; Стол для настольного тенниса – 1 шт.; Стулья – 3 шт.; Сплит-система – 1 шт.; Шкафы – 4 шт.                                                                                                                                         |
| 7.6                                                               | Аудитория ЗАП14 - Зал тяжелой атлетики : Специализированная мебель: Стол – 1 шт.; Лавки – 4 шт.; Шведская стенка – 1 шт.; Шкаф – 1 шт.                                                                                                                                                                                                                           |
| 7.7                                                               | Аудитория ЗАП15 - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся : Спортивный инвентарь                                                                                                                                                           |
| 7.8                                                               | Аудитория ЗАП16 - Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся : Спортивный инвентарь                                                                                                                                                           |
| 7.9                                                               | Аудитория ЗАП17 - Легкоатлетический манеж : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 5 шт.; Стулья – 4 шт.; Шкаф – 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                |
| 7.10                                                              | Аудитория ЗАП18 - Зал спортивной борьбы : Специализированная мебель: Столы – 2 шт.; Лавки – 1 шт.; Стулья – 2 шт.; Шведская стенка – 2 шт.                                                                                                                                                                                                                       |
| 7.11                                                              | Аудитория ЗАП19 - Игровой зал : Специализированная мебель: Стол – 2 шт.; Лавки – 8 шт.; Стулья – 2 шт.; Сетка волейбольная со стойками – 1 шт.; Кольцо баскетбольное – 2 шт.; Столы для настольного тенниса – 3 шт.; Шведская стенка – 2 шт.                                                                                                                     |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.ДВ.01.01 Цифровая обработка сигналов и изображений**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Гавриков Михаил Михайлович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Цифровая обработка сигналов и изображений

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|      |                                                                                                                                                                          |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1  | В результате изучения дисциплины студент должен                                                                                                                          |
| 1.2  | знать:                                                                                                                                                                   |
| 1.3  | основы теории аналоговых и дискретных сигналов, необходимый математический аппарат, типовые задачи и процедуры цифровой обработки сигналов для решения прикладных задач; |
| 1.4  | основы теории ЦОИ, необходимый математический аппарат, типовые задачи и процедуры ЦОИ для решения прикладных задач;                                                      |
| 1.5  | иметь представление о современном состоянии и основных перспективных направлениях развития и использования систем ЦОС и ЦОИ;                                             |
| 1.6  | уметь:                                                                                                                                                                   |
| 1.7  | применять необходимый математический аппарат и типовые процедуры ЦОС и ЦОИ для решения прикладных задач;                                                                 |
| 1.8  | получить опыт разработки, программной реализации и экспериментального исследования процессов функционирования элементов систем ЦОС и ЦОИ;                                |
| 1.9  | владеть:                                                                                                                                                                 |
| 1.10 | навыками самостоятельной разработки программных систем ЦОС и ЦОИ;                                                                                                        |
| 1.11 | навыками разработки систем распознавания и обработки информации.                                                                                                         |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)   | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                   | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2 | Программирование                   | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.3 | Схемотехника электронных устройств | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.4 | Разработка и анализ алгоритмов     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение в цифровую обработку сигналов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                   |            |            |
| 1.1         | Предмет дисциплины, её структура, содержание и задачи. Общее представление о системах цифровой обработки сигналов. Основные понятия дисциплины. Представление аналоговых, дискретных и цифровых сигналов во временной области. Аналого-цифровое преобразование сигналов. Теорема Котельникова. Классификация сигналов и систем обработки сигналов. Способы реализации СЦОС (программные, аппаратные, программно-аппаратные). /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4    | 2     | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
| 1.2         | Методы статистического и спектрального оценивания сигналов и их программная реализация. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5    | 0.5   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л3.2 Л3.3  | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Описание линейных дискретных систем во временной и частотной областях</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                   |            |            |
| 2.1         | Примеры дискретных последовательности (сигналов). Линейные дискретные системы (ЛДС) – определение. Устойчивость и физическая реализуемость ЛДС. Линейные разностные уравнения с постоянными коэффициентами. Импульсная характеристика системы, БИХ и КИХ – системы. Преобразование Фурье дискретной последовательности. Частотные характеристики дискретных сигналов и систем и их составляющие (АЧХ и ФЧХ). Основные свойства частотных характеристик. $Z$ – преобразование дискретной последовательности. Основные свойства. Обратное $Z$ – преобразование. Передаточная функция дискретной системы, связь «вход-выход». Связи между частотной характеристикой, передаточной функцией и импульсной характеристикой. /Лек/ | 5    | 2     | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
| 2.2         | $Z$ – преобразование дискретной последовательности /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4    | 33.7  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
| 2.3         | Типовые процедуры цифровой обработки сигналов (цифровая фильтрация) /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5    | 0.5   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л3.3       | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Цифровые методы фильтрации и спектрального анализа сигналов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |       |                                   |            |            |
| 3.1         | Цифровые фильтры (ЦФ). Основные характеристики ЦФ. Классификация ЦФ. Примеры ЦФ. Структурные схемы ЦФ. Примеры применения ЦФ для решения типовых задач (выделение полезного сигнала из смеси «сигнал-шум», обнаружение сигнала, определение времени прихода импульса) в различных областях (радиолокация, биомедицина, сейсмология и др.). Спектральные характеристики детерминированных и случайных дискретных сигналов (спектры и спектральная плотность мощности СПМ). Прямое и обратное дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Использование ДПФ для оценки спектра дискретного сигнала. Основные свойства ДПФ. Оценивание СПМ на основе ДПФ и авторегрессионной модели сигнала. /Ср/                                   | 5    | 12    | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
|             | <b>Раздел 4. Основы структурной обработки сигналов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                   |            |            |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |     |                         |           |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|-------------------------|-----------|---|
| 4.1 | Свойства сигналов порождаемых многофазными процессами. Понятие и задачи структурной обработки сигналов. Лингвистический подход к структурному анализу сигналов. Сегментация сигналов. Краткий обзор методов сегментации. Сегментация по заданным эталонам и адаптивная сегментация. Примеры алгоритмов сегментации и их применения в прикладных областях. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5 | 2   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 4.2 | Прямое и обратное дискретное преобразование Фурье /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5 | 12  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 4.3 | Алгоритмы сегментации сигналов по заданным эталонам. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5 | 0.5 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.3      | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Введение в ЦОИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |     |                         |           |   |
| 5.1 | Предмет дисциплины, её структура, содержание и задачи. Определение компьютерной обработки изображений и общее представление о СЦОИ. Устройства формирования изображений. Краткие исторические сведения о развитии СЦОИ. Примеры применения. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 | 12  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 5.2 | Градиционные алгоритмы обработки изображений /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5 | 0.5 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.3      | 0 |
| 5.3 | Геометрические преобразования цифровых изображений на плоскости и в пространстве (точки и прямые на плоскости - двойственность описаний, Евклидовы преобразования) /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 5.4 | Аффинные преобразования, проективные преобразования, восстановление изображения в преобразованных координатах. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Математические модели и типовые поэлементные преобразования изображений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |     |                         |           |   |
| 6.1 | Модели непрерывных изображений. Пространственные спектры изображений. Спектральные интенсивности изображений. Вероятностные модели изображений и функции автокорреляции. Критерии качества изображений. Представление изображений в цифровой форме. Дискретизация изображений. Квантование изображений. Оптимальное квантование. Квантование сигнала при наличии шумов. Методы интерполяции изображений. Обзор цветowych моделей изображений. Метрическое векторное цветное пространство. Яркостные преобразования изображений. Линейное контрастирование. Выделение диапазона яркостей. Преобразование изображения в негатив. Степенные преобразования. Логарифмическое преобразование. Преобразование гистограмм. Пороговая обработка полутоновых изображений. Применение табличного метода при поэлементных преобразованиях изображений. Особенности применения поэлементной обработки цветных изображений. /Ср/ | 5 | 12  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 6.2 | Привязка изображений (корреляционный критерий сходства, локальное уточнение сдвига кросс-спектральная мера сходства, привязка по локальным неоднородностям) /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 6.3 | Методы кодирования изображений (кодирование длин серий, принцип дифференциальной импульсно - кодовой модуляции) /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Основы фильтрации изображений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |     |                         |           |   |



|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |               |   |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|---------------|---|
| 7.1                                                       | Основы пространственной фильтрации изображений. Линейная пространственная фильтрация. Нелинейная пространственная фильтрация. Фильтры повышения верхних пространственных частот изображения. Частотная фильтрация изображений. Дискретное преобразование Фурье. Теорема о свертке. НЧ- и ВЧ-фильтры. /Ср/                                                                                                                                                                                                               | 5 | 12   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2     | 0 |
| 7.2                                                       | Методы и программная реализация алгоритмов фильтрации цифровых изображений. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5 | 0.5  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.1 Л3.3     | 0 |
| 7.3                                                       | Кодирование с использованием ортогональных преобразований, кодирование на основе вейвлетных преобразований. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5 | 14   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2     | 0 |
| <b>Раздел 8. Анализ бинарных и текстурных изображений</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |               |   |
| 8.1                                                       | Назначение основных операций бинарного анализа. Состав основных операций бинарного анализа. Морфология бинарных изображений. Признаки связных областей. Статистический структурный и фрактальный подходы к описанию текстур. Оценка наличия текстуры в изображении. Методы сегментации цветных текстур в цветовых координатных пространствах. Синтез цветных пространственных текстур. Статистический структурный и фрактальный методы синтеза цветных текстур. Методы сегментации цветных текстурных изображений. /Ср/ | 5 | 12.2 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2     | 0 |
| 8.2                                                       | Программная реализация алгоритмов выделения линий и контуров в цифровых изображениях. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5 | 1.5  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.3          | 0 |
| 8.3                                                       | Сжатие данных по методу JPEG, стандарт JPEG, стандарты сжатия видео последовательностей. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5 | 18.2 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2     | 0 |
| <b>Раздел 9. Иная контактная работа</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |               |   |
| 9.1                                                       | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 | 0.35 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| 9.2                                                       | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 0.3  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| 9.3                                                       | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5 | 0.6  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| 9.4                                                       | Групповая консультация перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 | 2    | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| <b>Раздел 10. Контроль</b>                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |               |   |
| 10.1                                                      | Подготовка к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5 | 8.65 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л3.3 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Сформулировать понятие «сигнала», привести примеры сигналов. Перечислить основные классы сигналов и дать их определение. Формы математического представления аналоговых и дискретных сигналов. В чем состоит аналого-цифровое преобразование сигнала? В чем состоит различие дискретных и цифровых сигналов? Сформулировать теорему Котельникова и как она используется на практике?
2. Привести формулы для вычисления оценок основных параметров сигнала- мощность (мгновенная, средняя, полная), статистических характеристик стационарных сигналов (математического ожидания, дисперсии, корреляционной функции). Записать соотношения из теоремы Винера-Хинчина.
3. Дать определение линейной дискретной системы. (ЛДС). Как описываются ЛДС во временной области? Привести пример линейных разностных уравнений. Дать определение импульсной характеристики ЛДС (БИХ и КИХ – системы)
4. Какими функциями описываются дискретные сигналы и системы в частотной области? Дать определения (и привести основные соотношения) - для частотной характеристики (ЧХ) дискретного сигнала и системы, их составляющих (АЧХ, ФЧХ), Z – преобразования и передаточной функции. Перечислить их свойства. Записать соотношения определяющие связи между ЧХ, передаточной функцией и импульсной характеристикой.
5. Сформулировать понятие ЦФ. Классификация ЦФ. Перечислить основные характеристики и привести соответствующие соотношения. Какими способами реализуется ЦФ?

6. Привести формулу дискретного преобразования Фурье(ДПФ). В чем состоит связь между ЧХ(спектром сигнала) и ДПФ. Что такое быстрое преобразование Фурье(БПФ). Записать соотношение для оценки СПМ случайного сигнала по его ДПФ(включая дискретный аналог соотношения Винера-Хинчина). Запишите соотношения для оценки СПМ на основе процедуры Бартлета и авторегрессионной модели сигнала.
7. Поясните смысл термина «структурная обработка сигналов». Поясните сущность лингвистического подхода к структурному анализу сигналов и задачи сегментации сигналов. Перечислите основные подходы к решению задачи сегментации.
8. Поясните сущность процедур сегментации по заданным эталонам и адаптивной сегментации сигналов. Приведите примеры видов задания эталонов, способов их вычисления и критериев обнаружения «нового сегмента».
9. Дайте краткую характеристику основных задач обработки изображений, типов устройств формирования изображений и используемых в них физических эффектов.
10. Какими математическими моделями представляются непрерывные изображения? В чем состоит механизм пространственной дискретизации изображений?
11. Какова структура двумерного частотного спектра дискретного изображения? При каких условиях, используя дискретное изображение, можно без потерь восстановить непрерывное?
12. Поясните механизм возникновения ложных контуров при малом числе уровней квантования изображения. Каким образом добавление шума к изображению позволяет ослабить эффект ложных контуров, возникающих при квантовании? Как при этой процедуре следует выбирать характеристики шума?
13. В чем состоит сущность поэлементной обработки изображений? Как определяются параметры преобразования изображения при его линейном контрастировании?
14. Поясните, почему при ограниченном размере окрестности, применяемой при КИХ-фильтрации, нельзя достичь предельного подавления шума?
15. Запишите уравнение Винера-Хопфа применительно к случаю аддитивного взаимодействия изображения и белого шума.
16. Запишите выражения для среднего квадрата ошибок фильтрации.
17. Охарактеризуйте состав и назначение операций бинарного анализа изображений.
18. Какими яркостными и геометрическими признаками описываются связные области изображений?
19. Сформулируйте назначение морфологии бинарных изображений. Перечислите основные операции математической морфологии и поясните с какой целью они могут использоваться.
20. Охарактеризуйте сущность статистического структурного и фрактального подходов к описанию текстур.
21. Охарактеризуйте сущность методов сегментации цветных текстурных изображений

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Шилина О. И., Наумов Д. А., Уварова Е. А. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Рязань: РГРТУ, 2021. - 265 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/310580">https://e.lanbook.com/book/310580</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Л3.1 | Гавриков М.М., Мезенцева А.Ю. Типовые яркостные преобразования и фильтрация цифровых изображений [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Цифровая обработка сигналов и изображений» для студентов бакалавриата направления подготовки «Информатика и вычислительная техника». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 19 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121aab010dbb97bbab3a6a86a8c854efb8&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=121aab010dbb97bbab3a6a86a8c854efb8&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a>                                                                                                         |
| Л1.2 | Умняшкин С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701615">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701615</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Л3.2 | Гавриков М.М., Мезенцева А.Ю. Программная реализация типовых процедур цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсам «Цифровая обработка сигналов и изображений», «Методы и технологии цифровой обработки сигналов и изображений» для студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия». - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2022. - 33 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12b31f9cb627bbdeceabd5375df92eb99&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1">http://lib.npi-tu.ru/_scripts/show_book2.php?s=12b31f9cb627bbdeceabd5375df92eb99&amp;i=12&amp;t=pdf&amp;d=1</a> |
| Л3.3 | Матвеев А. И. Цифровая обработка изображений в OpenCv. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/303413">https://e.lanbook.com/book/303413</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | MATHLAB                                                        |
| 6.3.4 | Borland Turbo Delphi                                           |
| 6.3.5 | DevC++                                                         |
| 6.3.6 | LazarusIDE                                                     |
| 6.3.7 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
|-------|---------------------------------------------------|

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |
| 6.4.3 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |
| 6.4.4 | ЭБС ЛАНЬ                              |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт. |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.ДВ.01.02 Основы обработки цифровых видео и  
изображений**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Гавриков Михаил Михайлович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы обработки цифровых видео и изображений

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|      |                                                                                                                                                                          |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1  | В результате изучения дисциплины студент должен                                                                                                                          |
| 1.2  | знать:                                                                                                                                                                   |
| 1.3  | основы теории аналоговых и дискретных сигналов, необходимый математический аппарат, типовые задачи и процедуры цифровой обработки сигналов для решения прикладных задач; |
| 1.4  | основы теории ЦОИ, необходимый математический аппарат, типовые задачи и процедуры ЦОИ для решения прикладных задач;                                                      |
| 1.5  | иметь представление о современном состоянии и основных перспективных направлениях развития и использования систем ЦОС и ЦОИ;                                             |
| 1.6  | уметь:                                                                                                                                                                   |
| 1.7  | применять необходимый математический аппарат и типовые процедуры ЦОС и ЦОИ для решения прикладных задач;                                                                 |
| 1.8  | получить опыт разработки, программной реализации и экспериментального исследования процессов функционирования элементов систем ЦОС и ЦОИ;                                |
| 1.9  | владеть:                                                                                                                                                                 |
| 1.10 | навыками самостоятельной разработки программных систем ЦОС и ЦОИ;                                                                                                        |
| 1.11 | навыками разработки систем распознавания и обработки информации.                                                                                                         |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)   | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                   | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2 | Программирование                   | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.3 | Схемотехника электронных устройств | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.4 | Разработка и анализ алгоритмов     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература | Инте ракт. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение в цифровую обработку сигналов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                   |            |            |
| 1.1         | Предмет дисциплины, её структура, содержание и задачи. Общее представление о системах цифровой обработки сигналов. Основные понятия дисциплины. Представление аналоговых, дискретных и цифровых сигналов во временной области. Аналого-цифровое преобразование сигналов. Теорема Котельникова. Классификация сигналов и систем обработки сигналов. Способы реализации СЦОС (программные, аппаратные, программно-аппаратные). /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4    | 2     | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
| 1.2         | Методы статистического и спектрального оценивания сигналов и их программная реализация. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5    | 0.5   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л3.1       | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Описание линейных дискретных систем во временной и частотной областях</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                   |            |            |
| 2.1         | Примеры дискретных последовательности (сигналов). Линейные дискретные системы (ЛДС) – определение. Устойчивость и физическая реализуемость ЛДС. Линейные разностные уравнения с постоянными коэффициентами. Импульсная характеристика системы, БИХ и КИХ – системы. Преобразование Фурье дискретной последовательности. Частотные характеристики дискретных сигналов и систем и их составляющие (АЧХ и ФЧХ). Основные свойства частотных характеристик. $Z$ – преобразование дискретной последовательности. Основные свойства. Обратное $Z$ – преобразование. Передаточная функция дискретной системы, связь «вход-выход». Связи между частотной характеристикой, передаточной функцией и импульсной характеристикой. /Лек/ | 5    | 2     | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
| 2.2         | $Z$ – преобразование дискретной последовательности /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4    | 33.7  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
| 2.3         | Типовые процедуры цифровой обработки сигналов (цифровая фильтрация) /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5    | 0.5   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л3.1       | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Цифровые методы фильтрации и спектрального анализа сигналов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |       |                                   |            |            |
| 3.1         | Цифровые фильтры (ЦФ). Основные характеристики ЦФ. Классификация ЦФ. Примеры ЦФ. Структурные схемы ЦФ. Примеры применения ЦФ для решения типовых задач (выделение полезного сигнала из смеси «сигнал-шум», обнаружение сигнала, определение времени прихода импульса) в различных областях (радиолокация, биомедицина, сейсмология и др.). Спектральные характеристики детерминированных и случайных дискретных сигналов (спектры и спектральная плотность мощности СПМ). Прямое и обратное дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Использование ДПФ для оценки спектра дискретного сигнала. Основные свойства ДПФ. Оценивание СПМ на основе ДПФ и авторегрессионной модели сигнала. /Ср/                                   | 5    | 12    | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3           | Л1.1 Л1.2  | 0          |
|             | <b>Раздел 4. Основы структурной обработки сигналов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |       |                                   |            |            |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |     |                         |           |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|-------------------------|-----------|---|
| 4.1 | Свойства сигналов порождаемых многофазными процессами. Понятие и задачи структурной обработки сигналов. Лингвистический подход к структурному анализу сигналов. Сегментация сигналов. Краткий обзор методов сегментации. Сегментация по заданным эталонам и адаптивная сегментация. Примеры алгоритмов сегментации и их применения в прикладных областях. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5 | 2   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 4.2 | Прямое и обратное дискретное преобразование Фурье /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5 | 12  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 4.3 | Алгоритмы сегментации сигналов по заданным эталонам. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 | 0.5 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.1      | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Введение в ЦОИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |     |                         |           |   |
| 5.1 | Предмет дисциплины, её структура, содержание и задачи. Определение компьютерной обработки изображений и общее представление о СЦОИ. Устройства формирования изображений. Краткие исторические сведения о развитии СЦОИ. Примеры применения. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5 | 12  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 5.2 | Градиционные алгоритмы обработки изображений /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 | 0.5 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.1      | 0 |
| 5.3 | Геометрические преобразования цифровых изображений на плоскости и в пространстве (точки и прямые на плоскости - двойственность описаний, Евклидовы преобразования) /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 5.4 | Аффинные преобразования, проективные преобразования, восстановление изображения в преобразованных координатах. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Математические модели и типовые поэлементные преобразования изображений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |     |                         |           |   |
| 6.1 | Модели непрерывных изображений. Пространственные спектры изображений. Спектральные интенсивности изображений. Вероятностные модели изображений и функции автокорреляции. Критерии качества изображений. Представление изображений в цифровой форме. Дискретизация изображений. Квантование изображений. Оптимальное квантование. Квантование сигнала при наличии шумов. Методы интерполяции изображений. Обзор цветковых моделей изображений. Метрическое векторное цветковое пространство. Яркостные преобразования изображений. Линейное контрастирование. Выделение диапазона яркостей. Преобразование изображения в негатив. Степенные преобразования. Логарифмическое преобразование. Преобразование гистограмм. Пороговая обработка полутоновых изображений. Применение табличного метода при поэлементных преобразованиях изображений. Особенности применения поэлементной обработки цветных изображений. /Ср/ | 5 | 12  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 6.2 | Привязка изображений (корреляционный критерий сходства, локальное уточнение сдвига кросс-спектральная мера сходства, привязка по локальным неоднородностям) /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 6.3 | Методы кодирования изображений (кодирование длин серий, принцип дифференциальной импульсно - кодовой модуляции) /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5 | 14  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Основы фильтрации изображений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |     |                         |           |   |



|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |           |   |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------|-----------|---|
| 7.1                                                       | Основы пространственной фильтрации изображений. Линейная пространственная фильтрация. Нелинейная пространственная фильтрация. Фильтры повышения верхних пространственных частот изображения. Частотная фильтрация изображений. Дискретное преобразование Фурье. Теорема о свертке. НЧ- и ВЧ-фильтры. /Ср/                                                                                                                                                                                                               | 5 | 12   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 7.2                                                       | Методы и программная реализация алгоритмов фильтрации цифровых изображений. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5 | 0.5  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.1      | 0 |
| 7.3                                                       | Кодирование с использованием ортогональных преобразований, кодирование на основе вейвлетных преобразований. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5 | 14   | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| <b>Раздел 8. Анализ бинарных и текстурных изображений</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |           |   |
| 8.1                                                       | Назначение основных операций бинарного анализа. Состав основных операций бинарного анализа. Морфология бинарных изображений. Признаки связных областей. Статистический структурный и фрактальный подходы к описанию текстур. Оценка наличия текстуры в изображении. Методы сегментации цветных текстур в цветовых координатных пространствах. Синтез цветных пространственных текстур. Статистический структурный и фрактальный методы синтеза цветных текстур. Методы сегментации цветных текстурных изображений. /Ср/ | 5 | 12.2 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| 8.2                                                       | Программная реализация алгоритмов выделения линий и контуров в цифровых изображениях. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5 | 1.5  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л3.1      | 0 |
| 8.3                                                       | Сжатие данных по методу JPEG, стандарт JPEG, стандарты сжатия видео последовательностей. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5 | 18.2 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |
| <b>Раздел 9. Иная контактная работа</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |           |   |
| 9.1                                                       | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5 | 0.35 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |           | 0 |
| 9.2                                                       | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 0.3  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |           | 0 |
| 9.3                                                       | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5 | 0.6  | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |           | 0 |
| 9.4                                                       | Групповая консультация перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 | 2    | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |           | 0 |
| <b>Раздел 10. Контроль</b>                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |      |                         |           |   |
| 10.1                                                      | Подготовка к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5 | 8.65 | ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Сформулировать понятие «сигнала», привести примеры сигналов. Перечислить основные классы сигналов и дать их определение. Формы математического представления аналоговых и дискретных сигналов. В чем состоит аналого-цифровое преобразование сигнала? В чем состоит различие дискретных и цифровых сигналов? Сформулировать теорему Котельникова и как она используется на практике?
2. Привести формулы для вычисления оценок основных параметров сигнала- мощность (мгновенная, средняя, полная), статистических характеристик стационарных сигналов (математического ожидания, дисперсии, корреляционной функции). Записать соотношения из теоремы Винера-Хинчина.
3. Дать определение линейной дискретной системы. (ЛДС). Как описываются ЛДС во временной области? Привести пример линейных разностных уравнений. Дать определение импульсной характеристики ЛДС (БИХ и КИХ – системы)
4. Какими функциями описываются дискретные сигналы и системы в частотной области? Дать определения (и привести основные соотношения) - для частотной характеристики (ЧХ) дискретного сигнала и системы, их составляющих (АЧХ, ФЧХ), Z – преобразования и передаточной функции. Перечислить их свойства. Записать соотношения определяющие связи между ЧХ, передаточной функцией и импульсной характеристикой.
5. Сформулировать понятие ЦФ. Классификация ЦФ. Перечислить основные характеристики и привести соответствующие соотношения. Какими способами реализуется ЦФ?

6. Привести формулу дискретного преобразования Фурье(ДПФ). В чем состоит связь между ЧХ(спектром сигнала) и ДПФ. Что такое быстрое преобразование Фурье(БПФ). Записать соотношение для оценки СПМ случайного сигнала по его ДПФ(включая дискретный аналог соотношения Винера-Хинчина). Запишите соотношения для оценки СПМ на основе процедуры Бартлета и авторегрессионной модели сигнала.
7. Поясните смысл термина «структурная обработка сигналов». Поясните сущность лингвистического подхода к структурному анализу сигналов и задачи сегментации сигналов. Перечислите основные подходы к решению задачи сегментации.
8. Поясните сущность процедур сегментации по заданным эталонам и адаптивной сегментации сигналов. Приведите примеры видов задания эталонов, способов их вычисления и критериев обнаружения «нового сегмента».
9. Дайте краткую характеристику основных задач обработки изображений, типов устройств формирования изображений и используемых в них физических эффектов.
10. Какими математическими моделями представляются непрерывные изображения? В чем состоит механизм пространственной дискретизации изображений?
11. Какова структура двумерного частотного спектра дискретного изображения? При каких условиях, используя дискретное изображение, можно без потерь восстановить непрерывное?
12. Поясните механизм возникновения ложных контуров при малом числе уровней квантования изображения. Каким образом добавление шума к изображению позволяет ослабить эффект ложных контуров, возникающих при квантовании? Как при этой процедуре следует выбирать характеристики шума?
13. В чем состоит сущность поэлементной обработки изображений? Как определяются параметры преобразования изображения при его линейном контрастировании?
14. Поясните, почему при ограниченном размере окрестности, применяемой при КИХ-фильтрации, нельзя достичь предельного подавления шума?
15. Запишите уравнение Винера-Хопфа применительно к случаю аддитивного взаимодействия изображения и белого шума.
16. Запишите выражения для среднего квадрата ошибок фильтрации.
17. Охарактеризуйте состав и назначение операций бинарного анализа изображений.
18. Какими яркими и геометрическими признаками описываются связные области изображений?
19. Сформулируйте назначение морфологии бинарных изображений. Перечислите основные операции математической морфологии и поясните с какой целью они могут использоваться.
20. Охарактеризуйте сущность статистического структурного и фрактального подходов к описанию текстур.
21. Охарактеризуйте сущность методов сегментации цветных текстурных изображений

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Шилина О. И., Наумов Д. А., Уварова Е. А. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Рязань: РГРТУ, 2021. - 265 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/310580">https://e.lanbook.com/book/310580</a>                      |
| Л3.1 | Матвеев А. И. Цифровая обработка изображений в OpenCv. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/303413">https://e.lanbook.com/book/303413</a>                        |
| Л1.2 | Умняшкин С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Техносфера, 2021. - 550 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701615">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701615</a> |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | MATLAB                                                         |
| 6.3.4 | Borland Turbo Delphi                                           |
| 6.3.5 | DevC++                                                         |
| 6.3.6 | LazarusIDE                                                     |
| 6.3.7 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.4 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещения для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт. |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.ДВ.02.01 Анализ требований, тестирование и обеспечение  
качества программного обеспечения**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Есаулов В.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Анализ требований, тестирование и обеспечение качества программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|      |                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1  | Целью дисциплины является освоение принципов анализа требований к разработке программного                                 |
| 1.2  | уметь:                                                                                                                    |
| 1.3  | - использовать полученные знания для разработки и управления проектами;                                                   |
| 1.4  | - логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;                                              |
| 1.5  | - формализовать предметную область программного проекта и разработать спецификации для компонентов программного продукта; |
| 1.6  | - организовывать и контролировать выполнение проекта.                                                                     |
| 1.7  | владеть:                                                                                                                  |
| 1.8  | - специальной терминологией управления проектами;                                                                         |
| 1.9  | - навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;                                                 |
| 1.10 | - культурой мышления, способностью к обобщению, анализу,                                                                  |
| 1.11 | - умением работать в команде и выстраивать отношения с коллегами на основе уважения и доверия.                            |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)   | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                   | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2 | Программирование                   | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.3 | Схемотехника электронных устройств | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.4 | Разработка и анализ алгоритмов     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                        | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Вид занятий            |      |      |       |       |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-02: Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные средства и технологии

ПК-02.1: Знать: особенности архитектуры аппаратной платформы; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования ; методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных

ПК-02.2: Уметь: выбирать и применять языки программирования для написания программного кода; производить оценку и обоснование принятых решений; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

ПК-02.3: Владеть: приёмами создания программного кода в соответствии с техническим заданием; приёмами оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств; применять выбранные языки программирования для написания программного кода; использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                 | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература    | Инте ракт. |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|---------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Основные понятия управления проектами</b>                                                                                                                                                                                                                    |      |       |                                                 |               |            |
| 1.1         | Основные понятия управления проектами. /Лек/                                                                                                                                                                                                                              | 4    | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Распределенные и параллельные базы данных</b>                                                                                                                                                                                                                |      |       |                                                 |               |            |
| 2.1         | Принципы построения распределенных баз данных. Параллельные базы данных. Различия между распределенными базами данных, распределенной обработкой и параллельными базами данных. /Лек/                                                                                     | 5    | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Хранилища данных</b>                                                                                                                                                                                                                                         |      |       |                                                 |               |            |
| 3.1         | Концепции хранилищ данных (data warehouse). Архитектура и информационные потоки в хранилищах данных. /Ср/                                                                                                                                                                 | 4    | 29.4  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
| 3.2         | Инструменты и технологии хранилищ данных, основы их проектирования. Интерфейсы хранилищ данных и СУБД. Интерфейс ODBC и его возможности. Интерфейс JDBC. Интерфейс ADO.NET. Общие принципы взаимодействия с хранилищами данных. Составление простейших SQL-запросов. /Ср/ | 5    | 30.5  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
|             | <b>Раздел 4. СУБД и Web-технологии</b>                                                                                                                                                                                                                                    |      |       |                                                 |               |            |
| 4.1         | Архитектурные возможности .NET для сети Интернет.Описание стека организации технологии ASP.NET. /Ср/                                                                                                                                                                      | 4    | 4.3   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
| 4.2         | Типы Web –приложений. Способы интеграции баз данных в среду Web:CGI, ISAPI, ASP, PHP и др. Метаданные в Web. Базы данных и XML. Использование инструментальных средств специальных для разработки Web-приложений. /Лек/                                                   | 5    | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
| 4.3         | Разработка веб-приложения с применением технологии ASP.NET. /Лаб/                                                                                                                                                                                                         | 5    | 2     | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
| 4.4         | Основные особенности технологии ASP. NET Web Forms. Порядок организации веб-приложения с применением Web Forms. /Ср/                                                                                                                                                      | 5    | 14    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |
| 4.5         | Обзор основных возможностей фреймворка ASP.NET MVC. Основные компоненты MVC-модели и организация их связи. Разработка веб-приложения средствами ASP.NET MVC /Ср/                                                                                                          | 5    | 23.6  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                           |   |      |                                                 |               |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|---------------|---|
|     | <b>Раздел 5. Объектно-ориентированные базы данных</b>                                                                                                                                                                     |   |      |                                                 |               |   |
| 5.1 | Работа с СУБД Oracle 11XE. Создание структуры БД. Создание объектов БД: запросов, доменов, пользовательских представлений /Лаб/                                                                                           | 5 | 2    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Разработка требований к программному обеспечению</b>                                                                                                                                                         |   |      |                                                 |               |   |
| 6.1 | Извлечение, анализ и специфицирование требований к программному обеспечению /Ср/                                                                                                                                          | 5 | 42.3 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 |
| 6.2 | Базовые принципы структурного и объектно-ориентированного подхода к разработке /Ср/                                                                                                                                       | 5 | 20   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 |
| 6.3 | Уровни и типы требований. Что такое требование к программной системе. Какие типы и уровни требований существуют. Приемы формулирования требований. Требования с точки зрения заказчика. Что такое бизнес-требования. /Ср/ | 5 | 30   | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                   |   |      |                                                 |               |   |
| 7.1 | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                                                                                                                                      | 5 | 0.35 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| 7.2 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                 | 5 | 0.6  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| 7.3 | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                                                                                                                                              | 5 | 2    | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
| 7.4 | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                 | 4 | 0.3  | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |               | 0 |
|     | <b>Раздел 8. Контроль</b>                                                                                                                                                                                                 |   |      |                                                 |               |   |
| 8.1 | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену во время лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/                                                                                                                     | 5 | 8.65 | ПК-02.1 ПК-02.2 ПК-02.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Понятие требований. Цели анализа требований.
2. Основные процессы работы с требованиями в программной инженерии. Виды анализа требований.
3. Применение анализа требований. Бизнес-анализ целей проекта.
4. Применение анализа требований. Бизнес-моделирование требований.
5. Стратегии выявления данных требований. Выявление требований, основные источники требований.
6. Понятие и характеристики проектов.
7. Понятие управления проектами.
8. Стандарты в управлении проектами. Формирование видения продукта и границ проекта на разных фазах проекта.
9. Классификация и специфицирование требований в форме вариантов использования.
10. Составление реестра актеров и вариантов использования. Документирование требований.
11. Моделирование анализа требований в виде диаграмм UML. Альтернативные языки моделирования.
12. Уровни разделения требований. Требования, поясняющие функциональность и внутреннее

устройство системы.

13. Иллюстрированные сценарии и прототипы, их назначение.

14. Понятие прототипа. Основные цели создания и изменения прототипов.

15. Влияние требований на другие рабочие процессы программной индустрии.

16. Этапы, артефакты, приемы и методы управления требованиями в проекте.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Петрова О. Б. Разработка и анализ требований проектирования программного обеспечения: практикум [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. - 37 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/279218">https://e.lanbook.com/book/279218</a>                                                                                         |
| Л1.1 | Нехорошкова Л. Г. Информационное моделирование и анализ требований [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 146 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615678">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615678</a>                                     |
| Л1.2 | Маглинец Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)   Бином. Лаборатория знаний, 2008. - 200 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233195">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233195</a> |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Microsoft Windows Server 2016                                  |
| 6.3.4 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.2 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ (НПИ)            |
| 6.4.3 | ЭБС ЛАНЬ                                          |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.;   |
| 7.2 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                        |
| 7.3 | Аудитория 301БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 35 шт., стулья - 70 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт, проектор |



Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Б1.В.ДВ.02.02      Разработка приложений с использованием  
интерфейсов прикладного программирования**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана:                      **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра:                        **Программное обеспечение вычислительной техники**

Специальность/  
направление  
подготовки:                      **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль):                        **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация:                **бакалавр**

Форма обучения:            **заочная**

Год набора:                    **2024**

Общая  
трудоемкость:                **216 часов/6 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц. Есаулов В.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Разработка приложений с использованием интерфейсов прикладного программирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Формирование у студентов целостного представления о повторном использовании кода, принципах построения и использования библиотек, стандартной библиотеке шаблонов C++. |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)     | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                          |
|-------|--------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Структуры данных                     | 2    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.2 | Схемотехника электронных устройств   | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 2.1.3 | Вычислительная линейная алгебра      | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.4 | Разработка и анализ алгоритмов       | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |
| 2.1.5 | Логика высказываний и булевы алгебры | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3                                                    |
| 2.1.6 | Программирование                     | 3    | ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3                         |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                   | 4    |      | 5     |       | Итого |       |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий            | УП   | РП   | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                 | 2    | 2    | 4     | 4     | 6     | 6     |
| Лабораторные           |      |      | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа | 0.3  | 0.3  | 2.95  | 2.95  | 3.25  | 3.25  |
| Итого ауд.             | 2    | 2    | 8     | 8     | 10    | 10    |
| Контактная работа      | 2.3  | 2.3  | 10.95 | 10.95 | 13.25 | 13.25 |
| Сам. работа            | 33.7 | 33.7 | 160.4 | 160.4 | 194.1 | 194.1 |
| Часы на контроль       |      |      | 8.65  | 8.65  | 8.65  | 8.65  |
| Итого                  | 36   | 36   | 180   | 180   | 216   | 216   |

**2.4. Виды контроля:**

Экзамен 5 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

ПК-03: Владеет навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

ПК-03.1: Знать: методы и приемы формализации задач; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы алгоритмизации и проектирования программного обеспечения; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения

ПК-03.2: Уметь использовать и применять: методы и приемы формализации задач; методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; программные продукты для графического отображения алгоритмов; стандартные алгоритмы в соответствующих предметных областях.

ПК-03.3: Владеть: приемами составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других нормативных документов; приемами разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания; приемами оценки и согласования и контроля сроков выполнения поставленных задач; оценка времени и трудоемкости реализации программного обеспечения

ПК-04: Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, автоматизированных систем реального времени

ПК-04.1: Знать: место программных и аппаратных средств в архитектуре вычислительных систем; особенности реализации вычислительных операций программными и аппаратными средствами; способы реализации управления аппаратными и программными средствами; методы анализа эффективности программных, аппаратных и программно-аппаратных средств; методику отладки программных, аппаратных и программно-аппаратных средств.

ПК-04.2: Уметь реализовывать элементы и узлы вычислительной системы как программно, так и аппаратно; выполнять отладку устройств средствами САПР; измерять параметры разработанных программных и аппаратных средств; заменять программные средства аппаратными и наоборот; сопрягать программные и аппаратные средства вычислительных систем.

ПК-04.3: Владеть навыками организации взаимодействия программных и аппаратных средств; навыками отладки программно-аппаратных средств; навыками самостоятельного овладения различными методиками применения САПР; навыками ввода-вывода данных в программно-аппаратные устройства и системы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций               | Литература               | Инте ракт. |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------|--------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Введение. Основные концепции.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |       |                                                 |                          |            |
| 1.1         | История Windows. Переход от MS-DOS к Windows. Среды программирования. Windows – операционная оболочка. Основные понятия: окна, сообщения, очередь сообщений, цикл обработки сообщений, фокус ввода. Общая схема работы Windows-приложения. Языковая среда Windows, «венгерская» нотация. Динамические библиотеки. Формат исполняемого файла. /Лек/ | 4    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Архитектура Windows-приложения</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |       |                                                 |                          |            |
| 2.1         | Архитектура Windows. Оформление цикла обработки сообщений из очереди приложения. Функция WinMain. Регистрация класса окна. Создание окна приложения. Функция окна приложения. Рабочая область окна. Сообщение WM_PAINT. Структура отрисовки. /Лек/                                                                                                 | 5    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 2.2         | Исследование интерфейса операционных систем /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
|             | <b>Раздел 3. Окна Windows. Вывод в рабочую область окна</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |       |                                                 |                          |            |
| 3.1         | Основные типы окон. Уточнение типа окна. Часто используемые флаги. Стандартные комбинации. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                   | 5    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 3.2         | Разработка приложения для отслеживания текущего состояния адресного пространства процесса. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                   | 5    | 2     | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
|             | <b>Раздел 4. Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |       |                                                 |                          |            |
| 4.1         | Клавиатура. Мышь /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4    | 12.7  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 4.2         | Элементы управления (Controls). /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4    | 11    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 4.3         | Ресурсы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4    | 10    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 4.4         | Потоки. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5    | 10    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 4.5         | Архитектура памяти /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5    | 40    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |
| 4.6         | Внешние устройства. Жесткий диск /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5    | 40    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0          |

|                                         |                                                                                                       |   |      |                                                 |                    |   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|-------------------------------------------------|--------------------|---|
| 4.7                                     | Внешние устройства. Принтер /Ср/                                                                      | 5 | 40   | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 |
| 4.8                                     | Внешние устройства. Беспроводное подключение /Ср/                                                     | 5 | 30.4 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 |
| <b>Раздел 5. Иная контактная работа</b> |                                                                                                       |   |      |                                                 |                    |   |
| 5.1                                     | Групповые консультации с преподавателем во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/             | 4 | 0.3  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                    | 0 |
| 5.2                                     | Сдача экзамена /ИКР/                                                                                  | 5 | 0.35 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                    | 0 |
| 5.3                                     | Групповые консультации перед экзаменом /ИКР/                                                          | 5 | 2    | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                    | 0 |
| 5.4                                     | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                              | 5 | 0.6  | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 |                    | 0 |
| <b>Раздел 6. Контроль</b>               |                                                                                                       |   |      |                                                 |                    |   |
| 6.1                                     | Самостоятельная работа по подготовке к экзамену в период лабораторно-экзаменационной сессии /Экзамен/ | 5 | 8.65 | ПК-03.1 ПК-03.2 ПК-03.3 ПК-04.1 ПК-04.2 ПК-04.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрена

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

Дайте определение термину Интерфейс прикладного программирования?

Работа со строками. Использование ANSI, UNICODE строк в Windows-программах, преобразование, вывод. Обработка ошибок в Win32.

На какие направления можно разделить термин API?

Работа с объектами ядра Win32. Создание, удаление объектов; работа с описателем объекта, наследование. Изучение особенностей выполнения программ на Windows-платформе.

Для чего предназначен Интерфейс прикладного программирования?

Работа с процессами и потоками. Создание процессов, потоков, их идентификация. Получение параметров процесса и его состояния.

Синхронизация потоков. Создание нескольких потоков и синхронизация их одним из предложенных методов.

Использование критических состояний, мьютексов, семафоров, барьеров.

Перечислите вариант использования API?

Взаимодействие процессов. Передача данных между выполняющимися процессами одним из предложенных методов: при помощи почтовых ящиков, каналов или сокетов.

Как организованы системные вызовы в ОС семейства Windows?

Взаимоблокировки. Моделирование тупиковой ситуации и реализация метода избегания ее на примере работы с файлами.

Где размещаются коды системных функций Windows?

Создание драйвера. Организация ввода-вывода в Microsoft Windows XP. Каркас WDM драйвера. Знакомство со средой разработки драйверов Driver Development Kit и Native API. Инсталляция драйвера. Стек драйверов. Организация взаимодействия между драйверами. Создание приложения для управления драйвером.

Создать главное окно - всплывающее, а также одно дочернее и два всплывающих окна: одно с родителем, другое - без.

Проанализировать взаимное перемещение окон, их минимизацию и максимизацию.

Где описаны и с какой целью введены специальные типы данных Windows?

Вывести в рабочую область окна некоторую системную информацию: характеристики памяти, полученные от функции GlobalMemoryStatus, а также тип процессора, возвращенный среди прочего функцией GetSystemInfo.

Какие компоненты входят в состав включаемого файла windows.h?

Отображать информацию, поступающую в сообщениях клавиатуры по заданному образцу.

Что означает и для чего используется «венгерская нотация»?

Отображать содержимое текущего каталога в виде списка, содержащего все файлы, каталоги и выход на каталог верхнего уровня. Текущий каталог показан в отдельной строке.

Поясните особенности организации оконных и консольных приложений Windows.

Как организованы вызов функций API, передача параметров и получение результатов при создании приложений на языке C?

Как организованы вызов функций API, передача параметров и получение результатов при создании приложений на языке Ассемблера?

Создание простого Windows приложения. Каркас Win32 программы. Изучение принципов работы с Win32 API. Изучение возможностей используемой системы программирования (MS Visual Studio): компилятора, транслятора, отладчика.

Создание многоуровневого меню.

Использование системного меню для вывода окна диалога.

Создать приложение для исследования окружения процесса. Приложение должно включать:

Просмотр командной строки процесса.

Управление переменными окружения.

Просмотр текущего диска и текущего каталога процесса.

Определение версии системы.

Запуск процесса с использованием функции CreateProcess.

Создать многопоточное приложение с возможностью управления приоритетами потоков. Сделать возможным визуальное наблюдение относительной скорости исполнения потоков.

Создать приложения для отслеживания текущего состояния адресного пространства процесса.

Программа обработки событий мыши.

При поступлении сообщения выводить в левый верхний угол имя сообщения и текущие координаты курсора.

При нажатии на левую кнопку мыши рисовать в месте расположения курсора прямоугольник зеленого цвета 6х6.

При нажатии на правую кнопку мыши рисовать в месте расположения курсора прямоугольник красного цвета 6х6.

Двойной щелчок левой кнопки - очистка окна.

Одновременное нажатие левой и правой кнопки - запуск еще одной копии данного приложения.

Двойной щелчок правой кнопки - переключение захвата мыши данным окном.

Кнопки и переключатели.

Создать в главном окне элементы управления следующих типов:

Отслеживать сообщения от этих элементов и выводить в окно информацию из сообщений в виде, предложенном образцом.

Программа генерирования цветов.

Позволить пользователю генерировать различные цвета при помощи трех полос прокрутки, соответствующих трем базовым цветам.

Позиции и размеры элементов управления настраивать динамически в зависимости от размеров главного окна.

Раскрасить полосы прокрутки в соответствии с цветами, которые они представляют.

Предоставить возможность управлять полосами прокрутки с клавиатуры, включая перемещение между ними клавишами Tab и Shift-Tab.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрено.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Гулько А. В. Программирование (в среде Windows) [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 155 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575417">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575417</a>                                                                                                                                                                                                                                      |
| Л2.1 | Абрамян А. В., Абрамян М. Э. Разработка пользовательского интерфейса на основе технологии Windows Presentation Foundation: учебник по курсу «Основы разработки пользовательского интерфейса» для студентов направления 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (бакалавриат) [Электронный ресурс]: учебник. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 302 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499453">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499453</a> |
| Л1.2 | Горелов С. В. Современные технологии программирования: разработка Windows-приложений на языке C : учебник для студентов, обучающихся по дисциплине «Современные технологии программирования», направление «Прикладная информатика» (09.03.03 — для бакалавров, 09.04.03 — для магистров) [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Прометей, 2019. - 379 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576036">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576036</a>                                                       |
| Л2.2 | Рояк М. Э., Ступаков И. М. Программирование под Windows графических интерфейсов пользователя [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 72 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575018">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575018</a>                                                                                                                                                                                          |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |
| 6.3.4 | DevC++                                                         |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНБ                                          |
| 6.4.2 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 102ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 7 шт.; |
| 7.2 | Аудитория 107ЛК - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; ПК - 6 шт.; проектор - 1 шт                                                         |
| 7.3 | Аудитория 119ЛК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: Стол – 13 ; стул - 25 ; Доска-1.; проектор - 1 шт.; ПК - 7 шт.                                      |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ФТД.01**

**Дополнительные главы математического анализа**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Математика и математическое моделирование**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.



Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доц. Евхута Николай Александрович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Дополнительные главы математического анализа**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Математика и математическое моделирование**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Кирпиченкова Н.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | воспитание высокой математической культуры; привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности; обеспечение основ теоретической подготовки будущего инженера, позволяющей ориентироваться в стремительном потоке современной научной и технической информации. |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Цикл (раздел) ОП: | ФТД |
|-------------------|-----|

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                          |
|-------|----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Информатика                      | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                 |
| 2.1.2 | Цифровое моделирование           | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)         | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Компьютерные сети и сетевая безопасность | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.2.2 | Ознакомительная практика                 | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.3 | Схемотехника электронных устройств       | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.2.4 | Операционные системы                     | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.2.5 | Научно-исследовательская работа          | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.6 | Эксплуатационная практика                | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |

|       |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|-----------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.7 | Преддипломная практика                              | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.8 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 2    |      | Итого |      |
|------------------------|------|------|-------|------|
| Вид занятий            | УП   | РП   |       |      |
| Лекции                 | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Практические           | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Иная контактная работа | 0.85 | 0.85 | 0.85  | 0.85 |
| Итого ауд.             | 8    | 8    | 8     | 8    |
| Контактная работа      | 8.85 | 8.85 | 8.85  | 8.85 |
| Сам. работа            | 95.4 | 95.4 | 95.4  | 95.4 |
| Часы на контроль       | 3.75 | 3.75 | 3.75  | 3.75 |
| Итого                  | 108  | 108  | 108   | 108  |

### 2.4. Виды контроля:

Зачёт 2 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                        | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Интеграл и дифференциальные уравнения</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |       |                                   |                                   |            |
| 1.1         | Интеграл и дифференциальные уравнения. Векторное поле, эволюционные уравнения и задача Коши. Распад изотопов и экспонента Коши. Банковский процент начисляемый непрерывно и дискретно. Классификация дифференциальных уравнений. Стационарные точки и их устойчивость по Ляпунову. Движение небесных тел и разностная схема Эйлера. Линейный дифференциальный оператор и линейные системы. Подпространство решений однородного уравнения. /Лек/ | 2    | 2     | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3              | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0          |

|                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |      |                  |        |                                   |   |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|-----------------------------------|---|
| 1.2                                                                         | Интеграл и дифференциальные уравнения. Векторное поле, эволюционные уравнения и задача Коши. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| 1.3                                                                         | Классификация систем дифференциальных уравнений. Стационарные точки и их устойчивость по Ляпунову. Движение небесных тел и законы сохранения. /Ср/                                                                                                                                                                                                                        | 2 | 36   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| <b>Раздел 2. Системы дифференциальных уравнений</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |      |                  |        |                                   |   |
| 2.1                                                                         | Уравнения и системы с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| 2.2                                                                         | Уравнение Эйлера. Решения неоднородных уравнений. Матрица Вронского и метод вариации произвольной постоянной. Линейные дифференциальные уравнения с периодическими коэффициентами. /Пр/                                                                                                                                                                                   | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| 2.3                                                                         | Уравнения и системы с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Случай кратных корней характеристического уравнения и устойчивость начала координат. Уравнение Эйлера. /Лек/                                                                                                                                                                              | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| 2.4                                                                         | Фундаментальная система решений дифференциального уравнения, вронскиан и эволюция объема. Существование и единственность решения задачи Коши для систем неоднородных уравнений. Формула Лиувилля-Остроградского. Простейшие неоднородные уравнения. Матрица Вронского и метод вариации произвольной постоянной. Неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами. /Ср/ | 2 | 32   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| <b>Раздел 3. Дифференциальные уравнения с периодическими коэффициентами</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |      |                  |        |                                   |   |
| 3.1                                                                         | Линейные дифференциальные уравнения с периодическими коэффициентами. Теория Флоке. Устойчивость решений линейных систем с периодическими коэффициентами. /Лек/                                                                                                                                                                                                            | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| 3.2                                                                         | Устойчивость решений линейных систем с периодическими коэффициентами. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| 3.3                                                                         | Линейные дифференциальные уравнения с периодическими коэффициентами. Теория Флоке. Устойчивость решений линейных систем с периодическими коэффициентами. /Ср/                                                                                                                                                                                                             | 2 | 27.4 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 | 0 |
| <b>Раздел 4. Иная контактная работа</b>                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |      |                  |        |                                   |   |
| 4.1                                                                         | Групповые консультации в период лабораторно-экзаменационной сессии 4*0,15=0,6 /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2 | 0.6  | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 |                                   | 0 |
| 4.2                                                                         | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2 | 0.25 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 |                                   | 0 |
| <b>Раздел 5. Контроль</b>                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |      |                  |        |                                   |   |
| 5.1                                                                         | Самостоятельная подготовка к зачету в период лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 | 3.75 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Л3.2          | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Интеграл и дифференциальные уравнения.
2. Векторное поле, эволюционные уравнения и задача Коши.
3. Распад изотопов и экспонента Коши.
4. Банковский процент начисляемый непрерывно и дискретно.

5. Классификация дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.
6. Стационарные точки и их устойчивость по Ляпунову.
7. Движение небесных тел и разностная схема Эйлера.
8. Движение небесных тел и законы сохранения.
9. Линейный дифференциальный оператор и линейные системы.
10. Подпространство решений однородного уравнения.
11. Уравнения и системы с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.
12. Случай кратных корней характеристического уравнения и устойчивость начала координат.
13. Уравнение Эйлера.
14. Фундаментальная система решений дифференциального уравнения, вронскиан и эволюция объема. Формула Лиувилля-Остроградского.
15. Простейшие неоднородные уравнения.
16. Решения неоднородных уравнений. Матрица Вронского и метод вариации произвольной постоянной.
17. Неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами.
18. Периодические коэффициенты. Устойчивость нулевого решения.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.1 | Асташова И. В., Никишкин В. А. Дифференциальные уравнения: учебно-практическое пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 108 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90342">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90342</a> |
| Л1.1 | Вальциферов Ю. В. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Евразийский открытый институт, 2004. - 117 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90339">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90339</a>                                           |
| Л1.2 | Рыбаков К. А., Якимов А. С., Пантелеев А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения: практический курс [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Логос, 2010. - 384 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=84753">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=84753</a>        |
| ЛЗ.2 | Асташова И. В., Никишкин В. А. Практикум по курсу «Дифференциальные уравнения» [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 96 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90289">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90289</a>          |

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |                                                                               |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|
| Э1 | Национальная электронная библиотека                                           |
| Э2 | Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Kaspersky Endpoint Security                                    |
| 6.3.4 | MATLAB                                                         |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | Электронная библиотека НТБ ЮРПТУ(НПИ) |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 101ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 45 шт; стул – 90 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт. |
| 7.2 | Аудитория 145ЭН - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 67 шт; лавка – 67 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.                                    |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ФТД.02**

**Теория вероятностей и математическая  
статистика**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Математика и математическое моделирование**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доц. Евхута Николай Александрович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Математика и математическое моделирование**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Кирпиченкова Н.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Дисциплина "Теория вероятностей и математическая статистика" является факультативной.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1.2 | Целью освоения дисциплины является формирование у студентов научного мышления, привитие навыков использования вероятностных методов прогнозирования в практической деятельности, обеспечение основ теоретической подготовки студента, позволяющей ориентироваться в стремительном потоке современной научной и технической информации. |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: ФТД

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                          |
|-------|----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Информатика                      | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3                 |
| 2.1.2 | Цифровое моделирование           | 1    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)         | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Компьютерные сети и сетевая безопасность | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.2.2 | Ознакомительная практика                 | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.3 | Схемотехника электронных устройств       | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.2.4 | Операционные системы                     | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.2.5 | Научно-исследовательская работа          | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.6 | Эксплуатационная практика                | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |



|       |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|-----------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.7 | Преддипломная практика                              | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
| 2.2.8 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 2    |      | Итого |      |
|------------------------|------|------|-------|------|
|                        | УП   | РП   |       |      |
| Лекции                 | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Практические           | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Иная контактная работа | 0.85 | 0.85 | 0.85  | 0.85 |
| Итого ауд.             | 8    | 8    | 8     | 8    |
| Контактная работа      | 8.85 | 8.85 | 8.85  | 8.85 |
| Сам. работа            | 95.4 | 95.4 | 95.4  | 95.4 |
| Часы на контроль       | 3.75 | 3.75 | 3.75  | 3.75 |
| Итого                  | 108  | 108  | 108   | 108  |

### 2.4. Виды контроля:

Зачёт 2 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2: Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3: Владеть: методами поиска, сбора и обработки критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                       | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                    | Инте ракт. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Системы случайных величин</b>                                                                                                                                                      |      |       |                                   |                               |            |
| 1.1         | Законы распределения двумерных случайных величин. Условные распределения двух случайных величин. Числовые характеристики двумерных случайных величин. Двумерное нормальное распределение. /Лек/ | 2    | 2     | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3              | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0          |
| 1.2         | Числовые характеристики двумерных случайных величин. Функциональные преобразования двумерных плотностей вероятности. Двумерное нормальное распределение. /Пр/                                   | 2    | 2     | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3              | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0          |

|     |                                                                                                                                                |   |      |                  |        |                               |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|-------------------------------|---|
| 1.3 | Функциональные преобразования преобразования двумерных плотностей вероятности. Двумерное нормальное распределение. /Ср/                        | 2 | 36   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. Закон больших чисел и предельные теоремы</b>                                                                                      |   |      |                  |        |                               |   |
| 2.1 | Неравенство Чебышева. Лемма Маркова. Теорема Пуассона.<br>Центральная предельная теорема. /Пр/                                                 | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
| 2.2 | Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Лемма Маркова. Теорема Пуассона.<br>Центральная предельная теорема. /Лек/            | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
| 2.3 | Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Лемма Маркова. Теорема Пуассона.<br>Центральная предельная теорема. /Ср/                                   | 2 | 24   | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Случайные процессы</b>                                                                                                            |   |      |                  |        |                               |   |
| 3.1 | Описание случайных процессов. Моментные функции. Корреляционные функции и их свойства. Нестационарные и стационарные случайные процессы. /Лек/ | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
| 3.2 | Нестационарные и стационарные случайные процессы. Эргодические стационарные процессы. Экспериментальное определение параметров процесса. /Пр/  | 2 | 1    | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
| 3.3 | Белый шум. Нормальные случайные процессы. Эргодические стационарные процессы. Экспериментальное определение параметров процесса. /Ср/          | 2 | 35.4 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Иная контактная работа</b>                                                                                                        |   |      |                  |        |                               |   |
| 4.1 | Групповые консультации в период лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                       | 2 | 0.6  | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 |                               | 0 |
| 4.2 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                             | 2 | 0.25 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 |                               | 0 |
| 4.3 | Самостоятельная подготовка к зачету в период лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/                                                        | 2 | 3.75 | УК-1.1<br>УК-1.3 | УК-1.2 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрены

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Законы распределения двумерных случайных величин.
2. Числовые характеристики двумерных случайных величин.
3. Функциональные преобразования двумерных плотностей вероятности.
4. Двумерное нормальное распределение.
5. Неравенство Чебышева.
6. Теорема Чебышева.
7. Лемма Маркова.
8. Теорема Пуассона.
9. Центральная предельная теорема.
10. Понятие случайного процесса.
11. Виды случайных процессов.
12. Моментные функции.
13. Корреляционные функции и их свойства.
14. Нестационарные и стационарные случайные процессы.
15. Эргодические стационарные процессы.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

Учебным планом не предусмотрены

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Титов А. Н., Бадертдинова Е. Р., Климова А. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008. - 148 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270546">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270546</a> |
| Л2.1 | Гусева Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: ФЛИНТА, 2021. - 220 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83543">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83543</a>                                                                                                           |
| Л3.1 | Евхута Н. А. Математика. Рабочая тетрадь. 3 семестр: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов второго курса всех специальностей и направлений. - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2022. - 160 с.                                                                                                                                                                          |
| Л2.2 | Лисьев В. П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Евразийский открытый институт, 2010. - 200 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90420">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90420</a>                                                                                    |

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |                                                                                |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|
| Э1 | Национальная электронная библиотека                                            |
| Э2 | Государственная публичная научно-техническая биб-лиотека России (ГПНТБ России) |

## 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.3 | Kaspersky Endpoint Security                                    |
| 6.3.4 | MATHLAB                                                        |

## 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 6.4.1 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ) |
| 6.4.2 | ЭБС Университетская библиотека онлайн |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 145ЭН - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 67 шт; лавка – 67 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.                                        |
| 7.2 | Аудитория 101ЭН - Учебная аудитория для занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол – 45 шт; стул – 90 шт; доска – 1 шт.; проектор - 1 шт., экран - 1 шт.     |
| 7.3 | Аудитория 301БК - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: столы - 35 шт., стулья - 70 шт., доска маркерная; технические средства обучения: ПК - 10 шт, проектор |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:08  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ФТД.03**

**Великая Отечественная война: без срока давности**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Социальные и гуманитарные науки**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **36 часов/1 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

докт. истор. наук, проф. Скорик А.П. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Великая Отечественная война: без срока давности

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления  
20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Социальные и гуманитарные науки**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Воденко К.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения СССР – жертв военных преступлений нацистов и их пособников в период Великой Отечественной войны, установление обстоятельств вновь выявленных преступлений против мирного населения |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: ФТД

**2.1 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)    |
|-------|-------------------------------------|------|--------------------------------------------------------|
| 2.1.1 | Философия                           | 1    | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3                                 |
| 2.1.2 | Основы российской государственности | 1    | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6, УК-5.7 |
| 2.1.3 | История России                      | 1    | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3                                 |

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Ознакомительная практика                            | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Эксплуатационная практика                           | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.3 | Научно-исследовательская работа                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.4 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

|       |                        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.5 | Преддипломная практика | 5 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3 |
|-------|------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 2.3 Распределение часов дисциплины

| Курс                   | 2    |      | Итого |      |
|------------------------|------|------|-------|------|
|                        | УП   | РП   |       |      |
| Лекции                 | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Иная контактная работа | 0.85 | 0.85 | 0.85  | 0.85 |
| Итого ауд.             | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Контактная работа      | 4.85 | 4.85 | 4.85  | 4.85 |
| Сам. работа            | 27.4 | 27.4 | 27.4  | 27.4 |
| Часы на контроль       | 3.75 | 3.75 | 3.75  | 3.75 |
| Итого                  | 36   | 36   | 36    | 36   |

### 2.4. Виды контроля:

Зачёт 2 курс

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1: Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте

УК-5.2: Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3: Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                              | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                                                             | Инте ракт. |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Идеологические и программные основы нацистских преступлений против человечности на оккупированных территориях СССР. Историческая ретроспектива Великой Отечественной войны.</b>                           |      |       |                                   |                                                                        |            |
| 1.1         | 1. Фашизм как разновидность расовой теории, идеология завоевания «жизненного пространства» и совокупность чужденоненавистнических идей. Подготовка Германии к глобальной войне. Восточный вектор планов Гитлера. /Лек/ | 2    | 0.5   | УК-5.1<br>УК-5.2<br>УК-5.3        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | 0          |
| 1.2         | 2. Силы и планы противоборствующих сторон накануне 1941 г. Периодизация и основные события Великой Отечественной войны. /Лек/                                                                                          | 2    | 0.5   | УК-5.1<br>УК-5.2<br>УК-5.3        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |      |                  |        |                                                              |              |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|--------------------------------------------------------------|--------------|---|
| 1.3 | 3. Ростовская наступательная операция 1941 г. Миус-фронт. Воздушный ас А.И. Покрышкин. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2 | 0.5  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
| 1.4 | 4. Социально-нормативные практики фашизма при оккупации территории СССР: «Директива об обращении с политическими комиссарами» (6 июня 1941 г.), «Директивы по ведению хозяйства в оккупированных восточных областях» («Зеленая папка Геринга»). Программы националистов по этническим чисткам: «Генеральный план «Ост». Директива «Ночь и туман» (7 декабря 1941 г.) /Лек/                                                         | 2 | 0.5  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
| 1.5 | 1. Идеологические и институциональные основы нацистских преступлений против и преступления против мирного населения на оккупированных территориях Советского Союза.<br>2. Организация расследования преступлений немецко-фашистских войск и их пособников в ходе и после Великой Отечественной войны.<br>3. Нюрнбергский процесс. «Конвенция о предупреждении преступления геноцида и наказании за него» (9 декабря 1948 г.). /Ср/ | 2 | 13.4 | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
|     | <b>Раздел 2. Тяжелый путь советского народа к Великой Победе.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |      |                  |        |                                                              |              |   |
| 2.1 | 1. Нацистский оккупационный режим на советских территориях, наказания за его нарушения. Зондеркоманды. Трудовая повинность.<br>2. Преступления гитлеровцев против советских граждан: факты и комментарии. /Лек/                                                                                                                                                                                                                    | 2 | 0.5  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
| 2.2 | 1. Сталинградская битва, битва за Кавказ и освобождение оккупированных территорий Юга России.<br>2. Борьба нацистов с мирным населением оккупированных территорий в зоне действия партизанских отрядов. /Лек/                                                                                                                                                                                                                      | 2 | 0.5  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
| 2.3 | 1. Взаимоотношения СССР и стран антигитлеровской коалиции.<br>2. Борьба за историческую правду о Великой Отечественной войне и роли Советского Союза во Второй мировой войне. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                | 2 | 0.5  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
| 2.4 | 1. Цена Победы советского народа в Великой Отечественной войне.<br>2. Полководцы-победители: Г.К. Жуков, К.К. Рокоссовский, А. М. Василевский и другие. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2 | 0.5  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |      |                  |        |                                                              |              |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|--------------------------------------------------------------|--------------|---|
| 2.5 | 1. Преступления нацистов на оккупированной территории СССР против лиц с особыми потребностями в развитии. Цинизм фашистов в отношении таких лиц в оккупированном Новочеркасске.<br>2. Разграбление и уничтожение культурных ценностей народов СССР. Политика «выжженной земли».<br>3. Оккупация Новочеркасска войсками вермахта в 1942 г. Поддержка оккупантами коллаборационистов.<br>4. Освобождение Новочеркасска войсками РККА 13 февраля 1943 г. от немецко-фашистских оккупантов. Советский генерал Я.Г. Крейзер /Ср/ | 2 | 14   | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Иная контактная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |      |                  |        |                                                              |              |   |
| 3.1 | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2 | 0.6  | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 |                                                              |              | 0 |
| 3.2 | Сдача зачета /ИКР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2 | 0.25 | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 |                                                              |              | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Контроль</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |      |                  |        |                                                              |              |   |
| 4.1 | Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время лабораторно-экзаменационной сессии /Зачёт/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2 | 3.75 | УК-5.1<br>УК-5.3 | УК-5.2 | Л1.1<br>Л1.3<br>Л1.5<br>Л1.6Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.3Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л1.4 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Учебным планом не предусмотрено.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Немецко-фашистская политика геноцида на оккупированной территории годы Великой Отечественной войны.
2. Политика «обеспечения жизненного пространства» германской нации за счет народов СССР.
3. Деятельность гестапо на оккупированной территории СССР.
4. Нацистская пропаганда и агитация на оккупированной территории СССР.
5. Нацистские зверства в фотодокументах.
6. Трагедия мирного населения на оккупированных территориях СССР в кинодокументах.
7. Освещение преступлений против мирного населения на страницах периодических изданий.
8. Деятельность карательных отрядов на оккупированной территории СССР.
9. пытки как способ истребления мирного населения СССР в годы Великой Отечественной войны.
10. Расследование преступлений оккупантов.
11. Геноцид мирного населения на оккупированной территории СССР в исторических исследованиях.
12. Судьба семей нацистских преступников.
13. Ликвидация последствий нацистского оккупационного режима после освобождения территории.
14. Концентрационные лагеря на оккупированной территории СССР.
15. Военные преступники, осужденные на Нюрнбергском процессе.
16. Деятельность миссии Прибалтийского экзархата на Северо-Западе РСФСР.
17. Участие Русской православной церкви в жизни мирного населения на оккупированной территории СССР.
18. Преступления нацистов и их пособников против детства.
19. Судьба женщин на оккупированной территории СССР в годы Великой Отечественной войны.
20. Установление нацистских «порядков» на оккупированной территории.
21. Повседневная жизнь мирного населения на оккупированной территории.
22. «Летопись предательства»: пособники нацистов на оккупированной территории РСФСР.
23. «Фабрики смерти» на оккупированной территории РСФСР.
24. «Мы помним»: места массовых захоронений граждан, погибших от рук нацистов и их пособников в годы Великой Отечественной войны.
25. «Живой щит»: старики, женщины и дети как заложники нацистов и их пособников на оккупированной территории СССР.
26. Преступления фашистов в храмах на оккупированной территории СССР.
27. Грабеж местного населения на оккупированной территории СССР.
28. Модели выживания населения на оккупированных территориях СССР.
29. «Место памяти»: увековечение памяти жертв нацистов и их пособников.
30. Последствия гитлеровского режима на оккупированной территории СССР.
31. Судьбы малолетних узников нацистских концлагерей.

**5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ**

Учебным планом не предусмотрены.

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература**

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Блинова В. В., Хисамутдинова Р. Р. Великая Отечественная война и органы НКВД Южного Урала [Электронный ресурс].. - Оренбург: ОГПУ, 2007. - 224 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74414">https://e.lanbook.com/book/74414</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Л3.1 | Великая Отечественная война в нашей памяти. К 75-летию Победы: альманах [Электронный ресурс].. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 274 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/149208">https://e.lanbook.com/book/149208</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Л2.1 | Петренко А. И. Прибалтика против фашизма: Советские прибалтийские дивизии в Великой Отечественной войне [Электронный ресурс]:публицистика. - Москва: Европа, 2005. - 137 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=44880">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=44880</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Л2.2 | Расовая теория на службе фашизма [Электронный ресурс]:монография. - Киев: Госмедиздат, 1935. - 201 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117173">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=117173</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Л3.2 | Сидорова С. Г., Васильевой Е. Н., Кияшко Я. А., Балабановой М. А., Булатова В. В., Власюк И. В., Дулиной Н. В., Золотовского В. А., Кузнецова О. В., Луночкина А. В., Панкратова С. А., Парубочой Е. Ф., Редькиной О. Ю., Скобелиной Н. А., Юдиной Т. В. Военная история России: проблемы, поиски, решения. Материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне Волгоград, 11–12 сентября 2020 г. В 3 частях. Часть 3 [Электронный ресурс].. - Волгоград: ВолГУ, 2020. - 362 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/237272">https://e.lanbook.com/book/237272</a> |
| Л1.2 | Хисамутдинова Р. Р. Великая Отечественная война Советского Союза (1941—1945 годы) [Электронный ресурс].. - Оренбург: ОГПУ, 2014. - 476 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74536">https://e.lanbook.com/book/74536</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Л1.3 | История России. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Иваново: ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2014. - 290 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/135260">https://e.lanbook.com/book/135260</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Л2.3 | Сталинградская битва в истории России [Электронный ресурс]:двадцатые областные детско-юношеские военно-исторические чтения, г. волгоград, 2015 г.: тезисы докл.. - Волгоград: ВолГУ, 2016. - 331 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/144230">https://e.lanbook.com/book/144230</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Л1.4 | Бармин В. А. Фашизм в Западной Европе: Англия, Франция, Норвегия, Бельгия (1918–1945 гг.) [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Барнаул: АлтГПУ, 2020. - 106 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/156040">https://e.lanbook.com/book/156040</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Л1.5 | Великая отечественная война [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016. - 74 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/180307">https://e.lanbook.com/book/180307</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Л1.6 | Осадчая О. Ю., Орлова Т. С., Самсонова Г. Ю. Сталинградская битва в историко-культурной памяти народов [Электронный ресурс]:материалы всероссийской научно – практической конференции, посвященной 80-летию победы в сталинградской битве, г. волгоград, 3 февраля 2023 г.. - Волгоград: ВК им. Серебрякова, 2023. - 321 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/338438">https://e.lanbook.com/book/338438</a>                                                                                                                                                                                                        |

**6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства**

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Visual Studio 2015 Professional                      |
| 6.3.3 | Kaspersky Endpoint Security                                    |
| 6.3.4 | Microsoft Office 2010,2013,2016 Professional                   |

**6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ИПС КонсультантПлюс                               |
| 6.4.2 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.3 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |
| 6.4.4 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.5 | ЭБС ЛАНЬ                                          |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 309ГГ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория : Специализированная мебель: стол – 8 шт; стул – 16 шт; доска аудиторная – 1 шт. |
| 7.2 | Аудитория 147ГЛ - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Специализированная мебель: стол-26 шт.; лавка - 26 шт., доска-1шт.; проектор-1шт.; экран-1шт.                                                     |

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дьяконов Евгений Михайлович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 26.06.2024 10:56:09  
Уникальный программный ключ:  
862b553a4afcc55d03dd2f5fb23e8807f4b3bab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по ОД ЮРГПУ (НПИ)

\_\_\_\_\_ Е.М. Дьяконов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ФТД.04**

**Основы военной подготовки**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Имя плана: **090301-ПОВ-з24.plx**

Кафедра: **Экология и промышленная безопасность**

Специальность/  
направление  
подготовки: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Специализация/  
направленность  
(профиль): **Программное обеспечение вычислительной техники и  
автоматизированных систем**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Год набора: **2024**

Общая  
трудоемкость: **108 часов/3 з.е.**

Новочеркасск, 2024 г.

Программу составил(и):

докт. техн. наук, зав. каф. Шабельская Нина Петровна \_\_\_\_\_

канд. техн. наук, доц. Вяльцев Александр Владимирович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы военной подготовки

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана, одобренного ученым советом факультета/института/института(филиала): Факультет информационных технологий и управления

20 июня 2024 г. протокол № 16.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

**Экология и промышленная безопасность**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Шабельская Н.П. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании кафедры

**Программное обеспечение вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Гринченков Д.В. \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ**

Цикл (раздел) ОП: ФТД

**2.2 Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ВКР:**

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля)                    | Курс | Шифр компетенции предшествующей дисциплины (модуля)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2.1 | Ознакомительная практика                            | 3    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.2 | Безопасность жизнедеятельности                      | 3    | УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 2.2.3 | Эксплуатационная практика                           | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3 |
| 2.2.4 | Научно-исследовательская работа                     | 4    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.5 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |
| 2.2.6 | Преддипломная практика                              | 5    | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ПК-01.1, ПК-01.2, ПК-01.3, ПК-02.1, ПК-02.2, ПК-02.3, ПК-03.1, ПК-03.2, ПК-03.3, ПК-04.1, ПК-04.2, ПК-04.3, ПК-05.1, ПК-05.2, ПК-05.3                                                                                                             |

**2.3 Распределение часов дисциплины**

| Курс                            | 1     |       | Итого |       |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                                 | УП    | РП    |       |       |
| Лекции                          | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Практические                    | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Контроль самостоятельной работы | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Иная контактная работа          | 0.85  | 0.85  | 0.85  | 0.85  |
| Итого ауд.                      | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Контактная работа               | 14.85 | 14.85 | 14.85 | 14.85 |
| Сам. работа                     | 89.4  | 89.4  | 89.4  | 89.4  |
| Часы на контроль                | 3.75  | 3.75  | 3.75  | 3.75  |
| Итого                           | 108   | 108   | 108   | 108   |

**2.4. Виды контроля:**

ЗаО 1 курс

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; причины; признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии; технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации

УК-8.2: Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки; причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению, обеспечивать устойчивое развитие общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3: Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Курс | Часов | Индикаторы достижения компетенций | Литература                                             | Инте ракт. |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |       |                                   |                                                        |            |
| 1.1         | Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Старшие и младшие. Начальники и подчиненные. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Внутренний порядок и суточный наряд. Развод суточного наряда. /Ср/ | 1    | 19.4  | УК-8.1<br>УК-8.2<br>УК-8.3        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | 0          |
|             | <b>Раздел 2. Раздел 2. Строевая подготовка</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |       |                                   |                                                        |            |
| 2.1         | Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. /КСР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1    | 2     | УК-8.1<br>УК-8.2<br>УК-8.3        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | 0          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |    |                  |        |                                              |              |   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------------------|--------|----------------------------------------------|--------------|---|
| 2.2 | Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйся", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте. Управление подразделением в движении. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 | 15 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 3. Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |    |                  |        |                                              |              |   |
| 3.1 | Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 | 16 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
| 3.2 | Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 | 6  | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 4. Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                  |        |                                              |              |   |
| 4.1 | Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища. /Ср/ | 1 | 25 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 5. Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |    |                  |        |                                              |              |   |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |                  |        |                                              |              |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------|--------|----------------------------------------------|--------------|---|
| 5.1 | Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. /Лек/ | 1 | 2 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
| 5.2 | Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 | 2 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 6. Раздел 6. Военная топография</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |   |                  |        |                                              |              |   |
| 6.1 | Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. /КСР/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 | 2 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
| 6.2 | Целеуказание по карте. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 | 4 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 7. Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |   |                  |        |                                              |              |   |
| 7.1 | Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. /Лек/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 | 2 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
| 7.2 | Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 | 4 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 8. Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |   |                  |        |                                              |              |   |
| 8.1 | Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 | 2 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |
|     | <b>Раздел 9. Раздел 9. Правовая подготовка</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |                  |        |                                              |              |   |
| 9.1 | Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 | 2 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Л1.2<br>Л2.3 | 0 |



|      |                                                                                                                 |   |      |                  |        |                                                   |   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------------|--------|---------------------------------------------------|---|
|      | <b>Раздел 10. Иная контактная работа</b>                                                                        |   |      |                  |        |                                                   |   |
| 10.1 | Сдача зачета с оценкой. /ИКР/                                                                                   | 1 | 0.25 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 |                                                   | 0 |
| 10.2 | Групповые консультации во время лабораторно-экзаменационной сессии. /ИКР/                                       | 1 | 0.6  | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 |                                                   | 0 |
|      | <b>Раздел 11. Контроль</b>                                                                                      |   |      |                  |        |                                                   |   |
| 11.1 | Самостоятельная работа по подготовке к сдаче зачета с оценкой во время лабораторно-экзаменационной сессии /ЗаО/ | 1 | 3.75 | УК-8.1<br>УК-8.3 | УК-8.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | 0 |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости

Не предусмотрены.

### 5.2. Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.
2. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих.
3. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
4. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
5. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих
6. Размещение военнослужащих.
7. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
8. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
9. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
10. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
11. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
12. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
13. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
14. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
15. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии
16. Ядерное оружие. Средства их применения.
17. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие.
18. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
19. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие.
20. Основные виды и поражающее действие.
21. Средства применения, внешние признаки применения.
22. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
23. Местность как элемент боевой обстановки.
24. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний.
25. Движение по азимутам.
26. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск.
27. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
28. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
29. Первая помощь при ранениях и травмах.
30. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
31. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
32. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
33. Место и роль России в многополярном мире.
34. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
35. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
36. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
37. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
38. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
39. Обязанности граждан по воинскому учету.

### 5.3. Темы и вопросы для оценивания плановых работ

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Ковальчук А. Н. Основы военной службы [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 308 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/187420">https://e.lanbook.com/book/187420</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Л3.1 | Курбатов В. А., Федоркина И. А., Яблочников С. Л. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. В 2-х частях. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени» для студентов направления подготовки 10.03.01, профиль Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) очной формы обучения, образовательного уровня «бакалавр». - Москва: МТУСИ, 2023. - 88 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/333737">https://e.lanbook.com/book/333737</a>                                                                         |
| Л2.1 | Годовова Е. В. Военная повседневность российского казачества в пореформенный период [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Оренбург: ОГПУ, 2021. - 79 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/174755">https://e.lanbook.com/book/174755</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Л3.2 | Курбатов В. А., Федоркина И. А., Яблочников С. Л. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: в 2-х частях. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени» для студентов направления подготовки 10.03.01, профиль Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности) очной формы обучения, образовательного уровня «бакалавр» / МТУСИ, каф. экологии, безопасности жизнедеятельности и электропитания. - Москва: МТУСИ, 2023. - 37 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/333824">https://e.lanbook.com/book/333824</a> |
| Л1.2 | Араев С. И., Забнин Ю. Н. Порядок прохождения военной службы и организация правового воспитания военнослужащих [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: МАИ, 2021. - 78 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/207410">https://e.lanbook.com/book/207410</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Л2.2 | Гарин Е. Н., Осипов А. С., Гладышев А. Б., Фомин А. Н., Михов Е. Д., Ермоленко Д. С., Серебринников С. В., Молчанов В. П., Зверев П. Ю., Бацылев В. М. Военно-техническая подготовка. Военно-технические основы построения средств и комплексов радиоэлектронного подавления [Электронный ресурс]: учебник. - Красноярск: СФУ, 2021. - 478 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/181661">https://e.lanbook.com/book/181661</a>                                                                                                                                                                                                                                          |
| Л2.3 | Араев С. И., Нурулин Р. Н. Военное ориентирование на местности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: МАИ, 2021. - 83 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/207407">https://e.lanbook.com/book/207407</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Л1.3 | Безлепкин Н. И. История и философия военной науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 332 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/327398">https://e.lanbook.com/book/327398</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Л2.4 | Жукова О. В., Нагорняк А. С., Пашков А. П., Шульц К. В., Поцелуев Н. Ю., Швед О. И. Военная гигиена [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки обучающихся по специальности «медико-профилактическое дело» (очная форма обучения). - Барнаул: АГМУ, 2021. - 60 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/219413">https://e.lanbook.com/book/219413</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                |

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1 | Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 |
| 6.3.2 | Microsoft Windows Server 2016                                  |
| 6.3.3 | Microsoft Office 2010, 2013, 2016 Professional                 |
| 6.3.4 | AutoCAD 2010                                                   |

### 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 6.4.1 | ЭБС ЛАНЬ                                          |
| 6.4.2 | eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека (НЭБ) |
| 6.4.3 | ИСС Техэксперт                                    |
| 6.4.4 | ЭБС Университетская библиотека онлайн             |
| 6.4.5 | ИПС КонсультантПлюс                               |
| 6.4.6 | Электронная библиотека НТБ ЮРГПУ(НПИ)             |

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Аудитория 201Х - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещения для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория :<br>Специализированная мебель: Столы - 13, стулья - 3, лавки - 8, доска - 1 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|