Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Кучин Роман Викторович Должность: Ректор

Дата подписания: 14.08.2024 09:46:56 Уникальный программный ключ:

30ada5402b4b78a92015a7fb489d912681c8ff8d

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ОГСЭ 01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»	2
«ОГСЭ 02. ИСТОРИЯ»	10
«ОГСЭ 03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»	19
«ОГСЭ 04. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	26
«ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	34
«ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»	43
«ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»	52
«ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»	59
«ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»	66
«ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»	72
«ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»	79
«ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	87
«ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»	95
«ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	104
«ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	112
«ОП.06 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»	126
«ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»	133
«ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»	
«ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»	
«ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»	
«ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	
«ОП.13 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	
«ОП 14 ИНЖОРМАНИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ВЕБ_ПРИЛОЖЕНИЙ»	162

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ 01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	ІЫ 4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»: формирование представления о философии как специфической области знания, о философских, научных и религиозных картинах мира, о смысле жизни человека, формах человеческого сознания и особенностях его проявления в современном обществе, о соотношении духовных и материальных ценностей, их роли в жизнедеятельности человека, общества, цивилизации.

Дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK 01 OK 02 OK 04 OK 06	ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни	основные категории и понятия философии роль философии в жизни человека и общества основы философского учения о бытие сущность процесса познания основы научной, философской и религиозной картин мира роль философии в формировании ценностных ориентаций в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	10
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объе м, ак. ч.	Коды компете нций, формир ованию которых способст вует элемент програм мы
Раздел 1. История с	философии и основные военно-философские идеи		
Тема 1.1.	Содержание		
Философия и её	Что такое философия. Философия и мировоззрение.	2	OK 01
роль в культуре	Основные типы мировоззрения. Структура мировоззрения, мироощущение, мировосприятие, миропонимание. Предпосылки зарождения и условия становления философии. Философия и мифология. Философия и религия.		
	Философия как наука. Предмет философии. Основной вопрос философии. Структура философского знания. Место философии в системе культуры.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Философское знание. Место и роль философии в анализе проблем информационной безопасности. Роль основных учений, законов, категорий и понятий философии, формирование мировоззрения специалистов по защите информации.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Роль основных учений, законов, категорий и понятий философии, формирование мировоззрения специалистов по защите информации.	2	
Тема 1.2.	Содержание		074.04
Философия Древнего мира, Средневековья и Возрождения	Предфилософия. Философская мысль Древнего Востока. Многообразие философских систем и течений. Характер и особенности философии Древней Индии. Философия Древнего Китая. Античная философия. Исторические условия возникновения средневековой европейской философии.	2	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Проблема человека в философии софистов и Сократа. Платон и Аристотель как вершины древнегреческой философии. Позднеантичный идеал мудреца в философии Эпикура и стоицизма. Философские взгляды Ф. Аквинского. Доказательства бытия Бога. Номинализм и реализм. Проблема души и тела. Проблема разума и веры. Проблема свободной воли. Философия эпохи Возрождения.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Проблема души и тела. Проблема разума и веры. Проблема свободной воли. Философия эпохи Возрождения	2	
	Содержание		

	Исторические условия возникновения и характерные особенности философии Нового времени XVII века. Проблема метода научного познания в философии Ф. Бэкона и Р. Декарта, философские взгляды Б. Спинозы. Философия Г. Лейбница. Характерные особенности философии эпохи Просвещения XVIII века. Исторические условия возникновения и характерные особенности классической немецкой философии, и И. Кант основоположник ее. Исторические условия и естественнонаучные предпосылки возникновения философии марксизма. Диалектический материализм К. Маркса и Ф. Энгельса, его основные положения. Исторический материализм как основная часть философии марксизма. Развитие В.И. Лениным философии марксизма в XX веке.	2	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных		ОК 02
T 1.2	работ		
Тема 1.3.	Философская мысль в культуре Руси. Связь русской	2	
Философия Нового и	философии с наукой и религией. Русская философия эпохи Просвещения (Ф. Прокопович, М.В. Ломоносов, А.Н.		
Новейшего	Радищев, П. Я. Чаадаев).		
времени	Западничество и славянофильство как истоки русской		
	философии XIX начала XX веков. Революционно		
	демократическое направление русской философии.		
	Религиозно идеалистическая философия XIX начала XX		
	веков: Вл.С. Соловьев, Н.А. Бердяев, В.В. Розанов, П. А. Флоренский и др. Выбор исторического пути России как		
	философская проблема.		
	Современная западная философия, ее школы и течения:		
	феноменология, позитивизм, прагматизм, постпозитивизм,		
	критический реализм, неокантианство, экзистенциализм,		
	персонализм, структурализм, фрейдизм и неофрейдизм,		
философия жизни, неотомизм. В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	<u> </u>	2	
	Современная западная философия, ее школы и течения:		
	феноменология, позитивизм, прагматизм, постпозитивизм, критический реализм, неокантианство, экзистенциализм,		
	персонализм, структурализм, фрейдизм и неофрейдизм,		
	философия жизни, неотомизм.		
Раздел 2. Философи	ія бытия, развития сознания и познания		
Тема 2.1.	Содержание		OK 02
Проблема бытия в	Бытие и его фундаментальные свойства. Учение о бытии.	1	
философии и	Монистические и плюралистические концепции бытия.		
многообразие картин мира	Самоорганизация бытия. Понятие материального и		
картин мира	идеального. Пространство и время как философские категории. Проблема единства мира. Научная,		
	философская и религиозная картина мира.		
Тема 2.2.	Содержание		
Проблема	Философский принцип всеобщей связи явлений	1	
развития в	объективного мира. Многообразие связи, их		
философии	классификация. Понятие закона. Динамические и		
	статистические закономерности.		
	Философское учение о развитии. Соотношение понятий		
	«движения», «развития», «прогресс». Диалектика и метафизика. Исторические формы и структура		
	диалектики. Детерминизм и индетерминизм.		
	дналектики. детерминизм и индетерминизм.	<u> </u>	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Категория диалектики. Методическое значение основных категорий диалектики в научном познании и практике.	1	
Tarra 2 2	Законы и категории диалектики.		OI(02
Тема 2.3.	Содержание	1	OK 02
Проблема	Понятие и сущность сознания. Структура сознания и его	1	OK 02
сознания в	физиологические основы. Социальная обусловленность		
философии	сознания. Активность сознания. Сознание, самосознание и		
	личность. Проблема искусственного интеллекта. Творческое отношение к делу как необходимое условие		
	профессионализма в обеспечении защиты информации.		
Тема 2.4.	Содержание		
Познание как	Проблема познаваемости мира. Субъект и объект	1	
философская	познания. Познание, творчество, практика. Вера и знание,	1	
философская проблема	познания. познание, творчество, практика. Бера и знание, понимание и объяснение, рациональное и иррациональное		
проолема	в познавательной деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Понимание и объяснение. Проблема истины.	1	
	Действительность, мышление, логика и язык.	•	
Разлел 3. Философи	ия общества и человека		
Тема 3.1.	Содержание		OK 04
Общество как	Познание и мира, общества, человека. Специфика	2	OIL 01
объект познания	социального познания. Предмет и функции социальной	_	
oobekt nomanna	философии. Социальная философия как самосознание		
	человечества. Историческое развитие социальной		
	философии (основные направления социально		
	философской мысли: позитивистская социальная		
	философия и ее проблематика; психологическое		
	направление; неокантианство; социальная философия М.		
	Вебера и др.). Структура общества как саморазвивающейся		
	системы. Модели развития общества. Информационное		
	общество. Формационный и цивилизованный подходы к		
	развитию общества.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Природные основы общественной жизни.	1	
	Понятие «природа». Этапы взаимодействия природы и		
	общества. Роль географической среды в развитии		
	общества. Природа как основа человеческого бытия.		
	Отношение человека к природе. Взаимодействие личности		
	и общества.		
Тема 3.2.	Содержание		OK 04
Проблема	Человек как единство природного и социального.	2	
человека в	Индивид и личность. Свобода, права и ответственность		
философии	личности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Понятие ценностей, классификация ценностей.	1	
	Нравственные ценности, эстетические ценности и их роль		
	в человеческой жизни. Ценности в западной и восточной		
	культуре. Ценности в сфере военной деятельности.		
	Представление о современном человеке в разных		
	культурах.		
	культурах.		OK 01

Тема 3.3. Война	Проблема войны и мира как глобальная проблема современности. Философские учения о причинах возникновения, сущности и содержании войн (информационных войн). В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
как общественно- историческое явление	Сущность, истоки, причины войн и военных конфликтов. Социальный характер и типы войн. Мир как социальное явление. Философия мира и войны. Война и человек. Война и социальный прогресс. Информационные войны в современном мире. Роль и место обеспечение информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации.	1	
Тема 3.4.	Содержание		OK 04, OK 06
Философия информационног о общества	Закономерности информационного общества. Угрозы в информационном обществе. Человек в современном информационном обществе. Философская сущность, предназначение, функции государственных органов в обеспечении информационной безопасности.	2	OK 00
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ Философские основы организации профессиональной деятельности по защите информации. Профессиональная деятельность техника по защите информации, ее специфика, основные виды и формы организации. Проблемы свободы в условиях информационного общества. Нравственность и профессиональная этика защитника информации.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Проблемы свободы в условиях информационного общества. Нравственность и профессиональная этика защитника информации.	2	
Промежуточная ат			
Всего: 36 часов		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Волкогонова, О. Д. Основы философии: учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 480 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0694-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933140
- 2. Гордашевская, В. Д. Основы философии / В. Д. Гордашевская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 84 с. ISBN 978-5-507-46687-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316952
- 3. Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 394 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536637

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Ориентируется в наиболее	Экспертное
основные категории и	общих философских	наблюдение и
понятия философии;	проблемах бытия, познания,	оценивание знаний на
роль философии в жизни	ценностей, свободы и	теоретических
человека и общества;	смысла жизни как основе	занятиях.
основы философского	формирования культуры	Оценивание
учения о бытие;	гражданина и будущего	выполнения
сущность процесса познания;	специалиста.	индивидуальных и
основы научной,	Демонстрирует знания	групповых заданий.
философской и религиозной	основных категорий и	Подготовка
картин мира;	понятий	выступлений с
роль философии в	философии.	проблемно-
формировании ценностных	Знает основы философского	тематическими
ориентаций в	учения о бытии.	сообщениями
профессиональной	Имеет представление об	(докладами,
деятельности;	основах научной,	презентациями).
Умеет:	философской и религиозной	
ориентироваться в наиболее	картин мира.	
общих философских	Знает условия формирования	
проблемах бытия, познания,	личности, свободе и	
ценностей, свободы и	ответственности за	
смысла жизни;	сохранение жизни, культуры,	
	окружающей среды.	
	Знает социальные и	
	этнические проблемы,	
	связанные	
	с развитием и использованием	
	достижений науки.	

Приложение 2.2 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ 02. ИСТОРИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	ІНЫ12
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	12
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	12
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	13
2.2. Содержание дисциплины	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.1. Материально-техническое обеспечение	16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ 02. ИСТОРИЯ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ 02. История»: развитие исторического мышления, способностей сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

Дисциплина «ОГСЭ 02. История» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

в результите освоения дисциплиты обучающими должен.			
Коды ОК, ПК	Умения	Знания	
ОК 01,	– выделять факторы,	– ключевые события, основные	
ОК 02,	определившие уникальность	даты и исторические этапы развития	
ОК 03,	становления духовно - нравственных	России с древнейших времен до	
ОК 04,	основ России;	настоящего времени;	
ОК 05,	– анализировать,	– выдающихся деятелей	
ОК 06,	характеризовать, выделять	отечественной истории, внесших	
OK 09	причинно-следственные связи и	значительный вклад в социально-	
	пространственно - временные	экономическое, политическое и	
	характеристики исторических	культурное развитие России;	
	событий, явлений, процессов с	- традиционные российские	
	древнейших времен до настоящего	духовно-нравственные ценности;	
	времени;	– роль и значение России в	
	- анализировать историческую	современном мире.	
	информацию, руководствуясь		
	принципами научной объективности		
	и достоверности, с целью		
	формирования научно		
	обоснованного понимания прошлого		
	и настоящего России;		
	- защищать историческую		
	правду, не допускать умаления		
	подвига российского народа по		
	защите Отечества,		
	– демонстрировать готовность		
	противостоять фальсификациям		
	российской истории;		
	- демонстрировать уважительное		
	отношение к историческому		
	наследию и социокультурным		
	традициям российского государства		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	10
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практи ческой подгото вки, акад. ч	Коды компетен ций, формиров анию которых способств ует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. «Россия –	Содержание	1	ОК 01, ОК
великая наша держава»	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее		02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2. Александр	Содержание	1	OK 01, OK
Невский как спаситель Руси	Любечский съезд. Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Невский. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Русь и Орда. Отношения Александра Невского с Ордой		02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 3. Смута и её	Содержание	1	OK 01, OK
преодоление	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений		02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09
	Содержание	1	

Тема 4. «Волим	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы		ОК 01, ОК
	-		02, OK 03,
под царя	национальной и культурной идентичности		OK 04, OK
восточного,	приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за		
православного»	, , ,		05, OK 06, OK 09
	свободу под руководством Богдана		OK 09
	Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г.		
Томо 5 Пётр		2	ОК 01, ОК
Тема 5. Пётр Великий.	Содержание	<u> </u>	02, OK 03,
	Взаимодействие Петра I с европейскими		OK 04, OK
Строитель великой империи	державами (Северная война, Прутский поход). Формирование нового курса развития России:		05, OK 06,
великои империи	западноориентированный подход. Россия –		OK 09
	империя. Социальные, экономические и		OR 07
	политические изменения в стране.		
	Строительство великой империи: цена и		
	результаты		
Тема 6.	Содержание	2	ОК 01, ОК
тема о. «Отторженная	-	4	02, OK 03,
возвратих»	Просвещённый абсолютизм в России.		OK 04, OK
возвратих//	Положение Российской империи в мировом порядке: русско-турецкие войны		05, OK 06,
	1 / 1 1 1 1		OK 09
	(присоединение Крыма), разделы Речи		
	Посполитой. Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство		
	городов в Северном Причерноморье		
Тема 7. Крымская	Содержание	2	ОК 01, ОК
война – «Пиррова	-	<u> </u>	02, OK 03,
победа Европы»	«Восточный вопрос». Положение держав в		OK 04, OK
поосда Европы	восточной Европе. Курс императора Николая І.		05, OK 06,
	Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя.		OK 09
	Военных деиствии. Ооорона Севастополя. Итоги Крымской войны		
Тема 8. Гибель	1	2	ОК 01, ОК
	Содержание Первая русская революция 1905-1907 гг.	<u> </u>	02, OK 03,
империи	Первая мировая война и её значение для		OK 04, OK
	российской истории: причины, предпосылки,		05, OK 06,
	ход военных действий (Брусиловский прорыв),		OK 09
	расстановка сил. Февральская революция и		
	Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на		
	происходящие события: причины и ход		
	Октябрьской революции. Гражданская война		
Тема 9. От	Содержание	2	ОК 01, ОК
великих	Новая экономическая политика.		02, OK 03,
потрясений к	Антирелигиозная компания.		OK 04, OK
Великой победе	Индустриализация. Коллективизация и ее		05, OK 06,
	последствия. Патриотический поворот в		OK 09
	идеологии советской власти и его выражение		
	в Великой Отечественной Войне		
Тема 10. «Вставай,	Содержание	2	ОК 01, ОК
страна огромная»	Причины и предпосылки Второй мировой		02, OK 03,
- Paris or Positions	войны. Основные этапы и события Великой		OK 04, OK
	Отечественной войны. Патриотический подъем		05, OK 06,
	народа в годы Отечественной Войны. Фронт и		OK 09
	I		

	тыл. Защитники Родины и пособники нацистов.		
	Великая Отечественная война в исторической		
	памяти нашего народа.		
Тема 11. В буднях	Содержание	2	OK 01, OK
великих строек	Геополитические результаты Великой		02, OK 03,
	Отечественной войны. Экономика и общество		OK 04, OK
	СССР после Победы. Пути восстановления		05, OK 06,
	экономики – процессы и дискуссии.		OK 09
	Экономическая модель послевоенного СССР,		
	идеи социалистической автаркии.		
	Продолжение и последующее сворачивание		
	патриотического курса в идеологии. Атомный		
	проект и создание советского ВПК. План		
	преобразования природы		
Тема 12. От	Содержание	2	ОК 01, ОК
перестройки к	Идеология и действующие лица «перестройки».		02, OK 03,
кризису, от	Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис		OK 04, OK
кризиса к	экономики – цена реформ. Безработица и		05, OK 06,
возрождению	криминализация общества. Пропаганда		OK 09
	деструктивных идеологий среди молодёжи.		
	Олигархизация. Конфликты на Северном		
	Кавказе. Положение национальных		
	меньшинств в новообразованном государстве		
Тема 13. Россия.	Содержание	2	OK 01, OK
XXI век	Запрос на национальное возрождение в		02, OK 03,
	обществе. Укрепление патриотических		ОК 04, ОК
	настроений. Владимир Путин.		05, OK 06,
	Деолигархизация и укрепление вертикали		OK 09
	власти. Курс на суверенную внешнюю		
	политику: от Мюнхенской речи до операции в		
	Сирии. Экономическое возрождение:		
	энергетика, сельское хозяйство, национальные		
	проекты. Возвращение ценностей в		
	конституцию. Спецоперация по защите		
	Донбасса		
Тема 14. История	Содержание	2	OK 01, OK
антироссийской	Ливонская война – истоки русофобской		02, OK 03,
пропаганды	мифологии. «Завещание Петра великого» -		OK 04, OK
	антироссийская фальшивка. Пропаганда		05, OK 06,
	Наполеона Бонапарта. Либеральная и		OK 09
	революционная антироссийская пропаганда в		
	Европе в XIX столетии и роль в ней российской		
	революционной эмиграции. Образ		
	большевистской угрозы в подготовке		
	гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны.		
	Мифологемы и центры распространения современной русофобии		
Тема 15. Слава	Содержание	2	ОК 01, ОК
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного		02, OK 03,
русского оружил	дела: государев пушечный двор, тульские		OK 04, OK
	доги. Тоордиров пуше шип двор, тупвекие		22.0., 010

	оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны – всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки		05, OK 06, OK 09
Тема 16. Россия в	1 1	2	ОК 01, ОК
деле	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков		02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Самостоятельная работа студента	2	
	экзамен	6	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебное издание / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2022. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный
- 2. Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш.М. Мунчаев. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2024. 512 с. ISBN 978-5-91768-930-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2114313
- 3. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366671

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	знание ключевых	Письменный и устный
– ключевые события,	событий, основных дат и	опрос. Тестирование.
основные даты и	этапов истории России с	Дискуссия.
исторические этапы развития		Участие в диалогах,
России с древнейших времен	древнейших времен до настоящего времени;	ролевых играх.
до настоящего времени;	настоящего времени,демонстрация знаний	Практические задания по
-	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	работе с информацией,
– выдающихся деятелей отечественной истории,		документами,
отечественной истории, внесших значительный вклад	отечественной истории, внесших значительный вклад	профессиональной
	в социально-экономическое,	литературой.
в социально-экономическое,	-	зипературон.
политическое и культурное развитие России;	политическое и культурное развитие России;	
•	· ·	
– традиционные	– знание традиционных	
российские духовно -	российских духовно -	
нравственные ценности;	нравственных ценностей;	
– роль и значение	- сформированность	
России в современном мире.	знаний о роли и значении	
**	России в современном мире.	
Умеет:	– умение выделять	
– выделять факторы,	факторы, определившие	
определившие уникальность	уникальность становления	
становления духовно -	духовно - нравственных	
нравственных основ России;	основ России;	
– анализировать,	– умение анализировать,	
характеризовать, выделять	характеризовать, выделять	
причинно-следственные	причинно-	
связи и пространственно -	следственныесвязи и	
временные характеристики		
исторических событий,	1 1	
-	исторических событий,	
древнейших времен до	явлений, процессов с	
настоящего времени;	древнейших времен до	
– анализировать	настоящего времени;	
историческую информацию,	 демонстрация умения 	
руководствуясь принципами	анализировать историческую	
научной объективности и	информацию,	
достоверности, с целью	руководствуясь принципами	
формирования научно	научной объективности и	
обоснованного понимания	достоверности, с целью	
прошлого и настоящего	формирования научного	
России;	понимания прошлого и	
– защищать	настоящего России;	
историческую правду, не	– сформированность	
допускать умаления подвига	умения защищать	
российского народа по	историческую правду, не	
защите Отечества,	допускать умаления подвига	

– демоно	стрировать
готовность	противостоять
фальсификаци	иям российской
истории;	
демонстриров	вать
уважительное	отношение к
историческом	у наследию и
социокультур	ным традициям
российского г	осударства.

народа при защите Отечества,

- быть готовым противостоять фальсификациям Российской истории;
- демонстрация уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

Приложение 2.3 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ 03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	21
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	21
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	21
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	21
2.2. Содержание дисциплины	21
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	23
3.1. Материально-техническое обеспечение	24
3.2. Учебно-методическое обеспечение	24
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИН	Ы24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ 03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ 03. Психология общения»: формирование целостного представления об основных проблемах психологии и этики делового общения, понимание которых позволит им в дальнейшем использовать полученные знания как фундаментальную основу для организации совместной деятельности и взаимодействия в осваиваемой специальности

Дисциплина «ОГСЭ 03. Психология общения в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	строить простые высказывания о	лексический и грамматический
OK 04	себе и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию
	деятельности;	предметов, средств и процессов
	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;
	принимать участие в диалогах на	
	общие и профессиональные темы;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	10
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	10

2.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Психологич	неские аспекты общения		
	Содержание		

Тема 1.1.	1.Общение в системе межличностных и	2	OK 01
		2	OK 01
Общение – основа	общественных отношений.		
человеческого бытия.	Роль общения в профессиональной деятельности. Единство общения и		
оытия.			
	деятельности. Виды общения. Структура общения. Функции общения		
Torra 1.2 Charanna			ОК 01, ОК
Тема 1.2. Средства общения	Содержание		04
оощения	1.Вербальные средства общения. Основы	2	04
	устного общения. Формы вербальной		
	коммуникации. Культура речи.		
	2.Невербальные средства общения. Сходство и		
	различие вербальной и невербальной		
	коммуникации. Структура невербальной		
	коммуникации.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа. Типологические	2	
	свойства личности. Личностный опросник		
	Г. Айзенка		_
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся Практическая работа. Типологические		
	свойства личности. Личностный опросник		
	Г. Айзенка		
Тема 1.3. Общение	Содержание		OK 01
как обмен			
информацией	1.Основные элементы коммуникации. Виды		
T • F ·····	коммуникаций. Коммуникативные барьеры.		
	Понятие социальной перцепции. Механизмы		
	восприятия. Эффекты восприятия		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ	2	
	Практическая работа. Тренинг	2	
	«Коммуникативные барьеры в общении»		_
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся Изучить: 1.Основные элементы коммуникации.		_
	Виды коммуникаций. Коммуникативные		
	барьеры. Понятие социальной перцепции.		
	Механизмы восприятия. Эффекты восприятия		
Тема 1.4. Общение	Содержание		
как	1.Типы взаимодействия: кооперация и	2	OK 01
взаимодействие	конкуренция. Позиции взаимодействия в русле	_	
	трансактного анализа Э. Берна. Ориентация на		
	понимание и ориентация на контроль.		
	Взаимодействие как организация совместной		
	•		
7D 1 F 7D	деятельности		
Тема 1.5. Техники	Содержание		OICOL OIC
активного слушания	1.Виды, правила и техники слушания. Методы	2	OK 01, OK
р ал т	развития коммуникативных способностей		04
Раздел 2. Деловое оби			
	Содержание		

Тема 2.1. Деловое	1. Деловое общение. Виды делового общения.	2	OK 04
общение	Этапы делового общения.	_	OR 01
оощение	2.Психологические особенности ведения		
	деловых дискуссий и публичных выступлений.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа. Деловая беседа. Тренинг.	2	
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	Практическая работа. Подготовка к деловой		
	беседе. Основные составляющие деловой		
	беседы.		
Тема 2.2.	Содержание		
Проявление	Темперамент. Типы темперамента. Свойства	1	OK 04
индивидуальных	темперамента.		
особенностей в			
деловом общении			
Тема 2.3. Этикет в	Содержание		
профессиональной	1.Понятие этикета. Деловой этикет в	1	OK 01
деятельности	профессиональной деятельности. Взаимосвязь		
	делового этикета и этики деловых отношений.		
Тема 2.4. Деловые	Содержание		
переговоры	1.Переговоры как разновидность делового	2	OK 01
	общения. Подготовка к переговорам. Ведение		
	переговоров		
Раздел 3. Конфликты	в деловом общении		
Тема 3.1 Конфликт,	Содержание		
его	1.Понятие конфликта и его структура.	2	OK 04
сущность	Динамика конфликта. Виды и стратегия		
	конфликтов		
Тема 3.2 Конфликты	Содержание		
в деловом общении	1.Особенности эмоционального реагирования в	2	OK 04
	конфликтах. Правила поведения в конфликтах		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа. Тренинг «Удержание	2	
	эмоционального состояния во время		
	конфликтной ситуации. Самоконтроль»		_
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		_
	Практическая работа. Самодиагностика по		
T 220	теме: «Конфликт».		
Тема 3.3 Стресс и	Содержание		
его	В том числе практических занятий и		
особенности	лабораторных работ		074 04 07
	Практическая работа. Профилактика стрессов в	2	OK 01, OK
	деловом общении. Самообладание во время		04
	стрессовых ситуациях.		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00753-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469702

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат	«Отлично» - теоретическое Содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой.
оформления результатов поиска информации Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального	«Удовлетворительно» - теоретическое Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство	

развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)

предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» теоретическое Содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Приложение 2.4 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ 04. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	28
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	28
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	28
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	28
2.2. Содержание дисциплины	29
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	31
3.1. Материально-техническое обеспечение	31
3.2. Учебно-методическое обеспечение	31
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	31

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ 04. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ 04. Иностранный язык в профессиональной деятельности»: формирование представления об иностранном языке, как средстве межличностного и профессионального общения, инструменте познания и самообразования.

Дисциплина «ОГСЭ 04. Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	строить простые высказывания о себе и о	лексический и грамматический
	своей профессиональной деятельности;	минимум, относящийся к
	взаимодействовать в коллективе,	описанию предметов, средств и
	принимать участие в диалогах на общие и	процессов профессиональной
	профессиональные темы;	деятельности;
ОК 09	применять различные формы и виды	общеупотребительные глаголы
	устной и письменной коммуникации на	(общая и профессиональная
	иностранном языке при межличностном и	лексика);
	межкультурном взаимодействии;	правила чтения текстов
	понимать общий смысл четко	профессиональной
	произнесенных высказываний на общие и	направленности;
	базовые профессиональные темы;	правила построения простых и
	понимать тексты на базовые	сложных предложений на
	профессиональные темы;	профессиональные темы;
	составлять простые связные сообщения на	правила речевого этикета и
	общие или интересующие	социокультурные нормы общения
	профессиональные темы;	на иностранном языке;
	общаться (устно и письменно) на	формы и виды устной и
	иностранном языке на профессиональные	письменной коммуникации на
	и повседневные темы;	иностранном языке при
	переводить иностранные тексты	межличностном и межкультурном
	профессиональной направленности (со	взаимодействии
	словарем);	
	самостоятельно совершенствовать устную	
	и письменную речь, пополнять словарный	
	запас	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	48	44
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	56	44

2.2. Содержание дисциплины

прогресса в науке и технике Лексический материал по теме. Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные системы, информационные технологии Грамматический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
Тема 1.1. Роль технического прогресса в науке и технике В том числе практических занятий и 12 об 00 ор мабораторных работ Лексический материал по теме. Грамматический материал по теме. Грамматический материал по теме. Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - возвратные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии 2 практическое занятие 2. Научные достижения в 2 производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской 2 премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание В том числе практических занятий и 12 об 09 ор об ор	1	2	3	4
Тема 1.1. Роль технического прогресса в науке и технике Содержание 12 ОК 01, ОК 09 Прогресса в науке и технике Лексический материал по теме. Грамматический материал:		пационное обеспечение в профессиональной	46/34	
В том числе практических занятий и лабораторных работ Лексический материал по теме. Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - вопросительные местоимения; - вопросительные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в депроизводстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской преми в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий Для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий для промышленности Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные технологии Грамматический материал по теме. Грамматический материал по теме. Грамматический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;		Содержание	12	ОК 01, ОК
прогресса в науке и технике Лексический материал по теме. Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в работы по компыютерным технологий Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание В том числе практических занятий и 12 об обучающих работ лабораторных работ Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;	технического	-		
И технике Лексический материал по теме. Грамматический материал: - личные, пригяжательные местоимения; - указательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения 2 Практическое занятие 1. Передовые технологии 2 1 1 Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве 2 2 2 Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники 2 2 2 Практическое занятие 4. Разработка технологий для промышленности 2 2 2 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 2 2 2 2 Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 2 0 2 0 09 Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК 09 09 Тема 1.2. Практический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;		•		
Грамматический материал: - личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределеные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные системы, лабораторных работ Прексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;	и технике			
- личные, притяжательные местоимения; - указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в 2 производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской 12 практическое занятие 4. Разработка технологий Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа 2 обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные системы, информационные Технологии Практический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;				
- указательные местоимения; - возвратные местоимения; - вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в растижения в производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской ремии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий драктическое занятие 5. Внедрение технологий драктическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание В том числе практических занятий и дабораторных работ информационные технологии Практической материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;				
- вопросительные местоимения; - неопределенные местоимения Практическое занятие 1. Передовые технологии Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные системы, информационные технологии Технологии Технологии Технология Практический материал по теме. Грамматический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;		•		
- неопределенные местоимения 1 Практическое занятие 1. Передовые технологии 2 Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве 2 2 Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники 2 2 Практическое занятие 4. Разработка технологий для промышленности 2 2 Практическое занятие 5. Внедрение технологий в производство 2 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 2 Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 12 ОК 01, ОК Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК Информационные системы, информационные технологии Пексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных; 09		- возвратные местоимения;		
Практическое занятие 1. Передовые технологии 2 Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве 2 Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники 2 Практическое занятие 4. Разработка технологий для промышленности 2 Практическое занятие 5. Внедрение технологий в производство 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 12 ОК 01, ОК 04 Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК 09 Информационные системы, информационные технологии Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;		- вопросительные местоимения;		
Практическое занятие 2. Научные достижения в производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий Для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа 2 обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 12 ОК 01, ОК 01, ОК 04 оронационные системы, информационные технологии 12 Практический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;		- неопределенные местоимения		
Производстве Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской 2 премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 12 ОК 01, ОК 01, ОК 09 Тема 1.2.		Практическое занятие 1. Передовые технологии	2	
Практическое занятие 3. Лауреаты Нобелевской премии в области науки и техники 2 Практическое занятие 4. Разработка технологий для промышленности 2 Практическое занятие 5. Внедрение технологий в производство 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 2 Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК 09 Информационные системы, информационные технологии Лексический материал по теме. 7рамматический материал: - разряды числительных; - разряды числительных;		Практическое занятие 2. Научные достижения в	2	
премии в области науки и техники Практическое занятие 4. Разработка технологий для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные технологии Технологии Практический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;				
Практическое занятие 4. Разработка технологий 2 для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные технологии Технологии Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. ОК 01, ОК О9 ОБ ОТ		*	2	
Для промышленности Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 в производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные технологии Технологии Технологии Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 ОК 01, ОК 09 Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям				
Практическое занятие 5. Внедрение технологий 2 В том числе самостоятельная работа 2 обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК Информационные системы, информационные технологии Лексический материал по теме. 12 ОУ 09 Технологии Прамматический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных; 12 ОК 01, ОК		*	2	
В производство В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные технологии В том числе практических занятий и лабораторных работ Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;			2	
В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК 09 Информационные системы, информационные технологии Лексический материал по теме. 12 ОУ 09 Грамматический материал по теме. гразряды числительных; Грамматический материал: гразряды числительных; 12 ОК 01, ОК 09			2	
обучающихся Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК Информационные системы, информационные технологии В том числе практических занятий и лабораторных работ 12 09 Пексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных; - разряды числительных;		-	2	
Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям Тема 1.2. Информационные системы, информационные технологии Практическое занятие 6. Результаты работы по компьютерным технологиям 12 ОК 01, ОК 09 13 ОК 01, ОК 09 14 ОУ 09 15 ОУ 01, ОК 09 16 ОУ 01, ОК 09 17 ОУ 01, ОУ 09 18 ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И 12 09 18 ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО ТЕМЕ. ПРАММАТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ: - разряды числительных;			2	
компьютерным технологиям Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК Информационные системы, информационные технологии Тексический материал по теме. 12 09 Пексический материал по теме. гразряды числительных; Грамматический материал: 12 09				-
Тема 1.2. Содержание 12 ОК 01, ОК 09 Информационные системы, информационные технологии В том числе практических занятий и лабораторных работ 12 09 Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных; Грамматический материал: - разряды числительных; 12				
Информационные системы, информационные технологии В том числе практических занятий и лабораторных работ Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды числительных;	Toyo 1 2	•	12	OK 01 OK
системы, лабораторных работ информационные Лексический материал по теме. технологии Грамматический материал: - разряды числительных;				
информационные технологии Лексический материал по теме. грамматический материал: - разряды числительных;		₫	12	
Технологии Грамматический материал: - разряды числительных;				1
- разряды числительных;				
		*		
 употреоление числительных 		- употребление числительных		
Практическое занятие 7. Компоненты 2			2	1
информационной системы		1		
Практическое занятие 8. Типы 2		Практическое занятие 8. Типы	2	1
информационных систем		информационных систем		
Практическое занятие 9. История развития 2 информационных систем		1 1	2	

	Практическое занятие 10. Определение	2	
	информационной технологии		
	Практическое занятие 11. Этапы развития	2	_
	информационных технологий		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	Практическое занятие 12. Информационные		
	технологии в нашей жизни.		
Тема 1.3.	Содержание	22	ОК 01, ОК
Компьютеры и их	В том числе практических занятий и	22	09
функции	лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- страдательный залог;		
	- видовременные формы глагола		
	Практическое занятие 13. Компьютерная	2	
	терминология		
	Практическое занятие 14. Аппаратное	2	
	обеспечение		
	Практическое занятие 15. Компьютерные	2	
	операции и типы данных.		
	Практическое занятие 16. Программное	2	
	обеспечение		
	Практическое занятие 17. Операционные	2	
	системы		
	Практическое занятие 18. Устройство ПК	2	
	Практическое занятие 19. Микропроцессор.	4	
	Принтер. Сканер		
	Практическое занятие 20. Периферийные	2	
	устройства		
	Практическое занятие 21. История появления	2	
	интернета		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		_
	Практическое занятие 22. Бил Гейтс –		
	основатель Microsoft	10/10	
Раздел 2. Деловая і		10/10	074.04.074
Тема 2.1. Деловая	Содержание	10	OK 01, OK
переписка.	В том числе практических занятий и	10	09
Реквизиты	лабораторных работ		4
делового письма	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал: - типы вопросительных предложений;		
	•		
	- наречия some, any, no, every и их производные Практическое занятие 24. Правила оформления	2	+
	и структура письма личного характера.	2	
	Практическое занятие 25. Правила написания и	4	-
	оформления деловых писем.	•	
	Практическое занятие 26. Правила написания	2	1
	резюме для трудоустройства	~	
	F		-
	В том числе самостоятельная пабота	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	обучающихся	2	
	обучающихся Практическое занятие 27. Правила составления		
Всего:	обучающихся		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебное издание / Голубев А.П., Коржавый А. П., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2022. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный
- 2. Голубев, А. П., Английский язык для всех специальностей + еПриложение: учебник / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. Москва: КноРус, 2024. 385 с. ISBN 978-5-406-12482-6. URL: https://book.ru/book/952748 Текст: электронный.
- 3. Лаврик Г.В. Planet of English. Social & Financial Services Practice Book = Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО: учебное издание / Лаврик Г.В. Москва: Академия, 2021. 96 с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	владеет лексическим и	Письменный и устный
лексический и	грамматическим минимумом,	опрос. Тестирование.
грамматический минимум,	относящимся к описанию	Дискуссия.
относящийся к описанию	предметов, средств и процессов	Участие в диалогах,
предметов, средств и	профессиональной	ролевых играх.
процессов	деятельности;	1
профессиональной	владеет лексическим и	Практические задания по
деятельности;	грамматическим минимумом,	работе с информацией,
лексический и	необходимым для чтения и	документами,
грамматический минимум,	перевода текстов	профессиональной
необходимый для чтения и		литературой.
перевода текстов		1 71
профессиональной		

направленности словарем); общеупотребительные глаголы (общая И профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке: формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

профессиональной направленности (со словарем); демонстрирует знания употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика); демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений профессиональные темы; демонстрирует знания правил речевого этикета социокультурных норм общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать В коллективе, принимать **участие** в диалогах на общие профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения

строит простые высказывания о себе и 0 своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимает общий смысл четко произнесенных высказываний общие базовые профессиональные темы; понимает тексты на базовые профессиональные темы; составляет простые связные сообшения на обшие или интересующие профессиональные темы; общается (устно и письменно) иностранном на языке на

общие или интересующие	профессиональные и	
профессиональные темы;	повседневные темы;	
общаться (устно и	переводит иностранные тексты	
письменно) на	профессионально	
иностранном языке на	направленности (со словарем);	
профессиональные и	совершенствует устную и	
повседневные темы;	письменную речь, пополняет	
переводить иностранные	словарный запас	
тексты профессионально	1	
направленности (со		
словарем);		
самостоятельно		
совершенствовать устную		
и письменную речь,		
пополнять словарный		
запас		

Приложение 2.5 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИІ	ІЛИНЫ36
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	36
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	36
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	36
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	36
2.2. Содержание дисциплины	36
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	41
3.1. Материально-техническое обеспечение	41
3.2. Учебно-методическое обеспечение	8
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	42

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.05 Физическая культура»: формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, в систематическое физическое самосовершенствование.

Дисциплина «ОГСЭ.05 Физическая культура» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и
	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека
	жизненных и профессиональных целей	основы здорового образа жизни
	применять рациональные приемы	условия профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности	физического здоровья для
	пользоваться средствами	специальности
	профилактики перенапряжения,	средства профилактики
	характерными для данной	перенапряжения
	специальности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	148	138
Самостоятельная работа	12	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	160	138

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая культура – часть общечеловеческой культуры		2/0	

Тема 1.1.	Содержание	1	ОК 01
Физическая	Влияние физической культуры на	1	
культура в	функциональные возможности человека,	1	
общекультурном,	умственную и физическую работоспособность,		
профессиональном и	адаптационные возможности человека.		
социальном	Физическая культура, как форма самовыражения		
развитии человека	личности через социально - активную, полезную		
r	деятельность. Спорт – явление культурной		
	жизни. Спорт – часть физической культуры.		
	Развитие необходимых качеств в		
	профессиональной деятельности: физической		
	силы, выносливости, координации движений,		
	силовых качеств.		
	Выполнение тестов для определения состояния		
	здоровья.		
Тема 1.2.	_	1	ОК 01
	Содержание	<u>l</u>	
Составление	Наблюдение за своим физическим развитием и	1	
индивидуального	физической подготовкой, за техникой		
плана физического	выполнения двигательных действий и режимами		
развития	физической нагрузки. Соблюдение безопасности		
	при выполнении физических упражнений.		
	Дневник самонаблюдения. Правила ведения		
	дневника самонаблюдения. Составление		
	индивидуальных комплексов физических		
	упражнений с учетом индивидуальных		
	особенностей организма, физической		
	подготовки.		
	виды общей физической подготовки	92/92	0.11.0.1
Тема 2.1.	Содержание		OK 04,
Легкая атлетика.	В том числе практических занятий и	32	OK 08
Кроссовая	лабораторных работ	2	
подготовка.	Правила безопасности во время занятий легкой	2	
	атлетикой и кроссовой подготовкой. Оказание		
	первой доврачебной помощи при травмах,		
	переломах, растяжениях, ушибах. Техника		
	беговых упражнений (кроссовый бег, бег на		
	короткие, средние и длинные дистанции).		_
	Бег с высокого и низкого старта. Отработка	2	
	техники стартового разгона, финиширования. Бег		
	30 и 60 м. Бег по пересеченной местности.		
	Отработка техники бега на короткие дистанции с	2	
		2	
	низкого и высокого старта. Отработка техники	2	
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши).		
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и	2	
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время.	2	
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу.		-
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции.	2 2	-
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м.	2	-
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки)	2 2	
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши).	2 2 2	-
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши). Техника бросков набивного мяча 1 кг (девушки)	2 2	-
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши).	2 2 2	-
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши). Техника бросков набивного мяча 1 кг (девушки)	2 2 2	
	низкого и высокого старта. Отработка техники метания гранаты весом 700 г (юноши). Выполнение контрольного норматива: бег 30 м и 60 м на время. Обучение эстафетному бегу. Отработка техники бега на средние дистанции. Эстафетный бег 4′ 100 м, 4′ 400 м. Техника метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши). Техника бросков набивного мяча 1 кг (девушки) и 2 кг (юноши) из-за головы.	2 2 2	

	Техника выполнения прыжков (прыжки в длину	2	
	с места, с разбега способом «согнув ноги»;		
	прыжки в высоту способами: перешагивания,		
	«ножницы», перекидной).		
	Совершенствование техники прыжка в длину с	2	
	места способом «согнув ноги».		
	Совершенствование техники прыжка в длину с	2	
	разбега способом «согнув ноги». Выполнение		
	контрольного норматива: прыжок в длину с		
	места и с разбега.		
	Выполнение контрольных упражнений по	2	
	определению уровня физической		
	подготовленности.		
	Совершенствование техники бега на длинные	4	
	дистанции. Кроссовая подготовка.		
	Кроссовая подготовка. Бег по пересеченной	4	
	местности 3 км – юноши, 2 км – девушки без	·	
	учета времени.		
Тема 2.2. Лыжная	Содержание		OK 04,
подготовка			OK 04,
подготовка	В том числе практических занятий и	6	OK 00
	лабораторных работ		
	Правила безопасности во время занятий лыжным	2	
	спортом. Оказание первой доврачебной помощи		
	при травмах и обморожениях.		
	Техника перехода с одновременных лыжных		
	ходов на попеременные. Преодоление подъемов		
	и препятствий.		
	Совершенствование техники перемещения	2	
	лыжных ходов. Закрепление техники		
	попеременного двушажного хода, техника		
	подъема и спуска в «основной стойке».		
	Полуконьковый и коньковый ход.		
	Отработка элементов тактики лыжных гонок:	2	
	распределение сил, лидирование, обгон,		
	финиширование и др.		
	Прохождение дистанции 3 км (девушки) и 5 км		
	(юноши).		
Тема 2.3.	Содержание		OK 01,
Гимнастика	В том числе практических занятий и	18	OK 04,
	лабораторных работ		OK 08
	Значение производственной гимнастики для	4	
	повышения общей и профессиональной	-	
	работоспособности, с целью профилактики		
	болезней и восстановления организма.		
	Упражнения для профилактики		
	профессиональных заболеваний. Освоение		
	^ ^		
	методики выполнения комплексов утренней,		
	вводной и производственной гимнастики с целью		
	профилактики профессиональных заболеваний.		
		^	
	Виды производственной гимнастики: вводная	2	
	Виды производственной гимнастики: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная	2	
	Виды производственной гимнастики: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха.		
	Виды производственной гимнастики: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха. Комплексы упражнений вводной и	2	
	Виды производственной гимнастики: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха.		

	Комплексы общеразвивающих упражнений:	2	
	упражнения с партнером, упражнения с		
	гантелями, набивными мячами, упражнения с		
	мячом, обручем (девушки).		
	Выполнение общеразвивающих упражнений,	2	
	упражнений в паре, упражнений с гантелями,		
	набивными мячами, упражнений с мячом,		
	обручем (девушки).		
	Выполнение упражнений с отягощением	4	
	собственным весом (подтягивание в висе,	7	
	отжимание в упоре, удержание равновесия в висе,		
	упоре) (юноши).		
	* * / ` /		
	Выполнение упражнений на развитие силовой	2	
	выносливости. Упражнения на развитие силы.		011.01
Тема 2.4.	Содержание		OK 01,
Атлетическая	В том числе практических занятий и	36	OK 04,
гимнастика	лабораторных работ		OK 08
	Атлетическая гимнастика как система	4	
	физических упражнений, развивающих силу, в		
	сочетании с разносторонней физической		
	подготовкой.		
	Выполнение упражнений с гирями (16 кг)- махи,		
	рывки, толчок.		
	Техника безопасности на занятиях. Круговая	4	
	тренировка на силу.		
	Гигиена самостоятельных занятий атлетической	4	
	гимнастикой: питание, питьевой режим, гигиена		
	тела, закаливание, одежда для тренировок.		
	Выполнение упражнений с отягощениями.		
	Занятия на тренажерах, как средство	4	
	профилактики гиподинамии.	•	
	выполнение комплекса упражнений для развития		
	основных мышечных групп.		
	Выполнение упражнений на тренажерах. ОРУ с	4	
	набивными мячами.	4	
	Совершенствование техники выполнения	6	
	упражнений с гирями, гантелями, штангой.	O	
	Воздействие занятий на различные части тела,	4	
	*	4	
	мышечные группы, дыхательную и сердечно-		
	сосудистую системы.		
	Подтягивания из виса на перекладине (юноши),		
	(девушки) на низкой перекладине.		
	Разработка комплекса упражнений для занятий в	6	
	тренажерном зале под руководством		
	преподавателя.		
	Выполнение комплекса упражнений для занятий		
	в тренажерном зале под руководством		
D2 C	преподавателя.	(()((
Раздел 3. Спортивн	ые игры	66/66	
Тема 3.1.	Содержание		ОК 01,
Волейбол	В том числе практических занятий и	34	OK 04
	лабораторных работ		
	Соблюдение правил безопасности во время	6	
			i i
	спортивных игр. Оказание первой доврачебной		

			<u> </u>
	Совершенствование техники стоек, поворотов,		
	передвижений, остановок.		
	Совершенствование техники приема и передачи		
	мяча. Перемещение по площадке.		
	Комбинации из остановок, элементов техники	4	
	передвижений.		
	Варианты техники приема и передачи мяча.		
	Совершенствование техники подачи мяча.	6	
	Нижняя и верхняя прямая подача.		
	Совершенствование техники нападающего удара.	4	
	Варианты нападающего удара. Страховка у		
	сетки.		
	Совершенствование техники защитных действий.	4	_
	Варианты блокирования нападающих ударов,	4	
	страховка.		
	Совершенствование тактики игры.	6	
	Индивидуальные, групповые и командные		
	тактические действия в нападении и защите.		
	Игра по упрощенным правилам		
	Тактика игры в защите, в нападении. Игра по	4	
	правилам.		
Тема 3.2.	Содержание		OK 04,
Баскетбол	В том числе практических занятий и	32	OK 08
	лабораторных работ		
	Техника безопасности на занятиях баскетболом.	4	
	Основные правила игры в баскетбол.		
	Совершенствование техники стойки игрока,		
	перемещений, остановок, поворотов.		
	Ведение мяча. Варианты ведения мяча, ведение		
	мяча без сопротивления и с сопротивлением		
	защитника.		
	Совершенствование техники передачи мяча:	4	
	двумя руками от груди, с отскоком от пола,		
	одной рукой от плеча, снизу, сбоку.		
	Техника ловли мяча: двумя руками на уровне	4	
	груди, «высокого мяча», с отскоком от пола.		
	Совершенствование ловли и передачи мяча		
	Варианты ловли и передачи мяча без		
	сопротивления и с сопротивлением защитника		
	(в различных построениях).		
		-	
	Совершенствование техники бросков мяча по	6	
		0	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков	0	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением	0	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника.		
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий	4	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом		
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрытие).	4	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрытие). Развитие кондиционных и координационных		
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрытие). Развитие кондиционных и координационных способностей. Игра в баскетбол.	2	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрытие). Развитие кондиционных и координационных способностей. Игра в баскетбол. Отработка техники штрафного броска,	4	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрытие). Развитие кондиционных и координационных способностей. Игра в баскетбол. Отработка техники штрафного броска, взаимодействиям игроков при штрафном броске.	2	
	кольцу с места, в движении. Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Совершенствование техники защитных действий Действие против игрока без мяча и с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрытие). Развитие кондиционных и координационных способностей. Игра в баскетбол. Отработка техники штрафного броска,	2	

	Индивидуальные, групповые и командные тактические действия в нападении и защите.		
Всего:		160	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вайнер, Э. Н., Лечебная физическая культура: учебник / Э. Н. Вайнер. Москва: КноРус, 2024. 346 с. ISBN 978-5-406-11588-6. URL: https://book.ru/book/950520 Текст: электронный.
- 2. Кузнецов, В. С., Методика обучения предмету Физическая культура + еПриложение : учебник / В. С. Кузнецов. Москва: КноРус, 2023. 324 с. ISBN 978-5-406-10543-6. URL: https://book.ru/book/947193 Текст: электронный.
- 3. Бишаева, А. А., Физическая культура: учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков. Москва: КноРус, 2024. 379 с. ISBN 978-5-406-11885-6. URL: https://book.ru/book/949923 Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает: — роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; — основы здорового образа жизни; — условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной профессии;	обучающийся понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физическими	Устный опрос. Тестирование. Результаты выполнения контрольных	
 правила и способы планирования системы 	упражнениями различной направленности		
индивидуальных занятий			

физическими упражнениями различной направленности		D
Умеет: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии; выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма	обучающийся использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; выполняет контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организм	Выполнение комплекса упражнений. Выполнение контрольных нормативо с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей организма

Приложение 2.6 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ERROR! BOOKMARK NOT	DEFINED.5
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Error! Bo defined.5	okmark not
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины Error! Bookmark n	ot defined.5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ERROR! BOOKMARK NOT	DEFINED.6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	46
2.2. Содержание дисциплины	46
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	49
3.1. Материально-техническое обеспечение	49
3.2. Учебно-методическое обеспечение	49
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	50

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ««ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности»»: формирование представлений о роли методов высшей математики в окружающем нас мире и способах его познания.

Дисциплина ««ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности»» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	Распознавать задачу и/или проблему	Актуальный профессиональный и
OK 03	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
	социальном контексте	приходится работать и жить
	Анализировать задачу и/или	Основные источники информации
	проблему и выделять её составные	и ресурсы для решения задач и
	части	проблем в профессиональном
	Определять этапы решения задачи	и/или социальном контексте
	Выявлять и эффективно искать	Алгоритмы выполнения работ в
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных
	решения задачи и/или проблемы	областях
	Составлять план действия	Методы работы в
	Определять необходимые ресурсы	профессиональной и смежных
	Владеть актуальными методами	сферах
	работы в профессиональной и	Структуру плана для решения
	смежных сферах	задач
	Реализовывать составленный план	Порядок оценки результатов
	Оценивать результат и последствия	решения задач профессиональной
	своих действий (самостоятельно или	деятельности
	с помощью наставника)	Содержание актуальной
	Определять актуальность	нормативно-правовой
	нормативно-правовой документации	документации
	в профессиональной деятельности	Современная научная и
	Применять современную научную	профессиональная терминология
	профессиональную терминологию	Возможные траектории
	Определять и выстраивать	профессионального развития и
	траектории профессионального	самообразования
	развития и самообразования	Основы предпринимательской
	Выявлять достоинства и недостатки	деятельности; основы финансовой
	коммерческой идеи	грамотности
	Презентовать идеи открытия	Правила разработки бизнес-
	собственного дела в	планов
	профессиональной деятельности;	Порядок выстраивания
	оформлять бизнес-план	презентации

Рассчитывать размеры выплат по	Кредитные банковские продукты
процентным ставкам кредитования	
Определять инвестиционную	
привлекательность коммерческих	
идей в рамках профессиональной	
деятельности	
Презентовать бизнес-идею	
Определять источники	
финансирования	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	4	
Самостоятельная работа	32	-
Промежуточная аттестация	-	-
Bcero	36	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Личный	бюджет	9	
Тема 1. Система	Самостоятельная работа обучающихся	3	ОК 01
финансовых	1. Сущность, классификация финансовых		ОК 03
отношений	отношений индивида. Функции и принципы		
индивида	личных финансов		
	2. Сущность и состав финансовых ресурсов.		
	Функции и принципы формирования личных		
	финансов.		
Тема 2.	Самостоятельная работа обучающихся	3	OK 01
Формирование и	1. Сущность и классификация личных		OK 03
использование	доходов. Сущность, принципы и функции		
личных	заработной платы. Сущность, классификация		
финансовых	пособий. Сущность, классификация пенсий.		
ресурсов	Сущность, классификация стипендий.		
	Сущность, классификация прочих доходов		
	2. Классификация расходов домашних		
	хозяйств. Обязательные платежи. Налоги с		
	физических лиц. Принципы рационального		
	расходования средств.		
	3. Что такое деньги, виды денег. Виды		
	расчетов, используемых гражданами. Операции по банковским счетам. Платежные		
	инструменты. Банковские карты. Интернет-		
	банкинг. Мобильный банкинг. Электронная		
	платежная система. Риски при расчетах и		
	платежах.		

Тема 3. Самостоятельная работа обучающихся 3 ОК 01 Управление личным 1. Понятие и виды личного бюджета. ОК 03 бюджетом Сбалансированный бюджет. Этапы управления личным бюджетом и ключевые принципы его формирования и ведения. Методы ведения личного бюджета. Финансовая подушка безопасности. 2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов 9 Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение 9 Тема 4. Самостоятельная работа обучающихся вхрактеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского 3 ОК 01	
личным бюджетом Сбалансированный бюджет. Этапы управления личным бюджетом и ключевые принципы его формирования и ведения. Методы ведения личного бюджета. Финансовая подушка безопасности. 2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов 9 Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение 9 Тема 4. Потребительско е кредитование Самостоятельная работа обучающихся потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского 3 ОК 03	
личным бюджетом и ключевые принципы его формирования и ведения. Методы ведения личного бюджета. Финансовая подушка безопасности. 2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
формирования и ведения. Методы ведения личного бюджета. Финансовая подушка безопасности. 2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
личного бюджета. Финансовая подушка безопасности. 2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование Самостоятельная работа обучающихся 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
безопасности. 2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование Самостоятельная работа обучающихся 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
2. Постановка личных финансовых целей на разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Самостоятельная работа обучающихся 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
разных стадиях жизненного цикла, ключевые принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
принципы их достижения. Методология SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Pasqen 2 Кредитование, инвестирование, сбережение 9 Tema 4. Самостоятельная работа обучающихся 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского 1. Сущность (займа). Принципы на потребительского 1.	
SMART. Личный финансовый план как инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Pazgen 2 Кредитование, инвестирование, сбережение 9 Tema 4. Самостоятельная работа обучающихся 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского 1. Сушность (потребительского) 1. Сушность (потребительс	
инструмент достижения финансовых целей. Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
Оптимизация личного бюджета (доходов, расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско в кредитование потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
расходов, финансовых целей). 3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско в кредитование потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
3. Способы ведения домашней бухгалтерии. Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско в кредитование Самостоятельная работа обучающихся 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
Учетные регистры. Мобильные, онлайн сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско е кредитование потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
сервисы, программные продукты для ПК учета личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение Тема 4. Потребительско в кредитование потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
личных финансов Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение 9 Тема 4. Самостоятельная работа обучающихся 3 ОК 01 Потребительско 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского Основные	
Раздел 2 Кредитование, инвестирование, сбережение 9 Тема 4. Самостоятельная работа обучающихся 3 ОК 01 Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского Основные принципы	
Тема 4. Самостоятельная работа обучающихся 3 ОК 01 Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского Основные принципы	
Потребительско е кредитование 1. Сущность, характеристика потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
е кредитование потребительского кредита (займа). Принципы кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
кредитно-розничной деятельности банка. Основные принципы потребительского	
Основные принципы потребительского	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
кредитования	
2. Требования, предъявляемые банками при	
выдаче потребительских кредитов.	
Последовательность взаимоотношений	
заемщика и банка. Оценка кредитоспособности	
заемщика - физического лица.	
3. Классификация кредитов, предоставляемых	
физическим лицам. Кредитные карты. РОЅ-	
кредитование. Автокредитование.	
Образовательный кредит. Ипотечное	
кредитование.	
4. Займы ломбардов, кредитных	
потребительских кооперативов,	
микрофинансовых организаций. Права и	
обязанности заемщика и микрофинансовой	
организации. Тема 5. Самостоятельная работа обучающихся 3 ОК 01	
Сбережения 1. Сущность личных сбережений. Культура ОК 03	
сбережений. Изменение стоимости денег во	
времени. Простые и сложные проценты.	
Критерии отличия сбережений от инвестиций.	
2. Банковские вклады: понятие, виды, условия.	
Гроцентные ставки. Другие	
инструментысбережений. Накопительные	
счета: преимущества и недостатки. Рациональное сберегательное поведение.	
Тема 6. Самостоятельная работа обучающихся 3 ОК 01	
russian russia	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
принципы. Концепция «Риск — доходность».	
Диверсификация. Факторы, влияющие на инвестиционные решения. Основные правила	
инвестирования.	

	2 I/ TO COLY OVERVINOR HAVE THE COLUMN		
	2. Классы активов. Инструменты		
	инвестирования. Финансовые посредники и		
	инфраструктура финансового рынка. Фондовый		
	рынок. Акции, облигации, фонды.		
	Альтернативные виды инвестиций.		
	3. Инвестиционный портфель. Выбор активов		
	и определение структуры портфеля		
	Портфельная теория (Asset Allocation). Риск-		
	профиль. Алгоритм формирования		
	инвестиционного портфеля.		
Раздел 3. Управле		9	
_		6	OV 02
Тема 7. Личная	Самостоятельная работа обучающихся	0	OK 03
финансовая	1. Основы обеспечения экономической		
безопасность	безопасности личности. Типы экономической		
	безопасности личности. Угрозы личной		
	экономической безопасности.		
	2. Виды предметов обеспечения		
	экономической безопасности личности.		
	Критерии экономической безопасности		
	личности. Элементы системы обеспечение		
	экономической безопасности личности. Уровни		
	-		
	финансовой безопасности.		
	3. Структура законодательства по защите прав		
	потребителей финансовых услуг. Права		
	потребителей услуг финансового рынка.		
	Ответственность финансовых учреждений		
	перед потребителем финансовых услуг. Виды		
	нарушений прав потребителей финансовых		
	услуг. Институты защиты прав потребителей		
	финансовых услуг. Институт финансового		
	омбудсмена.		
	4. Предпосылки роста финансового		
	мошенничества в современном мире. Общие		
	признаки указывающие на риски финансового		
	мошенничества. Поведенческие стереотипы		
	потерпевших от финансовых мошенничеств.		
	Способы минимизации рисков с		
	использованием банковских карт.		
Тема 8.	Самостоятельная работа обучающихся	3	OK 01
Страхование	1. Роль страхования. Формы организации		OK 03
F	страхового фонда. Признаки, принципы и		
	функции страхования. Критерии страхуемости		
	риска. Классификация страхования. Типы		
	страховых программ при страховании жизни.		
	Страхуемые риски несчастных случаев.		
	Гарантии. Страховые тарифы и премии.		
	Обязательное и дополнительное медицинское		
	страхование.		
	2. Сущность имущественного страхования.		
	Виды страхования имущества граждан. Виды		
	страхуемых рисков. Порядок определения		
	ущерба и страхового возмещения.		
Раздел 4. Экономи		9	
Тема 9. Основы	Самостоятельная работа обучающихся	5	ОК 01
поведения	1. Модели принятия экономических решений:		OK 03
	простая и расширенная. Этапы принятия		,
	простал и расширеннал. Этаны принятия	<u> </u>	<u> </u>

экономических	решений. Что влияет на наше восприятие		
агентов	данных? Проблемы восприятия информации.		
агентов	Автоматический и контролируемый режимы		
	мышления. Проблемы поведения.		
	2. Понятие эвристики. Искажения, связанные с		
	легкостью воспоминания. Искажения,		
	связанные с легкостью вообразимости.		
	Игнорирование априорной вероятности,		
	размеров выборки и неверные представления о		
	шансе, надежности данных. Эвристика		
	привязки. Типы и примеры случайных событий.		
	Эвристика аффекта. Замена целевого вопроса		
	эвристическим.		
	3. Отклонения от рационального поведения.		
	Когнитивный налог на бедность» или		
	«близорукость бедняков. Смещение к		
	настоящему. Оптимизм и самонадеянность.		
	Избегание потерь и сохранение статус-кво.		
	Фрейминг и прайминг. Присоединение к		
	большинству. Иллюзия контроля.		
Тема 10.	Самостоятельная работа обучающихся	4	OK 01
Ресурсные	1. Сравнение площади, населения и ВВП стран		ОК 03
ограничения и	мира. Разрывы между богатейшими и		
экономический	беднейшими странами мира. Базовые		
рост	показатели уровня экономического развития и		
_	его связь с ресурсным ограничением.		
	2. Измерение развития: доход. Развитие:		
	альтернативные показатели. Традиционный		
	экономический взгляд: экономический рост		
	снижает бедность. Измерение развития:		
	бедность. Концентрация бедности.		
	Продолжительность жизни и ее связь с уровнем		
	благосостояния. Удовлетворенность жизнью.		
	Экономика и климат. Индустриальные		
	революции. Факторы долгосрочного роста.		
Промежуточная а	ттестация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Фрицлер, Анжелика Викторовна. Персональные (личные) финансы: Учебное пособие для вузов / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. - Электрон. дан.col. - Москва: Юрайт, 2021. - 127

- с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Ссылка: https://urait.ru/bcode/478219
- 2. Жеребин, В. М. Экономика домашних хозяйств: монография / В.М. Жеребин. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 231 с..: Б. ц. Ссылка: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1015204&id=355791
- 3. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности : учебное пособие / А. Богдашевский. Москва : ООО "Альпина Паблишер", 2018. 304 с. : Б. ц. Ссылка: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1002829&id=333473

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Касимов, Юрий Федорович. Финансовая математика: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. 5-е изд., пер. и доп. Электрон. дан.соl. Москва: Юрайт, 2019. 459 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Ссылка: https://urait.ru/bcode/444143
- 2. Резник, С. Д. Менеджмент в домашнем хозяйстве : учебное пособие / С.Д. Резник. 3, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 461 с. : Б. ц. Ссылка: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1001514&id=354382

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

УЧЕБНОИ Д	исциплины	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дис	циплины	
Актуальный профессиональный	«Отлично» с 83 по 100	Компьютерное
и социальный контекст, в котором	процентов правильных	тестирование
приходится работать и жить	ответов на задания.	_
Основные источники информации	Хорошо с 68 по 82	
и ресурсы для решения задач и проблем	процентов правильных	
в профессиональном и/или социальном	ответов на задания.	
контексте	Удовлетворительно с	
Алгоритмы выполнения работ в	50 по 67 процентов	
профессиональной	правильных ответов на	
и смежных областях	задания.	
Методы работы в профессиональной и	Неудовлетворительно	
смежных сферах	с 0 по 49 процентов	
Структуру плана для решения задач	правильных ответов на	
Порядок оценки результатов решения задач	задания.	
профессиональной деятельности		
Содержание актуальной нормативно-		
правовой документации		
Современная научная и профессиональная		
терминология		
Возможные траектории профессионального		
развития и самообразования		
Основы предпринимательской		
деятельности; основы финансовой		
грамотности		
Правила разработки бизнес-планов		
Порядок выстраивания презентации		
Кредитные банковские продукты		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дис		

Распознавать задачу и/или проблему «Отлично» с 83 по 100 Компьютерное в профессиональном и/или социальном процентов правильных тестирование контексте ответов на задания. Хорошо с 68 по 82 Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части процентов правильных Определять этапы решения задачи ответов на задания. Выявлять и эффективно искать Удовлетворительно с информацию, необходимую для решения 50 по 67 процентов задачи и/или проблемы правильных ответов на Составлять план действия задания. Неудовлетворительно Определять необходимые ресурсы Владеть актуальными методами работы с 0 по 49 процентов в профессиональной и смежных сферах правильных ответов на Реализовывать составленный план задания. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности Применять современную научную профессиональную терминологию Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи Презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности

Презентовать бизнес-идею

Определять источники финансирования

Приложение 2.7 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 5ERROR! BOOKMARK	NOT DEFINED
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы. 5Er not defined.	ror! Bookmarl
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины5Error! Bookma	ırk not defined
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 ERROR! BOOKMARK	NOT DEFINED
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	ırk not defined
2.2. Содержание дисциплины	54
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.1. Материально-техническое обеспечение	57
3.2. Учебно-методическое обеспечение	5
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	5′

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ЕН.01 Элементы высшей математики»: формирование представлений о роли методов высшей математики в окружающем нас мире и способах его познания.

Дисциплина «ЕН.01 Элементы высшей математики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	выполнять операции над матрицами и	основы линейной алгебры и
OK 02	решать системы линейных уравнений	аналитической геометрии
OK 03	выполнять операции над множествами	основные положения теории
OK 09	применять методы дифференциального	множеств
	и интегрального исчисления	основные понятия и методы
	использовать основные положения	дифференциального и
	теории вероятностей и математической	интегрального исчисления
	статистики	основные понятия и методы
	применять стандартные методы и	теории вероятностей и
	модели к решению типовых	математической статистики
	вероятностных и статистических задач	основные статистические пакеты
	пользоваться пакетами прикладных	прикладных программ
	программ для решения вероятностных и	логические операции, законы и
	статистических задач	функции алгебры, логики
	планировать свое профессиональное	методы самоконтроля в решении
	развитие информационные технологии	профессиональных задач
	для поиска и решения профессионально	способы и методы сбора, анализа
	значимых задач	и систематизации данных
		посредством информационных
		технологий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	60	30
Самостоятельная работа	12	-
Промежуточная аттестация	-	-
Bcero	72	30

1.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. Элементы	плинейной алгебры и аналитической геометрии	36	
Тема 1.1.	Содержание		
Матрицы и	1.Понятие матрицы. Действия над матрицами.	2	OK 01
определители	Определитель матрицы. Свойства определителей.		OK 02
	2. Обратная матрица. Ранг матрицы. Операции над	2	OK 03
	матрицами.		OK 09
	В том числе практических и лабораторных		
	занятий		
	Практическое занятие №1. Выполнение операций	2	
	над матрицами		
	В том числе самостоятельная работа	2	
Тема 1.2.	обучающихся		
тема 1.2. Системы	Содержание 1. Основные понятия и определения. Метод	2	OK 01
линейных	Гаусса	2	OK 02
уравнений.	2. Метод обратной матрицы. Правило Крамера.		OK 03
	В том числе практических и лабораторных		ОК 09
	занятий		
	Практическое занятие № 2. Решение систем линейн	ых 2	
	уравнений.		
	Практическое занятие № 3. Применение различных	4	
	методов решения линейных уравнений		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание		OM 01
Комплексные	1. Понятие комплексного числа. Формы	2	OK 01
числа	представления комплексных чисел. 2. Действия с комплексными числами.		OK 02 OK 03
	В том числе практических и лабораторных		OK 03 OK 09
	занятий		OR 07
	Практическое занятие № 4. Действия с	2	
	комплексными числами	_	
	В том числе самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание		
Элементы	1.Векторы на плоскости и в пространстве.	2	ОК 01
аналитической	Операции над векторами. Понятие базиса.		OK 02
геометрии	Линейная зависимость векторов.		OK 03
	2. Матрица линейного оператора. Собственные	2	OK 09
	векторы и собственные значения линейного		
	оператора.	2	-
	3. Уравнения линий. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка.	<i>L</i>	
	второго порядка. 4. Прямая и плоскость в пространстве.		
	В том числе практических и лабораторных		
	занятий		
	Практическое занятие № 5. Выполнение действий с	2	
	векторами.	_	

	Практическое занятие № 6. Задание и определение	2	
	параметров прямых на плоскости и в пространстве	2	
	Практическое занятие № 7. Задание определение	2	
	*	2	
	параметров кривых второго порядка на плоскости.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
Разлен 2 Основы п	ифференциального и интегрального исчисления		
(36 часов)	пфференциального и интегрального исчисления		
Тема 2.1.	Содержание		
Пределы и	1. Числовые функции. Предел числовой	2	OK 01
непрерывность	последовательности	2	OK 01
нспрерывность	2.Основные теоремы о пределах функций.	2	OK 02
	Непрерывность функций	2	OK 09
	В том числе практических и лабораторных		
	в том числе практических и лаоораторных занятий		
	Практическое занятие №. 8. Вычисление пределов	2	
	функций	2	
		1	\dashv
	В том числе самостоятельная работа	1	
Тема 2.2.	обучающихся		
тема 2.2. Дифференциально	Содержание		
дифференциально е исчисление	1. Понятие производной. Таблица производных.	2	OK 01
	Основные правила дифференцирования.		OK 02
функции одной переменной	2. Основные теоремы дифференциального	2	OK 03
переменнои	исчисления. Исследование функций с помощью		OK 09
	производных.		
	3. Дифференциал и его приложения.	2	
	В том числе практических и лабораторных		
	занятий		
	Практическое занятие № 9. Вычисление	4	
	производных.		
	Практическое занятие № 10. Исследование	2	
	функций с помощью производных.		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание		
Дифференциальн	Виды дифференциальных уравнений первого	2	OK 01
ые уравнения	порядка. Методы решения линейных		OK 02
	дифференциальных уравнений первого порядка.		OK 03
	В том числе практических и лабораторных		OK 09
	занятий		
	Практическое занятие № 11. Решение	2	
	дифференциальных уравнений		
	В том числе самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание		
Интегральное	1. Первообразная и неопределенный интеграл.	2	OK 01
исчисление	Методы интегрирования		OK 02
функций одной	2. Определенный интеграл и его свойства.	2	OK 03
переменной	Приложения определенного интеграла		OK 09
	В том числе практических и лабораторных		
	занятий		
	Практическое занятие № 12. Вычисление	2	
	определенных интегралов		

	Практическое занятие № 13. Решение	2	
	практических задач с применением свойств		
	интегралов		
	В том числе самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
Промежуточная атт	естация		
Всего: 72 часов			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика : учебное пособие для спо / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-8759-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208562

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует знания	Экспертное наблюдение
аналитической	аналитической геометрии	выполнения практических
геометрии	основы дифференциального и	работ
– основы	интегрального исчисления;	
дифференциального и	основы теории комплексных	
интегрального	чисел.	
исчисления;		
основы теории		
комплексных чисел.		
Умеет	Демонстрирует умения	Экспертное наблюдение
применять современный	применять современный	выполнения практических
математический	математический	работ
инструментарий для	инструментарий для решения	
решения практических	практических задач;	
задач;		

применять методику	применять методику
построения и анализа	построения и анализа
математических моделей	математических моделей для
для оценки состояния	оценки состояния явлений и
явлений и процессов в	процессов в части
части математического	математического анализа,
анализа, линейной	линейной алгебры.
алгебры.	

Приложение 2.8 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	НЫ61
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	61
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	61
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	64
3.1. Материально-техническое обеспечение	64
3.2. Учебно-методическое обеспечение	64
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	65

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ЕН.02 Дискретная математика»: формирование представлений об основных понятиях и методах дискретной математики; формирование

Дисциплина «ЕН.02 Дискретная математика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	, Уметь Знать		
ПК			навыками
ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный	
	проблему в профессиональном	и социальный контекст, в	
	и/или социальном контексте,	котором приходится работать и	
	анализировать и выделять её	жить	
	составные части	структура плана для решения	
	определять этапы решения	задач, алгоритмы выполнения	
	задачи, составлять план	работ в профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план, определять	основные источники	
	необходимые ресурсы	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно искать	решения задач и/или проблем в	
	информацию, необходимую для	профессиональном и/или	
	решения задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	владеть актуальными методами	методы работы в	
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных	
	смежных сферах	сферах	
	оценивать результат и	порядок оценки результатов	
	последствия своих действий	решения задач	
	(самостоятельно или с помощью	профессиональной	
	наставника)	деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
	информации, планировать	источников, применяемых в	
	процесс поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее значимое в	информации	
	перечне информации,	формат оформления	
	структурировать получаемую	результатов поиска информации	
	информацию, оформлять	современные средства и	
	результаты поиска	устройства информатизации,	
	оценивать практическую	порядок их применения и	
	значимость результатов поиска		

	применять средства	программное обеспечение в
	информационных технологий	профессиональной
	для решения профессиональных	деятельности, в том числе
	задач	цифровые средства
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления
	оформлять документы по	документов
	профессиональной тематике на	правила построения устных
	государственном языке	сообщений
	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе	
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы	профессиональные темы
	(профессиональные и бытовые),	основные
	понимать тексты на базовые	общеупотребительные глаголы
	профессиональные темы	(бытовая и профессиональная
	участвовать в диалогах на	лексика)
	знакомые общие и	лексический минимум,
	профессиональные темы	относящийся к описанию
	строить простые высказывания о	предметов, средств и процессов
	себе и о своей профессиональной	профессиональной
	деятельности	деятельности
	кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения
	свои действия (текущие и	правила чтения текстов
	планируемые)	профессиональной
	писать простые связные	направленности
	сообщения на знакомые или	1
	интересующие	
	профессиональные темы	
ПК 1.1	Применять логические операции,	Основных принципов
11111111	формулы логики, законы алгебры	математической логики, теории
	логики.	множеств и теории алгоритмов.
	Формулировать задачи	Формул алгебры высказываний.
	логического характера и	Методов минимизации
	применять средства	алгебраических
	математической логики для их	преобразований.
	решения.	Основ языка и алгебры
	решения.	предикатов.
		предикатов. Основных принципов теории
		множеств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей	Объем в часах	В т.ч. в форме
дисциплины	OOBEM B Tacax	практ. подготовки

Учебные занятия	28	10
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ы математической логики		
Тема 1.1.	Содержание		
Алгебра высказываний	Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения. Законы логики. Равносильные преобразования. Понятие высказывания. Основные логические операции	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Формулы логики. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований	2	OK 01, OK 02, OK 03
Тема 1.2.	Содержание		
Булевы функции	Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ. Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста. Теория отображений. Алгебра подстановок	2	OK 01, OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 2. Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований. Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.	2	OK 01, OK 02, OK 03
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 3. Проверка булевой функции на принадлежность к классам Т0, Т1, S, L, М. Полнота множеств	2	OK 01, OK 02
	ты теории множеств		
Тема 2.1.	Содержание		074.04.075
Основы теории множеств	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, IIK 1.1
	2. Отношения. Бинарные отношения и их свойства. Теория отображений. Алгебра подстановок	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Практическая работа 4. Множества и основные операции над ними. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 5. Исследование свойств бинарных отношений	2	OK 01, OK 02, OK 05
	Практическая работа 6. Теория отображений и алгебра подстановок	2	OK 01, OK 05
Раздел 3. Логика	предикатов		
Тема 3.1.	Содержание		
Предикаты	1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами	2	OK 01, OK 02, OK 05,
	2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции	2	ОК 09, ПК 1.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 7. Нахождение области определения и истинности предиката. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции	2	OK 01, OK 02, OK 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Разлен 4 Элемен	ты теории графов		
Тема 4.1.	Содержание		
	•		OK 01 OK
Основы теории графов	1. Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы	2	OK 01, OK 02, OK 05
	2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 8. Графы. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов	2	
Раздел 5. Элемен	ты теории алгоритмов		
Тема 5.1.	Содержание		
Элементы	Основные определения. Машина Тьюринга	2	OK 01, OK
теории	В том числе самостоятельная работа обучающихся		02, OK 05,
алгоритмов	Практическая работа 9. Работа машины Тьюринга	2	OK 09, ПК 1.1
D		26	1.1
Всего:		36	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда

образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Ганичева, А. В. Дискретная математика / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 116 с. — ISBN 978-5-507-46190-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327338

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Знает:	Демонстрирует знания	Экспертное наблюдение		
Основные принципы	Основные принципы	выполнения практических		
математической логики,	математической логики, теории	работ		
теории множеств и теории	множеств и теории алгоритмов.	Наблюдение выполнения		
алгоритмов.	Формулы алгебры	индивидуальных заданий.		
Формулы алгебры	высказываний.			
высказываний.	Методы минимизации			
Методы минимизации	алгебраических			
алгебраических	преобразований.			
преобразований.	Основы языка и алгебры			
Основы языка и алгебры	предикатов.			
предикатов.	Основные принципы теории			
Основные принципы	множеств.			
теории множеств.				
Умения:	Демонстрирует умения			
Применять логические	применять логические			
операции, формулы	операции, формулы логики,			
логики, законы алгебры	законы алгебры логики.			
логики.	формулировать задачи			
Формулировать задачи	логического характера и			
логического характера и	применять средства			
применять средства	математической логики для их			
математической логики для	решения.			
их решения.				

Приложение 2.9 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	68
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	68
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	68
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	68
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	68
2.2. Содержание дисциплины	69
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	70
3.1. Материально-техническое обеспечение	70
3.2. Учебно-методическое обеспечение	70
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	70

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика»: формирование вероятностного мышления, освоение студентами основных подходов к математической обработке результатов наблюдений и измерений методами теории вероятностей и математической статистики

Дисциплина «ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	Применять	Элементы комбинаторики.
ОК 02,	стандартные методы и	Понятие случайного события, классическое определение
ОК 04,	модели к решению	вероятности, вычисление вероятностей событий с
ОК 05,	вероятностных и	использованием элементов комбинаторики, геометрическую
ОК 09	статистических задач	вероятность.
	Использовать	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
	расчетные формулы,	вероятностей, формулу полной вероятности.
	таблицы, графики при	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в
	решении	схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.
	статистических задач	Понятия случайной величины, дискретной случайной
	Применять	величины, ее распределение и характеристики, непрерывной
	современные пакеты	случайной величины, ее распределение и характеристики.
	прикладных программ	Законы распределения непрерывных случайных величин.
	многомерного	Центральную предельную теорему, выборочный метод
	статистического	математической статистики, характеристики выборки.
	анализа	Понятие вероятности и частоты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	10
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

		акад. ч	результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Элементы	комбинаторики и теории вероятностей		
Тема 1.1.	Содержание		
Элементы комбинаторики	Введение в теорию вероятностей. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки. Неупорядоченные выборки (сочетания)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Подсчёт числа комбинаций	2	OK 01, OK 02, OK 04
Тема 1.2. Основы	Содержание		
теории вероятностей	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей	2	OK 01, OK 02
	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схемы Бернулли. Формула Бернулли.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 2. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики	2	OK 01, OK 02, OK 04
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		,
	Практическая работа 3. Вычисление вероятностей сложных событий	2	OK 01, OK 03, OK 04
Тема 1.3.	Содержание		
Дискретные	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ).		OK 01, OK
случайные величины (ДСВ)	Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ	2	02, OK 04, OK 05
	2. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ. Понятие биномиального и геометрического распределения, характеристики	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 4. Построение закона распределения и функция распределения ДСВ	2	OK 01, OK 02, OK 04
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 5. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ	2	OK 01, OK 03, OK 05
Тема 1.4.	Содержание		
Непрерывные случайные	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности	2	OK 01, OK 03, OK 04
величины (далее - НСВ)	2. Центральная предельная теорема	2	OK 02, OK 03, OK 04
,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Практическая работа 6. Вычисление числовых характеристик НСВ	2	OK 01, OK 02, OK 05
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 7. Построение функции плотности и интегральной функции распределения	2	
Раздел 2. Элементы математической статистики.			
Тема 2.1.	Содержание		
Математическая	1. Задачи и методы математической статистики.	2	OK 01, OK 02, OK 04,
статистика	Виды выборки	2	OK 05
	2. Числовые характеристики вариационного ряда	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 8. Построение эмпирической функции распределения	2	OK 01, OK 02, OK 03
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 9. Построение эмпирической функции распределения	2	OK 01, OK 02, OK 03
Всего:	•	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник. – Москва: Академия., 2021. – 352 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		
Элементы комбинаторики.		

Понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность.

Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности.

Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.

Понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики.

Законы распределения непрерывных случайных величин.

Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки.

Понятие вероятности и частоты.

Умеет

Применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач

Использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач

Применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа

Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;

Тестирование....

Контрольная работа

Самостоятельная работа.

Защита реферата....

Семинар

Защита курсовой работы (проекта)

Выполнение проекта;

Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)

Оценка выполнения практического задания(работы)

Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...

Решение ситуационной задачи...

Приложение 2.10 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА7ERROR! BOOKMARK NO	OT DEFINED.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы. 7Error not defined.	:! Bookmark
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины7Error! Bookmark	not defined.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7ERROR! BOOKMARK NO	OT DEFINED.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	not defined.
2.2. Содержание дисциплины	not defined.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	77
3.1. Материально-техническое обеспечение	77
3.2. Учебно-методическое обеспечение	77
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	78

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Операционные системы и среды»: формирование представлений о современных операционных системах, средах и оболочках.

Дисциплина «ОП.01 Операционные системы и среды» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	навыками
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	

	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
THC 1.1	деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ПК 1.1	использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работоспособности вычислительной техники; работать в конкретной операционной системе; работать со стандартными программами операционной системы; поддерживать приложения различных операционных систем.	состав и принципы работы операционных систем и сред; -понятие, основные функции, типы операционных систем; машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью; принципы построения операционных систем; способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования; понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	18
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	42	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы тео	рии операционных систем		
Тема 1.1. История,	Содержание		
назначение и	1. История, назначение, функции и виды	2	OK 02
функции	операционных систем		

операционных систем			
Тема 1.2.	Содержание		
Архитектура	1. Структура операционных систем. Виды	2	ПК 1.1
операционной	ядра операционных систем. Микроядерная	2	OK 02
системы	архитектура (модель клиент-сервер)		OR 02
CHCICMBI	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	1. Структура операционных систем. Виды	2	
	ядра операционных систем. Виды	2	
	архитектура (модель клиент-сервер)		
Γοιτο 1.2. Οδ			
Гема 1.3. Общие	Содержание	2	THC 1 1
сведения о	1. Модель процесса. Создание процесса.	2	ПК 1.1
гроцессах и потоках	Завершение процесса. Иерархия процесса.		OK 01
	Состояние процесса. Реализация процесса.		
	Применение потоков. Классификация		
	потоков. Реализация потоков		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	1. Модель процесса. Создание процесса.	2	
	Завершение процесса. Иерархия процесса.		
	Состояние процесса. Реализация процесса.		
	Применение потоков. Классификация		
	потоков. Реализация потоков		
Гема 1.4.	Содержание		
Взаимодействие и	1. Взаимодействие и планирование	2	ПК 1.1
планирование	процессов		OK 01
процессов			
Гема 1.5.	Содержание		
Управление	1. Абстракция памяти. Виртуальная	2	ПК 1.1
ламятью	память. Разработка, реализация и		ОК 01
	сегментация страничной реализации		
	памяти		
Тема 1.6. Файловая	Содержание		
система и ввод и	1. Файловая система и ввод и вывод	2	ПК 1.1
вывод информации	информации	2	OK 02
вывод информиции	В том числе практических занятий и		0102
	лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Исследование	2	ПК 1.1
	соотношения между представленными и	2	OK 01
	истинным объемом занятой дисковой		OK 01
	памяти. Изучение влияния количества		
	файлов на время, необходимое для		
	копирования	2	
	Практическая работа 2. Работа с	2	
r 17 D 2	файловыми системами и дисками.		
Гема 1.7. Работа в	Содержание		THE 1 1
операционных	1. Управление безопасностью.	2	ПК 1.1
системах и средах	Планирование и установка операционной		OK 01
	системы		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 3. Настройка	2	ПК 1.1
	рабочего стола. Настройка системы с		OK 02

T		
	2	
Практическая работа 5. Изучение	2	
Установка операционной системы		
Практическая работа 6. Настройка	2	
операционной системы. Установка		
параметров автоматического обновления		
системы. Установка новых устройств.		
Управление дисковыми ресурсами.		
Практическая работа 7. Установка	4	
операционных систем семейства Windows		
(XP, 7, 10, 11, Server 2019)		
Практическая работа 8. Установка	2	
операционных систем семейства *Nix		
(Ubuntu, Mint, Knopix, Elementary OS,		
Debian)		
В том числе самостоятельная работа		
обучающихся		
Практическая работа 7. Установка	2	
операционных систем семейства Windows		
(XP, 7, 10, 11, Server 2019)		
Практическая работа 8. Установка	4	
операционных систем семейства *Nix		
(Ubuntu, Mint, Knopix, Elementary OS,		
Debian)		
	42	
	эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы Практическая работа 6. Настройка операционной системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами. Практическая работа 7. Установка операционных систем семейства Windows (XP, 7, 10, 11, Server 2019) Практическая работа 8. Установка операционных систем семейства *Nix (Ubuntu, Mint, Knopix, Elementary OS, Debian) В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическая работа 7. Установка операционных систем семейства Windows (XP, 7, 10, 11, Server 2019) Практическая работа 8. Установка операционных систем семейства *Nix (Ubuntu, Mint, Knopix, Elementary OS,	практическая работа 5. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы Практическая работа 6. Настройка операционной системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами. Практическая работа 7. Установка операционных систем семейства Windows (XP, 7, 10, 11, Server 2019) Практическая работа 8. Установка операционных систем семейства *Nix (Ubuntu, Mint, Knopix, Elementary OS, Debian) В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическая работа 7. Установка операционных систем семейства Windows (XP, 7, 10, 11, Server 2019) Практическая работа 7. Установка операционных систем семейства Windows (XP, 7, 10, 11, Server 2019) Практическая работа 8. Установка операционных систем семейства *Nix (Ubuntu, Mint, Knopix, Elementary OS, Debian)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Батаев А.В., Налютин Н.Ю., Синицын С.В. Операционные системы и среды: учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Показатели освоенности			
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки	
Знает:	Демонстрирует знания:	Экспертное	
-состав и принципы работы	-состав и принципы работы	наблюдение	
операционных систем и сред;	операционных систем и сред;	выполнения	
-понятие, основные функции,	-понятие, основные функции,		
типы операционных систем;	типы операционных систем;	практических	
-машинно-зависимые свойства	-машинно-зависимые свойства	работ	
операционных систем:	операционных систем: обработка		
обработка прерываний,	прерываний,		
обслуживание ввода-вывода,	обслуживание ввода-вывода,		
управление виртуальной	управление виртуальной		
памятью;	памятью;		
-принципы построения	-принципы построения		
операционных систем;	операционных систем;		
-способы организации	-способы организации поддержки		
поддержки устройств,	устройств, драйверы		
драйверы оборудования;	оборудования;		
-понятие, функции и способы	-понятие, функции и способы		
использования программного	использования программного		
интерфейса операционной	интерфейса операционной		
системы, виды	системы, виды пользовательского		
пользовательского	интерфейса.		
интерфейса.			
Умеет:	Демонстрирует умение	Экспертное	
-использовать средства	-использовать средства	наблюдение	
операционных систем и сред	операционных систем и сред для	выполнения	
для обеспечения работа	обеспечения работа	практических	
вычислительной техники;	вычислительной техники;	работ	
-работать в конкретной	-работать в конкретной	r	
операционной системе;	операционной системе;		
-работать со стандартными	-работать со стандартными		
программами операционной	программами операционной		
системы;	системы;		
-поддерживать приложения	-поддерживать приложения		
различных операционных	различных операционных систем.		
систем.			

Приложение 2.11 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	81
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	81
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	81
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	82
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	82
2.2. Содержание дисциплины	82
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	84
3.1. Материально-техническое обеспечение	84
3.2. Учебно-методическое обеспечение	84
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	85

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Архитектура аппаратных средств»: формирование представлений об устройстве компьютера; изучить конструкции и функции различных элементов компьютеров, предназначенных для хранения и обработки информации, рассмотреть компоненты компьютера, которые получают информацию от внешних источников и отсылают результаты вычислений внешним приемникам данных.

Дисциплина «ОП.02 Архитектура аппаратных средства» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	выбирать наиболее	физические принципы	диагностики
OK 02	подходящие приборы	работы и назначение	технического
OK 03	выполнять расчеты	электросетей	состояния приёмо-
OK 04	параметров электрических	формулы для расчета	передающих
OK 09	сетей	параметров электрических	устройств и
ПК 1.2.	выбирать наиболее	цепей и сигналов	линейных
	эффективные и	определения,	сооружений связи и
	оптимальные способы	характеристики, условно-	источников
	расчета простых	графические обозначения	питания
	электрических цепи	основные методы	
	использовать техническую	измерений параметров	
	и справочную литературу	электрических цепей и	
	использовать	сигналов	
	информационные	методы самоконтроля в	
	технологии для поиска и	решении	
	решения профессионально	профессиональных задач	
	значимых задач	методы самоконтроля и	
	планировать свое	саморазвития	
	профессиональное развитие	коммуникационных	
	в области электротехники	способностей	
	использовать различные	способы и методы сбора,	
	способы коммуникации	анализа и систематизации	
	пользоваться технической и	данных посредством	
	справочной литературой	информационных	
	искать информацию об	технологий	
	электронных устройствах и	информационные	
	приборах; сравнивать и	технологии для поиска и	

анализировать параметр	ы и решения профессионально
характеристики	значимых задач
электрических цепей	наиболее эффективные и
сигналов;	оптимальные способы
сравнивать и анализирон	вать решения задач
параметры и	поставленных задач
характеристики	
электрических цепей	
сигналов	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	16
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ельные приборы и устройства		
Тема 1.1. Классы	Содержание		
вычислительных	1. История развития вычислительных устройств и		
машин	приборов. Классификация ЭВМ: по принципу		
	действия, по поколения, назначению, по размерам и		
	функциональным возможностям.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить:	2	OK 02
	История развития вычислительных устройств и		
	приборов. Классификация ЭВМ: по принципу		
	действия, по поколения, назначению, по размерам и		
D 2 4	функциональным возможностям.		
	тура и принципы работы основных логических		
блоков системы			
Тема 2.1.	Содержание		THC 1.0
Логические	2. Базовые логические операции и схемы:	2	ПК 1.2
основы ЭВМ,	конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы		OK 01
элементы и узлы	истинности. Схемные логические элементы:		
	регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор,		
	демультиплексор, шифратор, дешифратор,		
	компаратор. Принципы работы, таблица истинности,		
	логические выражения, схема.		
	Содержание		

T. 2.2	2 F	2	OIC 01
Тема 2.2.	3. Базовые представления об архитектуре ЭВМ.	2	OK 01
Принципы	Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие		
организации ЭВМ	типы архитектур. Принцип открытой архитектуры.		
	Магистрально-модульный принцип организации		
	ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров.		
	Классификация архитектур вычислительных систем:		
	классическая архитектура, классификация Флинна.		
Тема 2.3.	Содержание		
Классификация и	4. Организация работы и функционирование	2	OK 09
типовая	процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC,	2	OR 07
структура			
микропроцессоро	микропроцессора. Устройство управления,		
В	арифметико-логическое устройство,		
	микропроцессорная память: назначение, упрощенные		
	функциональные схемы.		
Тема 2.4.	Содержание		
Технологии	5.Системы команд процессора. Регистры процессора:	2	OK 02
повышения	сущность, назначение, типы. Параллелизм		
производительнос	вычислений. Конвейеризация вычислений.		
ти процессоров	Суперскаляризация. Матричные и векторные		
	процессоры. Динамическое исполнение. Технология		
	Hyper-Threading. Режимы работы процессора:		
	характеристики реального, защищенного и		
	виртуального реального.		
Тема 2.5	Содержание		
Компоненты	6.Системные платы. Виды, характеристики, форм-	2	OK 02
системного блока	факторы. Типы интерфейсов: последовательный,	2	OR 02
chereminor o onora	параллельный, радиальный. Принцип организации		
	интерфейсов		
	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.		
	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-		
	факторы.		
	Основные шины расширения, принцип построения		
	шин, характеристики, параметры,		
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы.		
	Спецификация Р&Р		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Периферийные устройства	2	
	компьютера и интерфейсы их подключения.		<u> </u>
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	2	ПК 1.2
	Системные платы. Виды, характеристики, форм-		OK 04
	факторы. Типы интерфейсов: последовательный,		
	параллельный, радиальный. Принцип организации		
	интерфейсов		
	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.		
	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-		
	факторы.		
	Основные шины расширения, принцип построения		
	шин, характеристики, параметры,		
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы.		
	Спецификация Р&Р		
	Содержание		
İ	Содержание		1

			T
Тема 2.6.	7.Виды памяти в технических средствах	2	ПК 1.2
Запоминающие	информатизации: постоянная, переменная,		OK 04
устройства ЭВМ	внутренняя, внешняя. Принципы хранения		
	информации. Накопители на жестких магнитных		
	дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R,		
	RW), BD (ROM, R, RW)		
	Разновидности Flash памяти и принцип хранения		
	данных. Накопители Flash-память с USB		
	интерфейсом		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 2. Утилиты обслуживания	2	ПК 1.2
	жестких магнитных дисков и оптических дисков		OK 04
Раздел 3. Перифер			
Тема 3.1	Содержание		
Периферийные			
устройства	8. Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип	2	ПК 4.1
устронства вычислительной	действия, подключение. Проекционные аппараты.	_	OK 04
техники	Системы обработки и воспроизведения		
	аудиоинформации.		
	принтеры. Устройство, принцип действия,		
	подключение. Сканеры. Устройство, принцип		
	действия, подключение. Клавиатура. Мышь.		
	Устройство, принцип действия, подключение		
	D 10.11 III III III II		
	лабораторных работ	2	ПК 1 2
	Практическая работа 3. Периферийные устройства	2	ПК 1.2
	компьютера и интерфейсы их подключения.		OK 04
	Практическая работа 4. Устройство клавиатуры и	2	
	мыши, настройка параметров работы клавиатуры и		
	мыши.		_
	Практическая работа 5. Конструкция, подключение и	2	
	инсталляция матричного принтера.		
	Практическая работа 6. Конструкция, подключение и	2	
	инсталляция струйного принтера.		_
	Практическая работа 7. Конструкция, подключение и	2	
	инсталляция лазерного принтера.		
Тема 3.2	Содержание		
Нестандартные	9.Нестандартные периферийные устройства:		ПК 1.2
периферийные	манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер,		OK 04
устройства	мониторы.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 8. Конструкция, подключение и	2	
	инсталляция графического планшета.		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	2	ПК 1.2
	Нестандартные периферийные устройства:		OK 04
	манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер,		
	мониторы.		
Всего:		36	
		20	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория Электротехники, электроники и схемотехники, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образова-ние). - ISBN 978-5-906923-07-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1423169

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели освоенности	
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Умеет	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
получать информацию о	Содержание курса освоено	методов контроля и
параметрах компьютерной	полностью, без пробелов, умения	оценки
системы;	сформированы, все	Компьютерное
подключать дополнительное	предусмотренные программой	тестирование на знание
оборудование и настраивать	учебные задания выполнены,	терминологии по теме;
связь между элементами	качество их выполнения оценено	Тестирование
компьютерной системы;	высоко.	Контрольная работа
производить инсталляцию и	«Хорошо» - теоретическое	Самостоятельная
настройку программного	Содержание курса освоено	работа.
обеспечения компьютерных	полностью, без пробелов,	Защита реферата
систем	некоторые умения сформированы	Семинар
Знает	недостаточно, все	Защита курсовой
базовые понятия и основные	предусмотренные программой	работы (проекта)
принципы построения архитектур	учебные задания выполнены,	Выполнение проекта;
вычислительных систем;	некоторые виды заданий	Наблюдение за
типы вычислительных систем и их	выполнены с ошибками.	выполнением
архитектурные особенности;	«Удовлетворительно» -	практического задания.
организацию и принцип работы	теоретическое Содержание курса	(деятельностью
основных логических блоков	освоено частично, но пробелы не	студента)
компьютерных систем;	носят существенного характера,	Оценка выполнения
процессы обработки информации	необходимые умения работы с	практического
на всех уровнях компьютерных	освоенным материалом в основном	задания(работы)
архитектур; основные	сформированы, большинство	Подготовка и
компоненты программного	предусмотренных программой	выступление с
обеспечения компьютерных	обучения учебных заданий	докладом, сообщением,
систем;	выполнено, некоторые из	презентацией
основные принципы управления	выполненных заданий содержат	Решение ситуационной
ресурсами и организации доступа	ошибки.	задачи
к этим ресурсам	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое Содержание курса	
	не освоено, необходимые умения	
	не сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	

Приложение 2.12 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	89
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	89
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	89
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	90
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	90
2.2. Содержание дисциплины	90
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	92
3.1. Материально-техническое обеспечение	92
3.2. Учебно-методическое обеспечение	93
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	93

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.03 Информационные технологии»: формирование представлений о физических принципах действия современных электронных приборов, их характеристиках и методах исследования, особенностях схемотехнического применения, необходимых для выполнения различных видов профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.03 Информационные технологии» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК		1	навыками
OK.1 OK.2	использовать программное	понятие информационных	
OK.2 OK.5	обеспечение в	систем и информационных	
OK.9	профессиональной	технологий,	
	деятельности;	автоматизированной	
	использовать информационные	обработки информации;	
	ресурсы для поиска и хранения	основные правила и методы	
	информации;	работы с пакетами прикладных	
	обрабатывать текстовую и	программ;	
	табличную информацию;	возможности сетевых	
	использовать деловую графику и	технологий работы с	
	мультимедиаинформацию;	информацией;	
	использовать технологии сбора,	методы и средства сбора,	
	размещения, хранения,	обработки, хранения, передачи	
	накопления, преобразования и	и накопления информации;	
	передачи данных;	принципы защиты	
	обрабатывать текстовую и	информации от	
	числовую информацию;	несанкционированного	
	применять мультимедийные	доступа	
	технологии обработки и	теоретические основы, виды и	
	представления информации;	структуру баз данных;	
	обрабатывать информацию,	принципы классификации и	
	используя средства пакетов	кодирования информации;	
	прикладных программ	номенклатура	
		информационных источников,	
		применяемых в	

	профессиональной	
	деятельности; приемы	
	структурирования	
	информации; формат	
	оформления результатов	
	поиска информации; основы	
	современных систем	
	управления базами данных	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	22
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	42	22

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практич еской подготов ки, акад.	Коды компетенци й и личностных результатов, формирован ию которых способствует элемент программы
	оормации и методы ее обработки		
Тема 1.1. Виды и	Содержание учебного материала	1	OTC 1
свойства	Информация и формы ее представления. Основные	1	OK.1
информации	характеристики информации. Основные форматы		OK.2
	текстовых, графических, аудио и видеофайлов.		OK.5
	Классификация информационных технологий.		ОК.9
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 1. Конвертирование и	2	
	сохранение файлов в различных форматах		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить:	1	
	Информация и формы ее представления. Основные		
	характеристики информации. Основные форматы		
	текстовых, графических, аудио и видеофайлов.		
	Классификация информационных технологий.		
Тема 1.2. Базовые	Содержание учебного материала		
информационные	Извлечение информации. Транспортирование	1	ОК.1
процессы, их	информации. Обработка информации. Режимы		ОК.2
характеристика и	обработки данных. Способы обработки данных		ОК.5
модели	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.9
	Лабораторная работа № 2. Сжатие и передача файлов	2	
	различных форматов		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить:	1	

	1	1	
	Извлечение информации. Транспортирование		
	информации. Обработка информации. Режимы		
	обработки данных. Способы обработки данных		
	ние информационных технологий для разработки		
служебных докуме	НТОВ		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные	Основные правила и методы разработки служебных	1	ОК.1
технологии	документов. Настройка режимов отображения		ОК.2
разработки	документов и параметров страницы.		ОК.5
текстовых	Редактирование и форматирование документов.		ОК.9
документов	Подготовка шаблонов документов. Вставка таблиц и		
, ,	графических элементов в текстовые документы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 3. Разработка и	2	
		2	
	форматирование текстовых документов из заданных		
	фрагментов. Форматирование и оформление		
	многостраничных документов		
	Лабораторная работа № 4. Подготовка и сохранение	2	
	шаблонов документов. Вставка таблиц и графических		
	элементов в текстовые документы		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить:	1	
	Основные правила и методы разработки служебных		
	документов.		
	Настройка режимов отображения документов и		
	параметров страницы.		
	Редактирование и форматирование документов.		
	Подготовка шаблонов документов.		
	Вставка таблиц и графических элементов в текстовые		
	документы.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Применение	Основные встроенные функции электронных таблиц.	1	OK.1
электронных	Обработка числовых данных средствами электронных	1	OK.1 OK.2
электронных таблиц			OK.2 OK.5
таолиц	таблиц. Построение диаграмм и графиков.		
	D was wear was was was well as a fanction of the same with		OK.9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа № 5. Разработка и заполнение	2	
	электронных таблиц на основе представленных данных.		
	Фильтрация и группировка данных в электронных		
	таблицах.		
	Лабораторная работа № 6. Вычисления в электронных	2	
	таблицах. Построение графиков и диаграмм в		
	электронных таблицах. Анимированные графики.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить: Основные встроенные функции электронных	1	
	таблиц. Обработка числовых данных средствами		
	электронных таблиц.		
	Построение диаграмм и графиков.		
Раздел 3. Технолог	ии создания мультимедийных документов		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Современные	Классификации и сферы применения мультимедийных	1	OK.1
мультимедийные	ресурсов. Образовательные ресурсы. Бизнес-	1	OK.1
ресурсы	приложения		OK.2 OK.5
ресурсы	*		OK.9
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.7

	Лабораторная работа № 7. Подготовка презентации по образовательным ресурсам. Подготовка презентации по бизнес-приложениям.	2	
	Лабораторная работа № 8. Доработка презентаций для добавления мультимедийных эффектов.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить: Классификации и сферы применения мультимедийных ресурсов. Образовательные ресурсы. Бизнесприложения	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. Применение веб- технологий	Основные поисковые системы. Правила использования информационного контента. Основные сервисы и методы публикации информации в сети.	1	OK.1 OK.2 OK.5 OK.9
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа № 9. Поиск и систематизация заданной информации. Подготовка материалов для размещения в сети. Выбор сервиса и публикация материалов в сети.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Основные поисковые системы. Правила использования информационного контента. Основные сервисы и методы публикации информации в сети.	1	
Разлел 4. Основы о	бработки информации в базах данных		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Основные принципы	Основные понятия баз данных: реляционные таблицы, установление связей между таблицами.		OK.1 OK.2
хранения	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.5
информации в базах данных	Лабораторная работа № 10. Обновление информации в базе данных.	2	ОК.9
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить: Основные понятия баз данных: реляционные таблицы, установление связей между таблицами.	1	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Обработка и	Понятие запроса. Конструктор запросов. Формирование		OK.1
обновление	отчета по заданным параметрам.		OK.2
информации в	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.5
таблицах баз данных	Лабораторная работа № 11. Создание и сохранение запросов и отчетов для заданной базы данных.	2	OK.9
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
	Изучить: Понятие запроса. Конструктор запросов. Формирование отчета по заданным параметрам.	1	
Промежуточная ат		6	
	Всего: 42 часа		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2020.-240с.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. —Саратов: Профобразование 2021. —111с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует	Экспертное
понятие информационных	знание понятие информационных	наблюдение
систем и информационных	систем и информационных	выполнения
технологий, автоматизированной	технологий, автоматизированной	практических работ
обработки информации;	обработки информации;	практи теских расст
основные правила и методы	основные правила и методы работы	
работы с пакетами прикладных	с пакетами прикладных программ;	
программ;	возможности сетевых технологий	
возможности сетевых технологий	работы с информацией;	
работы с информацией;	методы и средства сбора,	
методы и средства сбора,	обработки, хранения, передачи и	
обработки, хранения, передачи и	накопления информации;	
накопления информации;	принципы защиты информации от	
принципы защиты информации	несанкционированного доступа	
от несанкционированного	теоретические основы, виды и	
доступа, теоретические основы,	структуру баз данных;	
виды и структуру баз данных;	принципы классификации и	
принципы классификации и	кодирования информации;	
кодирования информации;	номенклатура информационных	
номенклатура информационных	источников, применяемых в	
источников, применяемых в	профессиональной деятельности;	
профессиональной деятельности;	приемы структурирования	
приемы структурирования	информации; формат оформления	
информации; формат	результатов поиска информации	
оформления результатов поиска	основы архитектуры аппаратных	
информации	средств; принципы	
основы архитектуры аппаратных	функционирования аппаратных	
средств; принципы	средств вычислительной техники;	
функционирования аппаратных	принципы работы операционных	
средств вычислительной	систем; основы современных систем	
техники; принципы работы	управления базами данных	

операционных систем; основы		
современных систем управления		
базами данных		
Умеет:	использует рациональные методы и	Экспертное
использовать программное	средства обработки информации	наблюдение
обеспечение в профессиональной		выполнения
деятельности;		практических работ
использовать информационные		практических расст
ресурсы для поиска и хранения		
информации;		
обрабатывать текстовую и		
табличную информацию;		
использовать деловую графику и		
мультимедиаинформацию;		
использовать технологии сбора,		
размещения, хранения,		
накопления, преобразования и		
передачи данных;		
обрабатывать текстовую и		
числовую информацию;		
применять мультимедийные		
технологии обработки и		
представления информации;		
обрабатывать информацию,		
используя средства пакетов		
прикладных программ		

Приложение 2.13 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	97
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	97
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	97
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	99
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	99
2.2. Содержание дисциплины	99
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	102
3.1. Материально-техническое обеспечение	102
3.2. Учебно-методическое обеспечение	102
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	102

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования»: формирование представлений об основах выбора материала с учетом его состава, структуры, термической обработки и достигающихся при этом эксплуатационных и технологических свойств, необходимых для приборостроения, а представления об основных технологических методах получения деталей из конструкционных материалов.

Дисциплина «ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу	актуальный	
OROI	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные	структура плана для	
	части	1 7 7 1	
		решения задач,	
	определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять	информации и ресурсы	
	необходимые ресурсы	для решения задач и/или	
	выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном	
	необходимую для	и/или социальном	
	решения задачи и/или	контексте	
	проблемы	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной и	
	методами работы в	смежных сферах	
	профессиональной и	порядок оценки	
	смежных сферах	результатов решения	
	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

OK 05	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	, ,	
	государственном языке		
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
OK 09	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к	
	строить простые	описанию предметов,	
	высказывания о себе и о	средств и процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые	паправленности	
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1.	Разрабатывать и	Понятие	
	анализировать	алгоритмизации,	
	алгоритмы для решения	свойства алгоритмов,	
	поставленных задач;	общие принципы	
	определять сложность	построения алгоритмов,	
	алгоритмов;	основные	
	реализовывать типовые	алгоритмические	
	алгоритмы в виде	конструкции;	
	программ на актуальных	классификация языков	
	языках	программирования;	
	программирования;	понятие системы	
	использовать средства	программирования;	
	проектирования для	основные элементы	
	создания и графического	языка, структура	
	отображения	программы;	
	алгоритмов;	методы реализации	
	оформлять код программ	типовых алгоритмов;	
	в соответствии со	операторы и операции,	
	стандартом	управляющие	
	кодирования;	структуры, структуры	
	Tomposamin,	данных, классы памяти;	
	<u> </u>	Amining, Khacem Hawairi,	

выполнять проверку,	понятие подпрограммы,	
отладку кода программы	библиотеки	
	подпрограмм;	
	объектно-	
	ориентированная модель	
	программирования,	
	основные принципы	
	объектно-	
	ориентированного	
	программирования на	
	примере	
	алгоритмического	
	языка: понятие классов	
	и объектов, их свойств и	
	методов, инкапсуляции	
	и полиморфизма,	
	наследования и	
	переопределения.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	50	40
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	12	-
Всего	70	40

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Введение	в программирование		
Тема 1.1. Основы	Содержание		
алгоритмизации.	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Этапы решения задач на ЭВМ. Алгоритмические конструкции. Алгоритм линейной структуры Алгоритмические конструкции. Алгоритм разветвляющейся структуры. Алгоритм циклической структуры. Реализация алгоритмов Языки программирования. Понятие системы программирования. Исходный, объектный и загрузочный модули. Интегрированная среда программирования.	2	OK 01, OK 05

	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа №1. Построение блок –	2	OK 01, OK
	схем алгоритмов линейной структуры в		05
	программе DiagramDesigner. Построение блок		
	– схем алгоритмов разветвляющейся		
	структуры в программе DiagramDesigner		
	ия алгоритмов и программирование на		
языке Python			
Тема 2.1.	Содержание		
Введение в	Введение в язык программирования Python.	2	ПК 1.1
программировани	Использование различных сред разработки.		OK 01, OK
е на Python	Первый запуск рабочей среды. Переменные.		05
	Константы.		
	Типы данных и операции в языке Python.		
	Строки, байты и байтовые массивы		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	4	
	Введение в язык программирования Python.		
	Использование различных сред разработки.		
	Первый запуск рабочей среды. Переменные.		
	Константы. Типы данных и операции в языке		
	Руthon. Строки, байты и байтовые массивы		
Тема 2.2.	Содержание		+
Основные	Типы данных и операции в языке Python.		ПК 1.1
операции Python			OK 01, OK
операции гушоп	Строки, байты и байтовые массивы		05
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа №2. Введение в язык	2	ПК 1.1
	программирования Python	_	OK 01
	Практическая работа №3. Целые числа, ввод-	2	7 31 31
	вывод в Python	_	
	Практическая работа №4. Математические	2	1 !
	операции в Python	_	
	Практическая работа №5. Работа со строками	2	
	B Python	_	
Тема 2.3. Условия	Содержание		
и циклы Python	Оператор цикла While. Оператор цикла For.	2	OK 05
	Условный оператор If. Тернарный оператор.		
	Обработка исключительных ситуаций.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа №6. Структура	2	ПК 1.1
	ветвление в Python. Условный оператор.	_	OK 01
	Практическая работа №7. Структура	2	· · ·
	ветвление в Python. Вложенный условный	<u>~</u>	
	оператор и "иначе-если"		
	Практическая работа №8. Работа с циклами в	2	-
	Руthon. Цикл While	2	
	Практическая работа №9. Работа с циклами в	2	-
	Практическая расота мур. Расота с циклами в Рython. Цикл For	<u> </u>	
	•	2	4
	Практическая работа №10. Функции и	L	
	Handra Handra B. Drython		1
	процедуры в Python Практическая работа №11. Использование	2	-

	функций и процедур в Python		
Тема 2.4. Списки	Содержание		
и кортежи Python	Знакомство с кортежами. Основные операции	2	OK 05
•	со списками и кортежами. Создание выборки		
	на основе списков и кортежей. Вложенные		
	списки и кортежи. Копирование списков и		
	кортежей. Функции и методы для работы со		
	списками. Множества и словари. Знакомство с		
	множествами. Операции с множествами.		
	Знакомство со словарями. Операции со		
	словарями		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа №12. Работа со	2	ПК 1.1
	списками. Операции над списками в Python		OK 01
	Практическая работа №13. "Структуры" в	2	
	Python		
	Практическая работа №14. Сортировка.	2	
	Сравнение списков и кортежей в Python		
	Практическая работа №15. Работа с массивами	2	
	в Python		
	Практическая работа №16. Работа с	2	
	множествами в Python.Словари в Python		
Раздел 3. Объектно-	ориентированное программирование		
Тема 3.1.	Содержание		
Объектно-	Концепция классов и объектов. Описание	2	ПК 1.2
ориентированное	классов и создание объектов. Конструкторы и		OK 01, OK
программировани	деструкторы. Объект реализации класса.		05
e	Операции с атрибутами классов и объектов.		
	Копирование объектов. Документирование и		
	декораторы. Использование классов и		
	объектов. Наследование и специальные		
	методы. Перегрузка операторов.		
	Преобразование типов. Классы,		
	дополнительные возможности. Декораторы.		
	Обработка исключений и потоки. Обработка		
	ошибок		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа №17. Объектно-	2	ПК 1.2
	ориентированное программирование в Python.		OK 01, OK
	Практическая работа №18. Решение	2	= 05
	комплексных задач в Python	-	
	Практическая работа №19. Разработка	2	\dashv
	игрового приложения на Python	<u>~</u>	
	Практическая работа №20. Разработка бота на	2	\dashv
	Python	2	
	В том числе самостоятельная работа		\dashv
	обучающихся		
	Практическая работа №19. Разработка	2	\dashv
	игрового приложения на Python	2	
		2	\dashv
	Практическая работа №20. Разработка бота на	2	
	Duthon		
	Python Экзамен	12	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / О.Л. Голицына, И.И. Попов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 431 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-570-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150328
- 2. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 594 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014442-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864235
- **3.** Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17498-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533200

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Разработан и оформлен	Экспертное
понятие алгоритмизации, свойства	алгоритм для решения	наблюдение
алгоритмов, общие принципы	поставленной задачи и	выполнения
построения алгоритмов, основные	выполнена оценка его	практических работ
алгоритмические конструкции;	сложности; предложенный	и видов работ по
классификация языков	алгоритм реализован в среде	практике
программирования;	программирования на одном из	Диагностика
понятие системы	актуальных языков	(тестирование,
программирования;	программирования; код	контрольные
основные элементы языка,	разработанной программы	работы)
структура программы;	отлажен, оформлен в	
методы реализации типовых	соответствии со стандартами	
алгоритмов;		

операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, классы памяти; понятие подпрограммы, библиотеки подпрограмм; объектно-ориентированная модель программирования, основные принципы объектноориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляции и полиморфизма, наследования кодирования и соответствует алгоритму (результат выполнения соответствует эталонному).

Умеет:

разрабатывать и анализировать алгоритмы для решения поставленных задач; определять сложность алгоритмов; реализовывать типовые алгоритмы в виде программ на актуальных языках программирования; использовать средства проектирования для создания и графического отображения алгоритмов; оформлять код программ в соответствии со стандартом кодирования; выполнять проверку, отладку кода программы

Приложение 2.14 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Error! Bookmark not defined.
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины Error! Bookmark not defined.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины Error! Bookmark not defined.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED
3.1. Материально-техническое обеспечение Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение Error! Bookmark not defined.
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ERROR BOOKMARK NOT DEFINED.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: формирование представлений в области алгоритмизации и разработки алгоритмов для решения профессиональных задач.

Дисциплина «ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В ре	езультате освоения дисциплины обучаю	щиися должен:
Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством. Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения	Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности. Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Организационно-правовые формы юридических лиц. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения. Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Право социальной защиты граждан. Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника. Виды административных правонарушений и административной ответственности. Нормы защиты нарушенных прав и судебный
	сертификации программного средства.	порядок разрешения споров Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	26	10
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	-	-
Bcero	32	10

2.2 Содержание учебной дисциплины:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенци й, формирова нию которых способствуе т элемент программы
1	2	3	4
	ового регулирования профессиональной		
деятельности в Российс	•		
Тема 1.1 Правовое регулирование	Содержание 1. Предмет, содержание и задачи учебной	2	OK 03,
профессиональной	дисциплины. Понятие и основные функции	_	OK 09
деятельности	профессиональной деятельности. Цель и задачи		011 05
	профессиональной деятельности. Понятие		
	правового регулирования в сфере		
	профессиональной деятельности		
	2. Конституционные основы правового		
	обеспечения профессиональной деятельности.		
	Значение административного, гражданского,		
	трудового, уголовного отраслей права для		
	регулирования профессиональной деятельности.	2	
	3. Правовое регулирование профессиональной деятельности в информационной безопасности	2	
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Нормативное	2	ОК 01
	регулирования информационной безопасности		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	2	
	Конституционные основы правового обеспечения		
	профессиональной деятельности. Значение		
	административного, гражданского, трудового,		
	уголовного отраслей права для регулирования профессиональной деятельности.		
Тема 1.2 Правовое	Профессиональной деятельности. Содержание		
регулирование	1. Понятие и признаки субъектов	2	ОК 03
экономических	предпринимательской деятельности. Виды	<u> </u>	
отношений на	субъектов предпринимательского права. Формы		
примере	собственности в РФ.		
предпринимательско			
й деятельности			

	Правовой статус индивидуального		
	предпринимателя. Государственная регистрация		
	Гражданская правоспособность и дееспособность.		
	2. Понятие юридического лица, его признаки.		
	Учредительные документы юридического лица.		
	Организационно-правовые формы юридических		
	лиц их классификация. Понятие и виды		
	экономических споров. Иск.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 2. Применение норм	1	OK 03
	законодательства при решении правовых	1	OK 03
	ситуаций в сфере предпринимательских		
	отношений		
		1	
	Практическая работа 3. Выполнение	1	
	практических заданий и решение практических		
	ситуаций		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	2	
	Понятие юридического лица, его признаки.		
	Учредительные документы юридического лица.		
	Организационно-правовые формы юридических		
	лиц их классификация. Понятие и виды		
	экономических споров. Иск		
Тема 1.3. Трудовые	Содержание		
правоотношения	1. Общая характеристика законодательства РФ, о	2	OK 01
•	трудоустройстве и занятости населения.		
	Государственные органы занятости населения, их		
	права и обязанности		
	2. Понятие трудового договора, его значение.	2	OK 01
	Понятие рабочего времени, его виды. Время	_	011 01
	отдыха. Виды отпусков и порядок их		
	предоставления. Понятие и условия выплаты		
	заработной платы. Дисциплинарная и		
	материальная ответственность. Трудовые споры		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ	2	OIC 01
	Практическая работа 4. Применение норм	2	OK 01, OK 02
	трудового законодательства при решении		OK 02
	правовых ситуаций в сфере трудовых отношений.		_
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа 5. Составление трудового	2	
	договора. Решение практических задач по ТК РФ		
Тема 1.4. Правовые	Содержание		
режимы информации	1. Информационное право, как отрасль права.	2	OK 02
	Понятие правового режима информации и его		
	разновидности. Режим государственной и		
	служебной тайны. Защита персональных данных.		
	Понятие коммерческой тайны. Понятие и система		
	телекоммуникационного права.		
	Субъекты телекоммуникационного права.		
	Правовая характеристика информационно-		
	телекоммуникационных сетей		

Всего:		32	
	ситуационных задач		
	информационных правонарушений при решении		OK 09
	Практическая работа 8. Определение составов	1	OK 05,
	т 4 для решення практи теских онтуации		OR 07
	РФ для решения практических ситуаций	•	OK 09
	Практическая работа 7. Применение норм КоАП	1	OK 05,
	лабораторных работ		
	В том числе практических занятий и		
	Понятие и виды административных наказаний		
ответственность	виды административных правонарушений.		
административная	административной ответственности. Понятие и		
правонарушения и	ее цели, функции и признаки. Основания	_	
Административные	1. Понятие административной ответственности,	2	OK 04
Тема 1.5.	Содержание		
	практических ситуаций		
	информационного права для решения	_	
	Практическая работа 6. Применение норм	2	OK 02
	лабораторных работ		
	В том числе практических занятий и		
	информационной безопасности		
	регулирование деятельности СМИ. Понятие		
	Правовой режим баз данных. Правовое	_	311 32
	2. Понятие и виды информационных ресурсов.	2	OK 02

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учебнометодический комплекс. — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 224 с. — URL: https://www.academia-moscow.ru/catalogue/5411/525840/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Умения	«Отлично» - теоретическое	Компьютерное
Использовать нормативные	Содержание курса освоено	тестирование на знание
правовые акты в		терминологии по теме;

профессиональной деятельности.
Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством.
Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.
Находить и использовать необходимую экономическую информацию.

Знания

Основные положения Конституции Российской Федерации.

Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.

Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.

Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

Организационно-правовые формы юридических лиц. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.

Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.

Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения.

Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении

занятости населения. Право социальной защиты граждан. полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с опибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое Содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Тестирование; Контрольная работа; Самостоятельная работа; Защита реферата; Семинар; Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. Решение ситуационной задачи.

Понятие дисциплинарной и	
материальной	
ответственности работника.	
Виды административных	
правонарушений и	
административной	
ответственности.	
Нормы защиты нарушенных	
прав и судебный порядок	
разрешения споров.	

Приложение 2.15 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	113
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	113
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	113
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	113
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	113
2.2. Содержание дисциплины	114
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	119
3.1. Материально-техническое обеспечение	119
3.2. Учебно-методическое обеспечение	120
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	120

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.06 Безопасность жизнедеятельности»: формирование общей культуры безопасности, направленной на сохранение жизни и здоровья в повседневной жизни, в экстремальных и чрезвычайных ситуациях и профессиональной деятельности, воспитание сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и государственной безопасности.

Дисциплина «ОП.06 Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04	Организовывать работу коллектива	Психологические основы деятельности
OK 06	и команды	коллектива, психологические
OK 07	Взаимодействовать с коллегами,	особенности личности
	руководством, клиентами в ходе	Основы проектной деятельности
	профессиональной деятельности	Сущность гражданско-патриотической
	Описывать значимость своей	позиции, общечеловеческих ценностей;
	специальности	Значимость профессиональной
	Соблюдать нормы экологической	деятельности по специальности
	безопасности	Правила экологической безопасности
	Определять направления	при ведении профессиональной
	ресурсосбережения в рамках	деятельности
	профессиональной деятельности по	Основные ресурсы, задействованные в
	специальности, осуществлять работу	профессиональной деятельности
	с соблюдением принципов	Пути обеспечения ресурсосбережения
	бережливого производства	Принципы бережливого производства
	Организовывать профессиональную	Основные направления изменения
	деятельность с учетом знаний об	климатических условий региона
	изменении климатических условий	
	региона	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	68	12

Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	68	12

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретичес	кие основы, нормативно-правовое	18	
регулирование и орг	аны обеспечения безопасности в Российской		
Федерации, предупро	еждение, предотвращение и ликвидация		
последствий чрезвыч	чайных ситуаций		
Тема 1.1.	Содержание	2	
Теоретические	Опасности и их показатели. Разновидности	2	OK 04
основы	опасностей современного мира. Защита человека и		ОК 06
безопасности	окружающей среды от опасностей. Сущность		OK 07
жизнедеятельности	понятия «безопасность жизнедеятельности».		OR 07
	Социальные и психологические аспекты		
	безопасности. Возникновение и развитие научных		
	представлений о человеко- и природозащитной		
	деятельности. Представление о системе «человек –		
	среда обитания», ее структуре и функциональных		
	связях. Системы безопасности и их структура.		
	Вред, ущерб – виды и характеристики.		
	Нормы экологической безопасности при ведении		
	профессиональной деятельности. Способы		
	минимизации угрозы потерь, вызываемых		
	нарушениями норм безопасности		
	жизнедеятельности на рабочем месте и опасность		
	нарушения норм для реализации идеи бережливого		
	производства. Алгоритмы поддержания		
	безопасных условий жизнедеятельности на рабочем		
	Mecre.		
	Возможности применения ИКТ и цифровых		
	инструментов для поиска актуальных сведений о		
	безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений, связанных с		
	обоснованных решений, связанных с профессиональным контекстом обеспечения		
	безопасности жизнедеятельности и защиты		
	окружающей среды		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
Тема 1.2.	Содержание	8	
Безопасное	Понятие и общая классификация чрезвычайных	4	OK 04
поведение	ситуаций. ЧС природного, техногенного и	т	OK 04
человека в	социального характера. Общие правила		OK 00
чрезвычайных	безопасного поведения в ЧС и особенности		OK U/
ситуациях и	безопасного поведения в процессе выполнения		
способы защиты	профессиональных функций. Основы		

			T
населения от	пожаробезопасности и электробезопасности на		
оружия массового	рабочем месте.		
поражения	Ядерное оружие и его поражающие факторы.		
	Химическое оружие и его характеристика.		
	Биологическое оружие и его характеристика.		
	Средства индивидуальной и коллективной защиты		
	населения от оружия массового поражения.		
	Действия населения в очаге ядерного, химического		
	и биологического поражения.		
	Порядок применения современных средств и		
	устройств информатизации и цифровых		
	инструментов в обеспечении безопасного		
	поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе		
	выполнения профессиональных функций.		
	Основы проектной деятельности в коллективе и		
	команде по решению задач минимизации		
	опасностей и эффективного управления рисками		
	ЧС на рабочем месте. Применение принципов		
	эффективного взаимодействия по созданию		
	человеко- и природозащитной среды		
	осуществления профессиональной деятельности в		
	процессе разработки проектных продуктов		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 1. Правила поведения и	2	ОК 04
	порядок действий в чрезвычайных ситуациях	_	OK 06
	природного и техногенного характера		OK 00
			OK 07
	Практическое занятие № 2. Использование на	2	
	рабочем месте средств индивидуальной защиты от		
	поражающих факторов при ЧС		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
Тема 1.3.	Содержание	8	
Организационные	Единая государственная система предупреждения и	4	OK 04
и правовые	ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).		ОК 06
основы	Государственные службы по охране здоровья и		OK 07
обеспечения	безопасности граждан. Понятие и основные задачи		OR 07
безопасности	гражданской обороны. Организационная структура		
жизнедеятельности	гражданской обороны. Основные мероприятия,		
в чрезвычайных	проводимые ГО. Действия населения по сигналам		
ситуациях	гражданской обороны и особенности их		
	пражланской обороны и особенности их г		
	*		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал		
,	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте.		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников,		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней,		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности		
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	4	OK 04
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды В том числе практических занятий	4	OK 04 OK 06
	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте. Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды В том числе практических занятий Практическое занятие № 3. Особенности	4	

	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
Раздел 2. Основы во	енной службы и медицинской подготовки	48	
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)		
Тема 2.1.	Содержание	4	
Исторический	Содержание этапов институционального развития	2	OK 04
генезис военной	отечественной воинской службы: этап вечевого		ОК 06
службы в России	самообложения (вторая половина IX – XV вв.);		OK 07
V	этап ратной повинности (середина XV – XVII вв.);		OR 07
	этап рекрутской повинности (1699 – 1873 гг.); этап		
	всеобщей воинской обязанности и его три периода:		
	имперский (1874 – 1917 гг.); советский (1918 –		
	1991 гг.); современной (с 1992 г.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 4. Военная служба в	2	ОК 04
		2	
	исторической ретроспективе и перспективе		OK 06
			OK 07
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
Тема 2.2.	Содержание	6	
Аксиология	Аксиология военной службы как система	2	OK 04
военной службы	представлений о ценностях профессиональной		OK 06
	служебной деятельности в военной сфере.		ОК 07
	Типология ценностей военной службы по		
	различным основаниям: по отношению к военной		
	деятельности (ценности-цели, ценности-средства,		
	предметные и субъектные ценности); по		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	отношению к сфере взаимодействия субъектов		
	военной службы (военно-корпоративные и военно-		
	профессиональные ценности); по отношению к		
	личности военнослужащего в сфере военной		
	деятельности (духовные, прагматические,		
	витальные ценности)		
	Военная безопасность страны, защита граждан		
	Российской Федерации от военных угроз,		
	обеспечение условий для обороноспособности		
	государства как ценности-цели, определяющие		
	поведение человека в военной сфере, его		
	отношение к военной службе и защите Отечества.		
	*		
	Влияние ценностных ориентаций человека на его		
	трудовую деятельность в секторе военного		
	производства, участие в военно-патриотическом		
	воспитании молодежи.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 5 Военная служба как	4	OK 04
	личностно-значимая и общественная ценность		OK 06
			ОК 07
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
<u>l</u>	ооу зающихся		

	II É		
	Необходимость и тематика определяются		
Тема 2.3.	образовательной организацией Содержание	6	
Праксиология	*	2	OIC 04
воинской службы	Праксиология военной деятельности как	2	OK 04
воинской служоы	совокупность теоретических представлений об эффективной организации практической		OK 06
	деятельности людей в военной сфере жизни		OK 07
	общества. Военная служба как вид федеральной		
	государственной службы и разновидность		
	профессиональной служебной деятельности:		
	особенности и предназначение. Системная		
	характеристика военной деятельности: цель,		
	предмет, объект, субъект, Содержание, способы,		
	результат и подсистема управления. Культура		
	военной службы и культурологические аспекты		
	совершенствования деятельности военнослужащих		
	на современном этапе развития военной сферы		
	жизни общества		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №6. Самоподготовка	4	OK 04
	будущего призывника к осуществлению военной	•	OK 04 OK 06
	деятельности		OK 00 OK 07
			OK 07
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся Необходимость и тематика определяются		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.4.	Содержание	24	
Строевая, огневая	1.Строевая подготовка: строи и управление ими,	2	OK 04
и физическая	строевые приемы и движение без оружия, строевые	2	OK 04 OK 06
подготовка	приемы и движение с оружием, выполнение		
подготовка	воинского приветствия, выход из строя и		OK 07
	возвращение в строй, подход к начальнику и отход		
	от него, строи отделения, действия		
	военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.		
	Огневая подготовка: материальная часть автомата		
	Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и		
	хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к		
	стрельбе, ведение огня из автомата, ручные		
	осколочные гранаты		
	2.Цель и задачи физической подготовки,		
	Содержание, средства физической подготовки.		
	Этапы проведения физической подготовки		
	военнослужащих. Техника выполнения физических		
	упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической		
	подготовки: учебные занятия, утренняя физическая		
	зарядка, попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 7. Тренинг умений	22	OK 04
	строевой и физической подготовки		OK 06
			ОК 07
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
	1 ,		ı

T. 2.7		•	
Тема 2.5.	Содержание	8	074.0.:
Медико-	1. Первая(доврачебная) помощь при ранениях, при	2	OK 04
санитарная	ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и		OK 06
подготовка	синдроме длительного сдавливания		OK 07
военнослужащих	2. Первая(доврачебная) помощь при ожогах, при		
	поражении электрическим током, при утоплении,		
	при перегревании/переохлаждении организма, при		
	обморожении и общем замерзании, при		
	отравлениях. Реанимационные мероприятия		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 8. Тренинг умений	6	OK 04
	оказания первой (доврачебной) помощи		ОК 06
	пострадавшим		OK 07
			OK 07
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
1.	образовательной организацией	4.5	
	едицинских знаний» (для девушек)	48	1
Тема 2.1.	Содержание	10	1
Введение	1. Определение содержания наук микробиологии,	2	OK 04
в микробиологию,	иммунологии, эпидемиологии. История развития		OK 06
иммунологию	микробиологии. Естественный микробный фон		OK 07
и эпидемиологию	кожи. Патогенные микроорганизмы.		
	Бессимптомная латентная инфекция.		
	Инфекционные заболевания		
	и бациллоносительство. Периоды протекания		
	инфекционных заболеваний		
	2. Определение понятия «иммунитет». Виды и		
	подвиды иммунитета. Антигены		
	и антитела. Формы приобретенного иммунитета.		
	Иммунитет и восприимчивость		
	к инфекционным заболеваниям. Методы		
	иммунопрофилактики		
	3. Общие принципы профилактики инфекционных		
	заболеваний. Дезинфекция, ее виды и способы.		
	Дезинсекция, ее виды и способы. Дератизация, ее		
	виды и способы		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 9. Иммунитет и методы	4	OK 04
	иммунопрофилактики	'	OK 04 OK 06
	Практическое занятие № 10. Правила проведения	4	
	плановых мероприятий		OK 07
	по дезинфекции, дезинсекции и дератизации		
	•		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
Tarra 2.2	образовательной организацией	24	1
Тема 2.2.	Содержание	24	OIC 04
Оказание первой	1. Понятие о неотложных состояниях, причины и	2	OK 04
(доврачебной)	факторы их вызывающие. Оказание первой		OK 06
помощи при	доврачебной помощи при неотложных состояниях:		OK 07
неотложных	ожогах, электротравмах, поражении молнией,		
состояниях	отморожении, тепловом ударе, утоплении,		
и травматизме	отравлении, инсульте, мигрени. Методы		
	доврачебной реанимации		

			T
	2. Проблема травматизма. Понятие травмы. Виды	2	ОК 04
	травматических повреждений. Меры профилактики		OK 06
	травматизма. Оказание первой (доврачебной)		ОК 07
	помощи при травмах		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №11. Тренинг умений	10	OK 04
	оказания первой (доврачебной) помощи при		OK 06
	неотложных состояниях		OK 07
	Практическое занятие №12. Тренинг умений	10	
	оказания первой (доврачебной) помощи при		
	травматизме		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
Тема 2.3.	Содержание	14	
Обеспечение	1. Здоровье и его основные показатели. Факторы	2	ОК 04
здорового образа	формирования здоровья. Здоровый образ жизни и		ОК 06
жизни	его составляющие		OK 07
	2.Медико-гигиенические аспекты здорового образа	2	
	жизни. Двигательная активность и здоровье.		
	Питание и здоровье. Факторы риска для здоровья.		
	Вредные привычки и их профилактика		
	В том числе практических занятий	_	
	Практическое занятие № 13. Оценка физического	10	ОК 04
	состояния. Составление индивидуальных карт		ОК 06
	здоровья с режимом дня, графиком питания		ОК 07
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются		
	образовательной организацией		
Промежуточная атто		2	
	Всего: 68 часов		
	2010.00 11002		1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Безопасность жизнедеятельности, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. URL: https://book.ru/book/951082 Текст: электронный.
- 2. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769
- 3. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2080530
- 4. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 576 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0789-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1932336

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Розун тату сбунанца	Показатели освоенности	Методы
Результаты обучения	компетенций	оценки
Знает:	В решении учебных задач	Экспертное
актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; основные источники информации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности жизнедеятельности в профессиональном и социальном контекстах: принципы, правила и требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; основы обеспечения военной безопасности государства (для юношей).	поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС, демонстрирует знание понятий: безопасность жизнедеятельности, человеко- и природозащитная деятельность, военная опасность, чрезвычайная ситуация, пожаробезопасность, электробезопасность, электробезопасность, оружие массового поражения, средства индивидуальной и коллективной защиты населения от оружия массового поражения, минимизация опасностей, управление рисками ЧС, экологическая безопасность осуществления профессиональной деятельности. Для юношей: военная служба, военная деятельность, ценности военной службы, строевая подготовка, огневая подготовка, физическая подготовка военнослужащего. Для девушек: дезинфекция, дезинсекция, дератация, первая (доврачебная) помощь, здоровый образ жизни;	наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)

основы медицинских знаний (для девушек) номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения жизнедеятельности безопасности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и форматы оформления (устное сообщение, письменное сообщение, электронный контент и т.п.) данной информации; психологические основы деятельности трудового коллектива, психологические особенности личности сфере трудовой деятельности, актуальные ДЛЯ опасностей минимизации эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению минимизации опасностей залач и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия ПО созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности порядок действий в чрезвычайных ситуациях, правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения правил безопасности

использует принципы, правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности И В ЧС: пользуется номенклатурой информационных источников, применяемых сфере безопасности жизнедеятельности; применяет приемы структурирования разнообразные форматы представления информации, содержащей актуальные научные сведения безопасности применяет жизнедеятельности, знания о правилах экологической безопасности, принципах эффективного взаимодействия по созданию человекоприродозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей управлению рисками ЧС рабочем месте; демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации, оказания первой (доврачебной) помощи, ведения здорового образа жизни; грамотно применяет знание алгоритмов действий ПО гражданской обороне и в ЧС, защите человека И среды обитания негативного ОТ воздействия при ЧС: использования современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов обеспечении безопасности жизнедеятельности И защиты окружающей среды; пользуется актуальными ДЛЯ обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями ПО учету

жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности; демонстрирует знание возможностей применения приемов минимизации опасности нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

Умеет:

распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС: владеть способностью принимать решения по целесообразным действиям в ЧС;

В ходе выполнения практических заданий демонстрирует умение распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС и выполнять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также действия по сигналам гражданской обороны и применению средств индивидуальной защиты от поражающих факторов и ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты от оружия массового поражения; грамотно осуществляет анализ и/или проблемы, задачи И относящиеся К предметной области безопасности жизнедеятельности, выделяя составные части подобных задач и/или проблем; корректно определяет задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения безопасности жизнедеятельности необходимые источники

владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС. оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей). Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек) определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности; определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений, электронного контента и т.п. в процессе освоения информации о безопасности жизнедеятельности; применять ИКТ и цифровые инструменты для решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использовать современное программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды

информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых безопасности сфере жизнедеятельности; результативно выполняет информационный поиск сведений, необходимых ДЛЯ решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; создает качественные устные сообщения, письменные электронные контенты и т.п., грамотно применяя приемы структурирования информации; демонстрирует ИКТкомпетентность в решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использует современное программное обеспечение, различные цифровые средства получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать целесообразным решения ПО действиям в ЧС. правильно составляет план действий, определят ресурсы, результаты прогнозирует реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; корректно осуществляет оценку результата и последствий своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. ситуациях деловых игр, имитирующих деятельность ПО созданию человеко-И природозащитной среды на

обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах организовывать работу коллектива и команды и взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте

рабочем месте результативно организует работу коллектива команды эффективно И c коллегами, взаимодействует руководством, клиентами основе правил бесконфликтного поведения; демонстрирует грамотное применение норм экологической безопасности на рабочем месте; демонстрирует умение разрабатывать систему мер по минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте Для девушек: демонстрирует применение алгоритма распознавания жизненных нарушений при неотложных состояниях и травмах. демонстрирует умение проводить мероприятия по дезинфекции, дезинсекции, дератации составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания; оказывать первую (доврачебную) помощь при неотложных состояниях и травматизме. Для юношей: выполнять упражнения и команды по физической, строевой подготовке; разрабатывать и осуществлять программу самоподготовки будущего призывника к осуществлению военной деятельности; оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

Приложение 2.16 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	127
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	127
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	127
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	128
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	128
2.2. Содержание дисциплины	128
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	130
3.1. Материально-техническое обеспечение	130
3.2. Учебно-методическое обеспечение	130
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	131

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.07 Экономика отрасли»: формирование представлений в области экономических основ организации и функционирования предприятия в условиях рыночных отношений, готовность к решению экономических и управленческих задач в области профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОП.07 Экономика отрасли» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК 01,	рассчитывать по	общие положения	текущего контроля
OK 02,	принятой методике	экономической теории,	функционирования
ОК 03,	основные технико-	маркетинга и	оборудования ИТКС
ОК 09,	экономические	менеджмента	
	показатели бизнес-плана	основные элементы и	
	готовить технико-	технико-экономические	
	экономические	показатели разработки	
	предложения для	бизнес-плана в области	
	организации закупок и	информационной	
	ремонта оборудования	безопасности	
	принимать	сущность, Содержание и	
	управленческие решения	функции управления,	
	организовывать деловое	порядок выработки	
	общение с различными	управленческого	
	категориями работников	решения и организацию	
	проводить инструктаж	его выполнения	
	сотрудников	формы и методы	
		инструктажа и обучения	
		сотрудников	
		организационное	
		обеспечение	
		документирования	
		управления персоналом	
		и трудовой деятельности	
		работников	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	14
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	32	14

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	чи управления организациями различных		
организационно-пра	I		
Тема 1. Общие	Содержание		
основы	1. Отрасль в системе национальной экономики.	2	ОК 01, ОК
функционирования	Перспективы развития отрасли. Понятие		03
субъектов	«предприятие». Основные признаки предприятия.		
хозяйствования	Классификация предприятий.		
Тема 2. Ресурсы	Содержание		
хозяйствующих	1. Общее понятие об основном капитале и его роль	2	OK 03
субъектов и	в производстве. Классификация элементов		
эффективность их	основного капитала и его структура. Учет и оценка		
использования	основного капитала. Методы оценки стоимости		
	основных фондов. Виды износа основных фондов. Амортизация основных производственных фондов.		
	Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала (основных фондов). 2. Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала. Оборотные средства: состав и структура. Трудовые ресурсы организации и оплата труда. Состав и структура кадров организации. Показатели изменения численности персонала и методика их расчета. Показатели движения кадров. Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени. Производительность труда и методы её измерения. Формы и системы оплаты труда. Тарифная и бестарифная система оплаты труда. Порядок расчета заработной платы. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Расчет стоимости основных фондов. Расчет показателей использования основных фондов.	2	OK 01 OK 03

	Практическая работа 2. Расчет амортизационных	2	
	отчислений. Расчет показателей эффективности		
	использования оборотных средств.		
	Практическая работа 3. Расчет заработной платы.	2	
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа 4. Расчет численности	2	
	работников организации		
	Практическая работа 5. Расчет	2	OK 01, OK
	производительности труда.		03
Тема 3. Результаты	Содержание		
коммерческой	1. Понятие и состав издержек производства и	2	OK 03
деятельности	обращения. Классификация затрат по признакам.		
	Калькуляция себестоимости и ее значение.		
	Методика составления смет косвенных расходов и		
	их включение в себестоимость.		
	2. Ценовая политика субъекта хозяйствования.	2	
	Цены и порядок ценообразования. Ценовая		
	стратегия предприятия.		
	Понятие качества продукции. Сертификация		
	продукции. Понятие конкурентоспособности.		
	Понятие «продукт» и «услуга», методы и единицы		
	измерения продукции.		
	3. Доход предприятия, его сущность и значение.		
	Общий финансовый результат – балансовая		
	прибыль. Состав балансовой прибыли и		
	особенности формирования в современных		
	условиях. Рентабельность – показатель		
	эффективности работы субъекта хозяйствования.		
	Виды рентабельности. Финансовое обеспечение		
	хозяйствующих субъектов. Собственность и		
	заемные средства		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 6. Расчет издержек	2	OK 01, OK
	производства		03
	Практическая работа 7. Составление калькуляции	2	
	и сметы затрат.		_
	Практическая работа 8. Расчет цены товара	2	
	(услуги).		_
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		_
	Практическая работа 9. Расчет прибыли и	2	
	рентабельности		
Тема 4.	Содержание		
Планирование и	1. Показатели технического развития и	2	OK 03
развитие	организации производства. Показатели		
деятельности	экономической эффективности капитальных		
хозяйствующего	вложений в новую технику: приведенные затраты,		
субъекта	коэффициент эффективности и срок окупаемости.		
			1
	2. Составные элементы, этапы и виды		
	внутрифирменного планирования. Основные		
	7		

	планирования. Типы бизнес-планов. Структура				
	бизнес-плана. В том числе практических занятий и				
	лабораторных работ				
	Практическая работа 10. Разработка бизнес-плана	2	OK 01, OK		
			03		
Тема 5. Экономика	Содержание				
ИТ - отрасли	Тенденции и перспективы развития ІТ-индустрии. SWOT-анализ. Формирование стоимости и цены информационных технологий, продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в ІТ-отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельность. Критерии оценки эффективности применения информационных технологий	2	OK 03		
Всего:		32			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 288 с. ISBN 978-5-9776-0085-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339
- 2. Коршунов, В. В. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16416-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536837
- 3. Куликов, Л. М. Основы экономической теории: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 371 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03163-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535498
- 4. Порфирьев, Д. Н. Менеджмент: учебное пособие / Д. Н. Порфирьев. Пенза: ПГАУ, 2022. 93 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/270965

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки	
1 csysibiaribi doy lenini	компетенций	методы оценки	
Знает:	Демонстрирует знания	Экспертное	
общие положения	основ экономики и	наблюдение	
экономической теории,	управления	выполнения	
маркетинга и менеджмента;	7 F	практических работ	
основные элементы и технико-			
экономические показатели		Диагностика	
разработки бизнес-плана в		(тестирование,	
области информационной		контрольные работы)	
безопасности;			
сущность, Содержание и			
функции управления, порядок			
выработки управленческого			
решения и организацию его			
выполнения;			
формы и методы инструктажа и			
обучения сотрудников;			
организационное обеспечение			
документирования управления			
персоналом и трудовой			
деятельности работников			
Умеет:	Проявляет способность		
рассчитывать по принятой	рассчитывать по принятой		
методике основные технико-	методике основные		
экономические показатели	технико-экономические		
бизнес-плана;	показатели бизнес-плана;		
готовить технико-	готовить технико-		
экономические предложения	экономические		
для организации закупок и	предложения для		
ремонта оборудования;	организации закупок и		
принимать управленческие	ремонта оборудования;		
решения;	принимать управленческие		
организовывать деловое	решения; организовывать		
общение с различными	деловое общение с		
категориями работников;	различными категориями		
проводить инструктаж	работников; проводить		
сотрудников	инструктаж сотрудников		

Приложение 2.17 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 13 ERROR! BOOKMARK NO	Γ DEFINED.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 13Error! Bodefined.	ookmark not
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	not defined.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	136
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	136
2.2. Содержание дисциплины	136
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	138
3.1. Материально-техническое обеспечение	138
3.2. Учебно-методическое обеспечение	138
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	138

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.08 Основы проектирования баз данных»: формирование представлений об использовании инструментальных средств создания баз данных и информационных систем, определения подходящей модели данных, организации эффективной структуры хранения данных, организации запросов к хранимым данным и других вопросов, от которых зависит эффективность использования разрабатываемых информационность систем.

Дисциплина «ОП.08 Основы проектирования баз данных» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
	анализировать и выделять её	котором приходится	
	составные части	работать и жить	
	определять этапы решения	структура плана для	
	задачи, составлять план	решения задач, алгоритмы	
	действия, реализовывать	выполнения работ в	
	составленный план, определять	профессиональной и	
	необходимые ресурсы	смежных областях	
	выявлять и эффективно искать	основные источники	
	информацию, необходимую для	информации и ресурсы для	
	решения задачи и/или проблемы	решения задач и/или	
	владеть актуальными методами	проблем в	
	работы в профессиональной и	профессиональном и/или	
	смежных сферах	социальном контексте	
	оценивать результат и	методы работы в	
	последствия своих действий	профессиональной и	
	(самостоятельно или с помощью	смежных сферах	
	наставника)	порядок оценки результатов	
		решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура	
	информации, планировать	информационных	
	процесс поиска, выбирать	источников, применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	

	выделять наиболее значимое в	приемы структурирования	
	перечне информации,	информации	
	структурировать получаемую	формат оформления	
	информацию, оформлять	результатов поиска	
	результаты поиска	информации	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов поиска	устройства информатизации,	
	применять средства	порядок их применения и	
	информационных технологий	программное обеспечение в	
	для решения профессиональных	профессиональной	
	задач	деятельности, в том числе	
	использовать современное	цифровые средства	
	программное обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для решения		
	профессиональных задач		
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления	
	оформлять документы по	документов	
	профессиональной тематике на	правила построения устных	
	государственном языке	сообщений	
	проявлять толерантность в	,	
	рабочем коллективе		
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых	
	произнесенных высказываний	и сложных предложений на	
	на известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и бытовые),	основные	
	понимать тексты на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и	
	участвовать в диалогах на	профессиональная лексика)	
	знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые высказывания	предметов, средств и	
	о себе и о своей	процессов	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности произношения	
	объяснять свои действия	правила чтения текстов	
	(текущие и планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1	интерпретировать бизнес-	основ построения	
	требования заказчика для	концептуальных моделей	
	разработки концептуальной	информационных ресурсов	
	модели информационного	средствами графических	
	pecypca;	нотаций;	
	устанавливать систему	программных средств и	
	управления базами данных	платформ для разработки	
	(СУБД);	web-pecypcob;	
<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 1 /1 /	

	использовать средства системы	особенностей систем	
	управления базами	управления базами данных;	
	данных;	общих основ решения	
	выполнять регламентные	практических задач по	
	процедуры по резервированию	созданию резервных копий;	
	данных;	основ резервного	
	применять регламентные	развертывания и резервного	
	процедуры управления правами	копирования	
	доступа пользователей	информационных ресурсов;	
	информационных ресурсов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	22	12
Самостоятельная работа	14	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	42	12

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теорети	ческие аспекты основ проектирования баз		
данных			
Тема 1.1	Содержание		
Основные	1. Основные понятия теории баз данных	2	ОК 01, ОК 02,
понятия баз	(далее БД). Технологии работы с БД		ОК 05, ОК 09,
данных			ПК 1.1
Тема 1.2	Содержание		
Взаимосвязи в	1 Harringayag u durannagyag napapnayingagy	2	OK 01, OK 02,
моделях и	1. Логическая и физическая независимость данных. Типы моделей данных. Реляционная	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09,
реляционный			ПК 1.1
подход к	модель данных. Реляционная алгебра		11K 1.1
построению	В том числе практических занятий и		
моделей	лабораторных работ	_	074.04.074.04
	Практическая работа 1. Моделирование	2	OK 01, OK 02,
	данных. Проектирование реляционных баз		OK 05, OK 09,
	данных		ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа 2. Моделирование	2	
	знаний		
Тема 1.3 Этапы	Содержание		
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД	2	OK 01, OK 02,
баз данных	2. Концептуальное проектирование БД		ОК 05, ОК 09,
			ПК 1.1
	3. Нормализация БД	2	ОК 01, ОК 02,
			OK 05, OK 09,
			ПК 1.1

	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 3. Освоение принципов	2	
	проектирование БД. Нормализация	_	
	реляционной БД		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	2	ПК 1.1
	1. Основные этапы проектирования БД		OK 01, OK 02
	2. Концептуальное проектирование БД		·
	3. Нормализация БД		
Раздел 2. Организ			
Тема 2.1.	Содержание		
Проектирование	1. Средства проектирования структур БД	2	OK 01, OK 02,
процесса ввода			OK 05, OK 09,
и обработки			ПК 1.1
данных	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ	2	THE 1 1
	Практическая работа 4. Создание проекта	2	ПК 1.1 ОК 02
	БД. Создание БД. Редактирование и		OK 02
	модификация таблиц		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 5. Создание ключевых	2	ПК 1.1
	полей. Задание индексов. Установление и		OK 02
	удаление связей между таблицами		
	Практическая работа 6. Создание запросов	2	OK 02
Тема 2.2	Содержание		
Организация	В том числе практических занятий и		
интерфейса с	лабораторных работ		
пользователем	Практическая работа 7. Создание форм	2	OK 02
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся	_	
	Практическая работа 8. Создание отчетов	2	ПК 1.1, ОК 02
	Практическая работа 9. Создание макросов	2	ПК 1.1, ОК 02
•	вация запросов SQL		
Тема 3.1	Содержание		
Организация запросов SQL	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 10. Основные понятия	1	OK 02
	языка SQL. Синтаксис операторов, типы	_	-
	данных		
	Практическая работа 11. Создание,	1	ОК 02
	модификация и удаление таблиц. Операторы		
	манипулирования данными		
	Практическая работа 12. Организация	1	OK 01, OK 02,
	запросов на выборку данных при помощи		ОК 05, ОК 09,
	языка SQL		ПК 1.1
	Практическая работа 13. Организация	1	OK 01, OK 02,
	запросов на выборку данных при помощи		OK 05, OK 09,
	языка SQL		ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа 14. Сортировка и	2	OK 01, OK 02,
	группировка данных в SQL	_	J. J., J. U.,
	1	<u>I</u>	_1

			ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
	Экзамен	6	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495981

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает	 при проектировании базы 	Экспертное
основ построения	данных отражает особенности	наблюдение
концептуальных моделей	выбранной модели данных,	выполнения
информационных ресурсов	соблюдает все требования данной	практических работ
средствами графических	модели	
нотаций;	 различает и использует 	
 программных средств и 	различные графические нотации	
платформ для разработки	для построения моделей баз данных	
web-ресурсов;	– обосновывает выбор СУБД для	
 особенностей систем 	реализации базы данных на основе	
управления базами данных;	ее ключевых особенностей;	
 общих основ решения 	 знает особенности синтаксиса 	
практических задач по	основных операторов (функций)	
созданию резервных копий;	языка запросов в выбранной СУБД	
основ резервного	знает назначение процессов	
развертывания и резервного	резервного копирования и	
копирования	восстановления данных;	
информационных ресурсов;		
Умеет	 на основе анализа предметной 	Экспертное
– интерпретировать бизнес-	области строит	наблюдение

требования заказчика для	концептуальную/логическую/физич	выполнения
разработки концептуальной	ескую модели баз данных в	практических работ
модели информационного	выбранной нотации;	1
pecypca;	 выполняет установку и 	
 устанавливать систему 	настройку СУБД;	
управления базами данных	– создает, модифицирует, удаляет	
(СУБД);	объекты базы данных;	
 использовать средства 	 использует язык запросов SQL 	
системы управления базами	для обновления, удаления, а также	
– данных;	извлечения сведений из баз данных;	
 выполнять регламентные 	 создает резервную копию базы 	
процедуры по	данных	
резервированию данных;	– выполняет восстановление	
применять регламентные	данных из имеющейся резервной	
процедуры управления	копии;	
правами доступа	осуществляет управление правами	
пользователей	доступа к различным объектам баз	
l 1	1	

данных.

информационных ресурсов.

Приложение 2.18 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 1ERROR! BOOKMARK NOT	DEFINED.2
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 1Error! B defined.2	ookmark not
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 1Error! Bookmark	not defined.2
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1ERROR! BOOKMARK NOT	DEFINED.2
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	not defined.2
2.2. Содержание дисциплины	143
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	144
3.1. Материально-техническое обеспечение	144
3.2. Учебно-методическое обеспечение	145
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	145

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» формирование представлений о современных мировоззренческих концепций и принципов в области стандартизации и сертификации, приобретение ими глубоких знаний и твердых навыков для применения их в практической деятельности

Дисциплина «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.02 OK.04 OK.05	Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов. Показатели качества и методы их оценки. Системы качества. Основные термины и определения в области сертификации. Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	26	10
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	32	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	стандартизации		
Тема 1.1	Содержание		
Государственная	1.Обеспечение качества и безопасности процессов,	2	OK 02, OK
система	продукции и услуг в сфере информационных		05
стандартизации	технологий, требований международных стандартов		
Российской	серии ИСО 9000 в части создания систем		
Федерации	менеджмента качества, структуры и основных		
	требований национальных и международных		
	стандартов в сфере средств информационных		
	технологий		
Тема 1.2	Содержание		
Стандартизация	1. Организационная структура технического	2	OK 02, OK
в различных	комитета ИСО 176, модель описания системы		05
сферах	качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель		
	функционирования системы менеджмента качества		
	(СМК), основанной на процессном подходе.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		014.02.014
	Практическая работа 1. Выполнение описания	2	OK 02, OK
	системы качества в соответствии со стандартом		05
T 12	ИСО		
Тема 1.3	Содержание	2	01002 010
Международная	1. Федеральное агентство по техническому	2	OK 02, OK
стандартизация	регулированию и метрологии РФ и его основные		04
	задачи, межгосударственный совет по		
	стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других		
	национальных организациях.		
Тема 1.4	1		
Организация	Содержание 1.Правовые основы стандартизации и ее задачи.	2	ОК 02, ОК
работ по	Органы и службы по стандартизации и ее задачи.		04 02, OK
стандартизации	разработки стандартов. Государственные контроль		J-7
в Российской	и надзор за соблюдением обязательных требований		
Федерации.	стандартов. Маркировка продукции знаком		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	соответствия государственным стандартам.		
Тема 1.5	Содержание		
Техническое	1.Обеспечение качества и безопасности процессов,	2	ОК 02, ОК
регулирование и	продукции и услуг в сфере информационных		04
стандартизация	технологий, требований международных стандартов		
в области ИКТ.	серии ИСО 9000 в части создания систем		
	менеджмента качества.		
	2.Структура и основные требования национальных		
	и международных стандартов в сфере средств		
	информационных технологий		
Тема 1.6	Содержание		
Стандарты и	Российское и зарубежное законодательство в	2	ОК 02, ОК
спецификации в	области ИБ. Обзор международных и национальных		04
области	стандартов и спецификаций в области ИБ:		
	«Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		

информационной	В том числе практических занятий и		
безопасности	лабораторных работ		
	Практическая работа 2. Нормативно-правовые	1	OK 04, OK
	документы и стандарты в области защиты		05
	информации и информационной безопасности		
	Практическая работа 3. Стандарты и спецификации	1	OK 04, OK
	в области информационной безопасности		05
Глава 2. Основы с	ертификации		
Тема 2.1	Содержание		
Сущность и	1.Сущность сертификации. Проведение	2	OK 04, OK
проведение	сертификации. Правовые основы сертификации.		05
сертификации	Организационно-методические принципы		
	сертификации. Деятельность ИСО в области		
	сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 4. Работа с нормативной	2	ОК 04, ОК
	документацией по основам сертификации		05
Тема 2.2	Содержание		
Нормативно-	1.Международные правовые и нормативные акты	2	OK 04, OK
правовые	обеспечения информационной безопасности		05
документы и	процессов переработки информации. Отечественное		
стандарты в	организационное, правовое и нормативное		
области защиты	обеспечении и регулирование в сфере		
информации и	информационной безопасности		
информационной	2.Система менеджмента информационной		
безопасности.	безопасности. Экологическая сертификация.		
	Сертификация информационно-коммуникационных		
	технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 5. Сертификация систем	2	ОК 04, ОК
	обеспечения качества		05
Глава 3. Техничест	кое документоведение		
Тема 3.1	Содержание		
Основные виды	1.Виды технической и технологической		OK 02
технической и	документации.		
технологической	2.Стандарты оформления документов, регламентов,		
документации.	протоколов по информационным системам		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 6. Оформление документов,	2	ОК 04, ОК
	регламентов в соответствии со стандартами.		05
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	6	
	1. Виды технической и технологической		
	документации.		
	2.Стандарты оформления документов, регламентов,		
	протоколов по информационным системам		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. – М.: КноРус, 2021.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует знания	Экспертное
Правовые основы метрологии,	Правовые основы метрологии,	наблюдение
стандартизации и сертификации.	стандартизации и сертификации.	выполнения
Основные понятия и	Основные понятия и определения	практических работ
определения метрологии,	метрологии, стандартизации и	прикти теских рисст
стандартизации и сертификации.	сертификации.	
Основные положения систем	Основные положения систем	
(комплексов) общетехнических и	(комплексов) общетехнических и	
организационно-методических	организационно-методических	
стандартов.	стандартов.	
Показатели качества и методы их	Показатели качества и методы их	
оценки.	оценки.	
Системы качества.	Системы качества.	
Основные термины и	Основные термины и определения	
определения в области	в области сертификации.	
сертификации.	Организационную структуру	
Организационную структуру	сертификации.	
сертификации.	Системы и схемы сертификации.	
Системы и схемы сертификации.		
Умеет:	Демонстрирует умения	
Применять требования	Применять требования	
нормативных актов к основным	нормативных актов к основным	
видам продукции (услуг) и	видам продукции (услуг) и	
процессов.	процессов.	
Применять документацию	Применять документацию систем	
систем качества.	качества.	
Применять основные правила и	Применять основные правила и	
документы системы	документы системы	
сертификации Российской	сертификации Российской	
Федерации.	Федерации.	

Приложение 2.19 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА1ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.8
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы1Error! Bookmark not defined.8
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины1Error! Bookmark not defined.
2	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.8
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Содержание дисциплины
3	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ150
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4	. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ150

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.10 Численные методы» формирование представлений о методах и областях применения численных методов, развитие математической культуры студента

Дисциплина «ОП.10 Численные методы» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK.01	использовать основные численные	методы хранения чисел в памяти
ОК.02	методы решения математических задач;	электронно-вычислительной машины
ОК.04	выбирать оптимальный численный	(далее – ЭВМ) и действия над ними,
OK.05	метод для решения поставленной задачи;	оценку точности вычислений;
ОК.09	давать математические характеристики	методы решения основных
	точности исходной информации и	математических задач —
	оценивать точность полученного	интегрирования,
	численного решения;	дифференцирования, решения
	разрабатывать алгоритмы и программы	линейных и трансцендентных
	для решения вычислительных задач,	уравнений и систем уравнений с
	учитывая необходимую точность	помощью ЭВМ.
	получаемого результата.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	16
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	-	-
Bcero	36	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в			
Тема 1.1. Элементы	Содержание		
теории	1. Источники и классификация погрешностей	2	OK.01
погрешностей	результата численного решения задачи.		OK.02
	В том числе практических занятий и		OK.04
	лабораторных работ		OK.05
	Практическая работа 1. Вычисление погрешностей	2	OK.09
	результатов арифметических действий над		
	приближёнными числами		
Тема 1.2.	Содержание		
Приближённые	1. Постановка задачи локализации корней.	2	OK.01
решения	Численные методы решения уравнений		OK.02
алгебраических и	В том числе практических занятий и		OK.04
трансцендентных	лабораторных работ		OK.05
уравнений	Практическая работа 2. Решение алгебраических и	4	OK.09
	трансцендентных уравнений методом половинного		
	деления и методом итераций.		
	Практическая работа 3. Решение алгебраических и	2	
	трансцендентных уравнений методами хорд и		
	касательных.		
Тема 1.3. Решение	Содержание		
систем линейных	1. Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ.	2	ОК.01
алгебраических	Метод Зейделя.		OK.02
уравнений	В том числе практических занятий и		ОК.04
	лабораторных работ		OK.05
	Практическая работа 4. Решение систем линейных	2	OK.09
	уравнений приближёнными методами.		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа 4. Решение систем линейных	2	
	уравнений приближёнными методами.		
Тема 1.4.	Содержание		
Интерполирование	1.Интерполяционный многочлен Лагранжа.	2	OK.01
И	Интерполяционные формулы Ньютона.		OK.02
экстраполирование	2. Интерполирование сплайнами.		OK.04
функций	В том числе практических занятий и		OK.05
	лабораторных работ		ОК.09
	Практическая работа 5. Составление	2	
	интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона,		
	нахождение интерполяционных многочленов		
	сплайнами.		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа 5. Составление	2	
	интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона,	_	
	нахождение интерполяционных многочленов		
	сплайнами.		

Тема 1.5.	Содержание		
Численное	1. Формулы Ньютона - Котеса: методы	2	OK.01
интегрирование	прямоугольников, трапеций, парабол.		OK.02
	2. Интегрирование с помощью формул Гаусса.		ОК.04
	В том числе практических занятий и		OK.05
	лабораторных работ		OK.09
	Практическая работа 6. Вычисление интегралов	2	
	методами численного интегрирования.		
Тема 1.6.	Содержание		
Численное решение	1. Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	2	ОК.01
обыкновенных	2. Метод Рунге – Кутта.	2	OK.02
дифференциальны	В том числе практических занятий и		OK.04
х уравнений	лабораторных работ		OK.05
	Практическая работа 7. Применение численных	2	OK.09
	методов для решения дифференциальных уравнений		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Изучить:	2	1
	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера. Метод		
	Рунге – Кутта.		
Всего:	•	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Колдаев В.Д. Численные методы и программирование: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. – 336 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует знания	Экспертное наблюдение
методы хранения чисел в памяти электронно-	методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной	выполнения практических работ

вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. Vмеет·

машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помошью ЭВМ.

использовать основные численные методы решения математических задач; выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

Демонстрирует умения использовать основные численные методы решения математических залач: выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;

давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

Приложение 2.20 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	15ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре с defined.	образовательной программы 15Error! Bookmark not
1.2. Планируемые результаты освоения дис	циплины 15 Error! Bookmark not defined .
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ156
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	156
2.2. Содержание дисциплины	156
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИ	НЫ159
3.1. Материально-техническое обеспечение	159
3.2. Учебно-методическое обеспечение	159
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТО BOOKMARK NOT DEFINED 0	В ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1ERROR

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.11 Компьютерные сети»: формирование представлений о принципах построения, функционирования и использования компьютерных сетей.

Дисциплина «ОП.11 Компьютерные сети» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	
OK 02	проблему в профессиональном	профессиональный и	
OK 05	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
OK 09	анализировать и выделять её	котором приходится	
ПК 4.1.	составные части	работать и жить	
ПК 4.4	определять этапы решения	структура плана для решения	
	задачи, составлять план	задач, алгоритмы	
	действия, реализовывать	выполнения работ в	
	составленный план, определять	профессиональной и	
	необходимые ресурсы	смежных областях	
	выявлять и эффективно искать	основные источники	
	информацию, необходимую для	информации и ресурсы для	
	решения задачи и/или проблемы	решения задач и/или	
	владеть актуальными методами	проблем в	
	работы в профессиональной и	профессиональном и/или	
	смежных сферах	социальном контексте	
	оценивать результат и	методы работы в	
	последствия своих действий	профессиональной и	
	(самостоятельно или с помощью	смежных сферах	
	наставника)	порядок оценки результатов	
	определять задачи для поиска	решения задач	
	информации, планировать	профессиональной	
	процесс поиска, выбирать	деятельности	
	необходимые источники	номенклатура	
	информации	информационных	
	выделять наиболее	источников, применяемых в	
	значимое в перечне информации,	профессиональной	
	структурировать получаемую	деятельности	
	информацию, оформлять	приемы структурирования	
	результаты поиска	информации	

оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем

формат оформления результатов поиска информации современные средства устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства правила оформления документов правила построения устных сообщений правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения Основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения Основные средства и методы зашиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами

Использовать методы защиты	
программного обеспечения	
компьютерных систем	
Выбирать и использовать методы	
и средства защиты	
компьютерных систем	
программными и аппаратными	
средствами	
Анализировать риски и	
характеристики	
качества программного	
обеспечения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	24	16
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	40	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	компьютерных сетей		
Тема 1.1.	Содержание		
Общие	1.Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть,	2	OK 01, OK
сведения о	сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение		02
компьютерной	сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет).		
сети	Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Построение схемы компьютерной сети.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить: 2.Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа СSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.	4	

	3. Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель		
	OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней.		
	Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель		
T 1 2	TCP/IP.		
Тема 1.2.	Содержание	2	THE 4.1
Аппаратные	1. Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их	2	ПК 4.1 ОК 02
компоненты	характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий		OK 02
компьютерных сетей	и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и		
сетеи	тестирования кабельных систем. Беспроводные среды		
	передачи данных.		
	2.Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые		
	адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров.		
	Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых		
	адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого		
	адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие		
	мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение,		
	основные функции и параметры.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа 2. Монтаж кабельных сред	2	
	технологий Ethernet.		
	Практическая работа 3. Построение одноранговой сети.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить:	2	
	1. Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их		
	характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий		
	и каналов связи. Соединители, коннекторы для		
	различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и		
	тестирования кабельных систем. Беспроводные среды		
	передачи данных.		
	2.Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые		
	адаптеры. Функции и характеристики сетевых		
	адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы		
	сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование		
	сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты,		
	сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование		

Тема 1.3.	1.Теоретические основы передачи данных. Понятие	2	ПК 4.4
Передача	сигнала, данных. Методы кодирования данных при		ОК 01, ОК
данных по сети.	передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки.		02
	Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов,		
	сообщений. Понятие пакета.		
	2.Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI,		
	IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его		
	состав и назначение каждого протокола. Распределение		
	протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и		
	транспортные протоколы. Протоколы прикладного		
	уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.		
	3.Типы адресов стека ТСР/ІР. Типы адресов стека		
	ТСР/ІР. Локальные адреса. Сетевые ІР-адреса. Доменные		
	имена. Формат и классы ІР-адресов. Подсети и маски		
	подсетей. Назначение адресов автономной сети.		
	Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическая работа 4. Настройка протоколов ТСР/ІР в	2	ПК 4.1
	операционных системах	2	OK 02
	Практическая работа 5. Работа с диагностическими	2	
	утилитами протокола ТСР/ІР	2	
	Практическая работа 6. Решение проблем с ТСР/ІР	2	-
	Практическая работа 7. Преобразование форматов ІР-	2	
	адресов. Расчет ІР-адреса и маски подсети	_	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить:	2	ПК 4.1
	1. Теоретические основы передачи данных. Понятие		OK 02
	сигнала, данных. Методы кодирования данных при		
	передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки.		
	Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов,		
	сообщений. Понятие пакета.		
	2.Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI,		
	IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его		
	состав и назначение каждого протокола. Распределение		
	протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и		
	транспортные протоколы. Протоколы прикладного		
	уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3. 3. Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека		
	ТСР/ІР. Локальные адреса. Сетевые ІР-адреса.		
	Доменные имена. Формат и классы ІР-адресов. Подсети		
	и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети.		
	Централизованное распределение адресов. Отображение		
	IP-адресов на локальные адреса. Система DNS		
Тема 1.4.	Содержание		
Сетевые	1.Технологии локальных компьютерных сетей.	2	ПК 4.4
архитектуры	Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI.		OK 01
	Технологии беспроводных локальных сетей.		
	2.Технологии глобальных сетей. Принципы построения		
	глобальных сетей. Организация межсетевого		
	взаимодействия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		

Практическая работа 8. Настройка удаленного доступа к	2	ПК 4.1
компьютеру		OK 01, OK
		02
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Изучить:	2	ПК 4.1
1.Технологии локальных компьютерных сетей.		OK 02
Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI.		
Технологии беспроводных локальных сетей.		
2. Технологии глобальных сетей. Принципы построения		
глобальных сетей. Организация межсетевого		
взаимодействия.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00949-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511092
- 2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531278
- 3. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518012

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели освоенности	
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Умеет:	Демонстрирует умения	Экспертное
организовывать и	организовывать и	наблюдение
конфигурировать	конфигурировать	выполнения
компьютерные сети;	компьютерные сети;	
строить и анализировать	строить и анализировать	практических работ
модели компьютерных сетей;	модели компьютерных сетей;	
эффективно использовать	эффективно использовать	
аппаратные и программные	аппаратные и программные	
компоненты компьютерных	компоненты компьютерных	
сетей при решении различных	сетей при решении различных	
задач;	задач;	
выполнять схемы и чертежи по	выполнять схемы и чертежи по	
специальности с	специальности с	
использованием прикладных	использованием прикладных	
программных средств;	программных средств;	
работать с протоколами разных	работать с протоколами разных	
уровней (на примере	уровней (на примере	
конкретного стека протоколов:	конкретного стека протоколов:	
TCP/IP, IPX/SPX);	TCP/IP, IPX/SPX);	
устанавливать и настраивать	устанавливать и настраивать	
параметры протоколов	параметры протоколов	
Знает:	Демонстрирует знания	
основные понятия	основные понятия	
компьютерных сетей: типы,	компьютерных сетей: типы,	
топологии, методы доступа к	топологии, методы доступа к	
среде передачи;	среде передачи;	
аппаратные компоненты	аппаратные компоненты	
компьютерных сетей;	компьютерных сетей;	
принципы пакетной передачи	принципы пакетной передачи	
данных;	данных;	
понятие сетевой модели;	понятие сетевой модели;	
сетевую модель OSI и другие	сетевую модель OSI и другие	
сетевые модели;	сетевые модели;	
протоколы: основные понятия,	протоколы: основные понятия,	
принципы взаимодействия,	принципы взаимодействия,	
различия и особенности	различия и особенности	
распространенных протоколов,	распространенных протоколов,	
установка протоколов в	установка протоколов в	
операционных системах;	операционных системах;	
адресацию в сетях,	адресацию в сетях,	
организацию межсетевого	организацию межсетевого	
воздействия	воздействия	

Приложение 2.21 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	163
1.1. Цель и место дисциплины в структуре обр	разовательной программы163
1.2. Планируемые результаты освоения дисци	плины163
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИП.	ЛИНЫ164
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	164
2.2. Содержание дисциплины	16Error! Bookmark not defined.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН	Ы167
3.1. Материально-техническое обеспечение	167
3.2. Учебно-методическое обеспечение	167
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ (ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ167

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности»: формирование представлений о принципах построения, функционирования и использования компьютерных сетей.

Дисциплина «ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	
	проблему в профессиональном	профессиональный и	
	и/или социальном контексте,	социальный контекст, в	
	анализировать и выделять её	котором приходится работать	
	составные части	и жить	
	определять этапы решения	структура плана для решения	
	задачи, составлять план	задач, алгоритмы выполнения	
	действия, реализовывать	работ в профессиональной и	
	составленный план,	смежных областях	
	определять необходимые	основные источники	
	ресурсы	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно искать	решения задач и/или проблем	
	информацию, необходимую	в профессиональном и/или	
	для решения задачи и/или	социальном контексте	
	проблемы	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной и смежных	
	методами работы в	сферах	
	профессиональной и смежных	порядок оценки результатов	
	сферах	решения задач	
	оценивать результат и	профессиональной	
	последствия своих действий	деятельности	
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура	
	информации, планировать	информационных источников,	
	процесс поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы структурирования	
	значимое в перечне	информации	

	T	
	информации, структурировать	формат оформления
	получаемую информацию,	результатов поиска
	оформлять результаты поиска	информации
	оценивать практическую	современные средства и
	значимость результатов	устройства информатизации,
	поиска	порядок их применения и
	применять средства	программное обеспечение в
	информационных технологий	профессиональной
	для решения	деятельности, в том числе
	профессиональных задач	цифровые средства
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности	
	использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения профессиональных	
	задач	
OK 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний	сложных предложений на
	на известные темы	профессиональные темы
	(профессиональные и	основные
	бытовые), понимать тексты на	общеупотребительные
	базовые профессиональные	глаголы (бытовая и
	темы	профессиональная лексика)
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,
	знакомые общие и	относящийся к описанию
	профессиональные темы	предметов, средств и
	строить простые	процессов профессиональной
	высказывания о себе и о своей	деятельности
	профессиональной	особенности произношения
	деятельности	правила чтения текстов
	кратко обосновывать и	профессиональной
	объяснять свои действия	направленности
	(текущие и планируемые)	
	писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные темы	
	профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	26	16
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	32	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Цели и зад	дачи управления организациями различных		
организационно-пр	равовых форм		
Тема 1.1	Содержание		
Сущность, цели и	1. Цели, задачи и содержание дисциплины.	2	ОК 01, ОК
задачи	Сущность и характерные черты современного		02, OK 09
менеджмента	менеджмента. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности. Цели и задачи управления организациями. Особенности управления организациями различных организационно-правовых форм.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 1. Сравнительная	2	OK 01, OK
	характеристика моделей управления		02, OK 09
Тема 1.2	Содержание		
Характеристика составляющих цикла менеджмента	1. Цикл менеджмента (организация, планирование, мотивация и контроль) — основа управленческой деятельности. Характеристика функций цикла. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла. Мотивация и контроль деятельности экономического субъекта. Первичные и вторичные потребности. Этапы мотивации. Методы планирования и организация работы подразделения. Виды и формы планов. 2. Сущность и виды управленческого контроля. Поведенческие аспекты контроля. Этапы процесса контроля. Эффективность контроля. В том числе практических занятий и	2	OK 01, OK 02, OK 09
	лабораторных работ Практическая работа 3. Характеристика потребностей человека в теории А. Маслоу. В том числе самостоятельная работа обучающихся Практическая работа 4. Описание основных стадий планирования Практическая работа 5. Составление плана проведения контроля Содержание	1	OK 01, OK 02, OK 09

	T	_	T
Тема 1.3.	1. Организация как объект менеджмента. Внешняя	2	OK 02
Организация и ее	среда организации. Внутренняя среда организации:		
среда.	структура, кадры.		
Организационная	2. Принципы построения организационной		
структура	структуры управления: цели и задачи организации,		
управления	функциональное разделение труда, объем		
	полномочий руководства. Типы структур		
	организаций		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 6. Разработка миссии	2	ОК 02
	предприятия.		
	Практическая работа 7. Анализ факторов внешней и	2	
	внутренней среды организации		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа 8. Разработка и анализ	2	-
	организационной структуры управления.		
Тема 1.4.	Содержание		
	•	2	ОК 02, ОК
Лидерство и	1. Понятие и свойства личности. Лидерство и	2	· ·
руководство	власть. Стили управления и факторы его		09
	формирования. Связь стиля управления и ситуации.		
	Принципы делового общения. Функции и		
	назначение управленческого общения. Условия		
	эффективного общения. Понятие общения и		
	коммуникации. Информация, ее виды.		
	Конфликты в коллективе: типы, причины, пути		
	преодоления.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 9. Свойства личности.	2	ОК 02, ОК
			09
	Практическая работа 10. Сравнительный анализ	2	ОК 02, ОК
	стилей руководства.		09
	Практическая работа 11. Решение конфликтных	2	OK 01, OK
	ситуаций	2	02, OK 09
			02, OK 09
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся	2	
	Изучить:	2	
	Понятие и свойства личности. Лидерство и власть.		
	Стили управления и факторы его формирования.		
	Связь стиля управления и ситуации.		
	Принципы делового общения. Функции и		
	назначение управленческого общения. Условия		
	эффективного общения. Понятие общения и		
	коммуникации. Информация, ее виды.		
	Конфликты в коллективе: типы, причины, пути		
	преодоления.		
Тема 1.5.	Содержание		
Управленческое	1. Управленческое решение. Этапы принятия	2	ОК 01, ОК
решение	решений: установление проблемы, выявление		02, OK 09
	факторов и условий, разработка решений, оценка и		- , 0,
	приятие решения		
	прилтис решения		

	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа 12. Выработка управленческого	2	OK 02
	решения в конкретной ситуации.		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Михалева Е.П. Менеджмент: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.П. Михалева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 191 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-5662-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/468306

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует знания:	Экспертное наблюдение
Функции, виды и психологию	Функции, виды и психологию	выполнения
менеджмента	менеджмента	практических работ
Методы и этапы принятия	Методы и этапы принятия	-
решений	решений	
Технологии и инструменты	Технологии и инструменты	
построения карьеры	построения карьеры	
Особенности менеджмента в	Особенности менеджмента в	
области профессиональной	области профессиональной	
деятельности	деятельности	
Основы организации работы	Основы организации работы	
коллектива исполнителей;	коллектива исполнителей;	
Принципы делового общения	Принципы делового общения	
в коллективе	в коллективе	
Умеет:	Демонстрирует умения:	
Управлять рисками и	Управлять рисками и	
конфликтами	конфликтами	

Принимать обоснованные решения
Выстраивать траектории профессионального и личностного развития
Применять информационные технологии в сфере управления производством Строить систему мотивации труда
Управлять конфликтами;
Владеть этикой делового общения

Принимать обоснованные решения Выстраивать траектории профессионального и личностного развития Применять информационные технологии в сфере управления производством Строить систему мотивации труда Управлять конфликтами; Владеть этикой делового

общения

Приложение 2.22 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП. 13 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	171
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	171
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	171
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	172
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	172
2.2. Содержание дисциплины	172
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 17 ERROR! BOOKMARK NOT	DEFINED.
3.1. Материально-техническое обеспечение	not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	not defined.
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ BOOKMARK NOT DEFINED.	.17 ERROR!

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 13 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП. 13 Основы бережливого производства»: формирование представлений о принципах построения, функционирования и использования компьютерных сетей.

Дисциплина «ОП. 13 Основы бережливого производства» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и	павыками
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором	
OK 02	и/или социальном контексте,	приходится работать и жить	
OK 04	анализировать и выделять её	структура плана для решения	
OK 07	составные части	задач, алгоритмы выполнения	
	определять этапы решения задачи,	работ в профессиональной и	
	составлять план действия,	смежных областях	
	реализовывать составленный план,	основные источники	
	определять необходимые ресурсы	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно искать	решения задач и/или проблем в	
	информацию, необходимую для	профессиональном и/или	
	решения задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	владеть актуальными методами	методы работы в	
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных	
	смежных сферах	сферах	
	оценивать результат и последствия	порядок оценки результатов	
	своих действий (самостоятельно	решения задач	
	или с помощью наставника)	профессиональной деятельности	
	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
	информации, планировать процесс	источников, применяемых в	
	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности	
	источники информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне информации,	формат оформления результатов	
	структурировать получаемую	поиска информации	
	информацию, оформлять	современные средства и	
	результаты поиска	устройства информатизации,	
	оценивать практическую	порядок их применения и	
	значимость результатов поиска	программное обеспечение в	
	применять средства	профессиональной деятельности,	
	информационных технологий для	в том числе цифровые средства	
	решения профессиональных задач		
	использовать современное		

программное обеспечение в	правила экологической	
профессиональной деятельности	безопасности при ведении	
использовать различные цифровые	профессиональной деятельности	
средства для решения	основные ресурсы,	
профессиональных задач	задействованные	
Организовывать работу	в профессиональной	
коллектива	деятельности	
И команды	пути обеспечения	
Взаимодействовать с коллегами,	ресурсосбережения	
руководством, клиентами в ходе	принципы бережливого	
профессиональной деятельности	производства	
соблюдать нормы экологической		
безопасности		
определять направления		
ресурсосбережения в рамках		
профессиональной деятельности		
по специальности, осуществлять		
работу с соблюдением принципов		
бережливого производства		

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Корпоративные	Характеристика
компетенции	
КК 1. Системное	Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет
мышление /	главное, отсекает второстепенное, систематизирует и анализирует
Анализ информации и	данные, делает верные логичные выводы. Самостоятельно
выработка решений	использует современные и достоверные источники получения
	информации для поиска оптимального решения. Формирует
	умозаключения на основании целостного представления о ситуации,
	принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе
	неочевидных. Находит и использует возможности, заложенные в
	ситуации, оценивает риски, продумывает способы их минимизации
КК 2. Планирование и	Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует задачи на
организация деятельности	подзадачи, планирует этапы выполнения (по SMART), расставляет
	приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно
	рассчитывает и использует необходимые ресурсы, самостоятельно
	ориентируется в соотношении (процент) резервов и затрат.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	26	10
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч	Коды компетенци й, формирова нию которых способствуе т элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережлин	вое производство: основные понятия, принципы,		
методология, проб.	лематизация		
Тема 1.1.	Содержание		
Основные	1. Цели, задачи учебной дисциплины «Основы	2	OK 01,
понятия и	бережливого производства». Предпосылки		OK 07
методология	формирования концепции бережливого производства		KK 1, KK
бережливого	(БП). Принципы и концепция системы БП. Серия		2
производства	ГОСТ Р «Бережливое производство». Идеи		
	бережливого производства в условиях современного		
TD 1.2	рынка		
Тема 1.2.	Содержание	2	OIC OI
Бережливый	1. Поток создания ценности. Принципы картирования	2	OK 01, OK 07
проект.	процесса. Цели применения карт потоков. Виды		
Картирование	картирования. Этапы проведения картирования.		KK 1, KK
потока создания ценности. Потери	Инструменты картирования потока создания ценности.		2
и действия,	Карта целевого состояния потока создания ценности.		
добавляющие	Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности.		
ценность	Типичные ошибки при картировании.		
цеппоств	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическая работа 1. Картирование потока создания	2	
	ценностей по проекту в соответствии с направлением	_	
	профессиональной деятельности по специальности		
	09.02.07 Информационные системы и		
	программирование (по предложенному алгоритму)		
Тема 1.3. Методы	Содержание		
решения проблем	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
•	Проблемно – ориентированное мышление. Понятие	2	ОК 01,
	«проблема», определение и формулирование		OK 07
	проблемы. Определение ключевых причин		KK 1, KK
	возникновения проблемы. Технологии анализа		2
	проблем: фиксация проблемы; детализация проблемы;		
	определение отклонения; изучение причины		
	возникновения проблемы; разработка корректирующих		
	мероприятий; реализация корректирующих		
	мероприятий; проверка результата; стандартизация		
	ия принципов бережливого производства в		
профессиональной			
Тема 2.1.	Содержание		
Инструменты	1. Инструменты БП: области применения, адаптация	2	ОК 01,
бережливого	под вид профессиональной деятельности.		ОК 02,
производства	Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система		ОК 07
	рационализации рабочего места).		KK 1, KK
	Стандартизированная работа. Методика всеобщего		2
	обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой		

	WATER VIEW CMED. Detrockywae vowaetha. Voyagay	1	
	переналадки SMED. Встроенное качество. Канбан,		
T. 22	поток единичных изделий.		
Тема 2.2.	Содержание	2	OTC 01
Внедрение	1. Модель внедрения БП. Ключевые показатели	2	OK 01,
методов	эффективности работы. Целеполагание в бережливой		OK 07
бережливого	организации. Типичные ошибки применения методов		KK 1, KK
производства	БП.		2
Тема 2.3.	Содержание		
Технологии	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
вовлечения и	1. Лидерство как новый тип производственных	2	ОК 01,
мотивации	отношений. Вовлечение персонала в БП, организация		OK 02,
персонала	работы с производственными инициативами и		OK 07
	предложениями по улучшениям. Методы преодоления		KK 1, KK
	сопротивления изменениям. Технологии мотивации и		2
	стимулирование качества. Производственная культура		-
	на рабочем месте. Квалификация персонала и обучение		
Раздал 3 Маталика	а использования инструментария бережливого		
производства: прак			
Тема 3.1.			
	Содержание	2	OIC 01
Инструментарий	1. Знание основных инструментов бережливого	2	OK 01,
Бережливого	производства и их назначение. Методика		OK 02,
производства.	использования в процессе производства. Постоянный		OK 07
Практические	процесс совершенствования.		KK 1, KK
основы	2. Факторы, влияющие на успешный переход компании		2
	к бережливому производству. О роли культуры		
	постоянного совершенствования и ключевых этапах		
	преобразования компании. Успехи компании,		
	внедрившие систему бережливого производства		
Тема 3.2. Система	Содержание		
5S. Рабочее место	1. Сущность этапов системы 5S. Работа системы на	2	OK 02,
	рабочем месте. Значение правильной организации		OK 04,
	рабочего места		OK 07
	В том числе практических занятий и лабораторных		KK 1, KK
	работ		2
	Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий	4	
	по оптимизации рабочего места согласно системам 5S		
Тема 3.3.	Содержание		
Управление	1. Определение потока ценности. Карта потока	2	OK 01,
потоком создания	создания ценности. Построение карты потока создания		OK 04,
ценностей			OK 07
	г пенностеи — у Sivi. г рафическое изооражение пропесса		0110,
	ценностей – VSM. Графическое изображение процесса произволства продукции		KK 1 KK
	производства продукции		
	производства продукции 2. Описание потока создания ценности.		KK 1, KK 2
	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс		
	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс		
Тема 3.4. Поток	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности		
Тема 3.4. Поток	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание		
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	2
	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных	2	OK 01,
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Организация потока единичных изделий.	2	OK 01, OK 04,
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Организация потока единичных изделий. Поток единичных изделий, цели и задачи организации	2	OK 01, OK 04, OK 07
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Организация потока единичных изделий. Поток единичных изделий, цели и задачи организации потока единичных изделий. Время выполнения заказа		OK 01, OK 04, OK 07 KK 1, KK
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Организация потока единичных изделий. Поток единичных изделий, цели и задачи организации потока единичных изделий. Время выполнения заказа 2. Основные принципы и методы создания потока	2	OK 01, OK 04, OK 07
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Организация потока единичных изделий. Поток единичных изделий, цели и задачи организации потока единичных изделий. Время выполнения заказа 2. Основные принципы и методы создания потока единичных изделий. Принципы и методы при создании		OK 01, OK 04, OK 07 KK 1, KK
единичных	производства продукции 2. Описание потока создания ценности. Выработка целостного взгляда на процесс производства изделия с точки зрения клиента. Процесс составления карты потока создания ценности Содержание В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Предпосылки и цели создания потока единичных изделий. Организация потока единичных изделий. Поток единичных изделий, цели и задачи организации потока единичных изделий. Время выполнения заказа 2. Основные принципы и методы создания потока		OK 01, OK 04, OK 07 KK 1, KK

Тема 3.5.	Содержание		
Решение	1. Проблема в бережливом производстве. Подход к		ОК 01,
проблем.	решению проблемы. Сущность анализа. Доска		OK 07
Производственн	производственного анализа. Лист производственного		KK 1, KK
ый анализ	анализа. Подход к решению проблемы.		2
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическая работа 3. Расследование проблемы.	4	
	Пользование инструментами выявления и решения		
	поставленных проблем. Определение коренной		
	причины при решении проблемы. Метод 4М: материал,		
	оборудование, метод, персонал.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	1. Проблема в бережливом производстве. Подход к	2	
	решению проблемы. Сущность анализа. Доска		
	производственного анализа. Лист производственного		
	анализа. Подход к решению проблемы.		
Тема 3.6.	Содержание		
Быстрая	1. Понятие SMED. История SMED, разработчик	2	ОК 01,
переналадка SME	концепции быстрой переналадки – «Сигео Синго».		ОК 04,
D	Понятие переналадки и значение быстрой		OK 07
	переналадки. Способы сокращения времени		KK 1, KK
	переналадки. Основной принцип для сокращения		2
	времени переналадки – исключение регулировки.		
	2. Основные этапы процесса переналадки.		
	Знание основных этапов процесса быстрой		
	переналадки. Результаты применения SMED. Роль		
	быстрой переналадки в системе бережливого		
	производства		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Авдеенко Н.О., Береславская Н.С. Бережливое производство. Основы: учеб. пособие: М.: Маркет ДС
- 2. Авдеенко, Н.О. Бережливое производство. Основы: тетрадь-практикум / Н.О. Авдеенко, Н.С. Береславская. М.: Маркет ДС
- 3. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный 4. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45642-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. UR: https://e.lanbook.com/book/277049

5. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-7782-4328-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1869254

3.2.3. Дополнительные источники

Мирный, В. И. Бережливое производство: учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. – Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. – 69 с. – ISBN 978-5-7890-1917-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237815

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Показатели освоенности компетенций Методы оценки Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Устный опрос. Кейс-метод. Решение программой учебные задания выполнены, качество их выполнения Практические заня Деловые игры.	тия.
Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; полностью, без пробелов, Устный опрос. Испорные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; задания выполнены, Практические заня	тия.
социальный контекст, в котором приходится работать и жить; полностью, без пробелов, Устный опрос. И ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; содержание курса освоено полностью, без пробелов, Устный опрос. Кейс-метод. Решение программой учебные ситуационных задачи программой учебные Практические заня	тия.
приходится работать и жить; полностью, без пробелов, Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; приходится работать и жить; полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные ситуационных задания выполнены, Практические заня	тия.
Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; умения сформированы, все предусмотренные программой учебные ситуационных задания выполнены, Практические заня	тия.
и ресурсы для решения задач и предусмотренные проблем в профессиональном и/или социальном контексте; программой учебные задания выполнены, Практические заня	тия.
проблем в профессиональном программой учебные ситуационных зада и/или социальном контексте; задания выполнены, Практические заня	тия.
и/или социальном контексте; задания выполнены, Практические заня	тия.
$ \Delta$ if the property of the property of the property of the property is Δ	
профессиональной и смежных оценено высоко. Проверочные рабо	гы.
областях; «Хорошо» – теоретическое	
Методы работы в содержание курса освоено	
профессиональной и смежных полностью, без пробелов,	
сферах; некоторые умения	
Структуру плана для решения сформированы	
задач; недостаточно, все	
Порядок оценки результатов предусмотренные	
решения задач профессиональной программой учебные	
деятельности; задания выполнены,	
Номенклатура информационных некоторые виды заданий	
источников, применяемых в выполнены с ошибками.	
профессиональной деятельности; «Удовлетворительно» -	
Приемы структурирования теоретическое содержание	
информации; курса освоено частично, но	
Формат оформления результатов пробелы не носят	
поиска информации, современные существенного характера,	
средства и устройства необходимые умения	
информатизации; работы с освоенным	
Порядок их применения и материалом в основном	
программное обеспечение в сформированы,	
профессиональной деятельности в большинство	
том числе с использованием предусмотренных	
цифровых средств; программой обучения	
Психологические основы учебных заданий	
деятельности коллектива, выполнено, некоторые из	
психологические особенности выполненных заданий	
личности; содержат ошибки.	
основы проектной деятельности;	

Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; Пути обеспечения ресурсосбережения; Принципы бережливого производства

«Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Определять этапы решения

Определять этапы решения задачи;

Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составлять план действия; Определять необходимые ресурсы;

Владеть актуальными методами работы

В профессиональной и смежных сферах;

Реализовывать составленный план:

Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

Определять задачи для поиска информации;

Определять необходимые источники информации; Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;

информацию;
Выделять наиболее значимое в перечне информации;
Оценивать практическую значимость результатов поиска;
Оформлять результаты поиска, применять средства

информационных технологий для решения профессиональных задач;

Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения

некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном

сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено,

необходимые умения не

Тестирование. Устный опрос. Кейс-метод. Решение ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проверочные работы.

Иото ту породу соррамомую	ad an even a paver v	
Использовать современное	сформированы,	
программное обеспечение;	выполненные учебные	
Использовать различные	задания содержат грубые	
цифровые средства для решения	ошибки.	
профессиональных задач;		
Организовывать работу		
коллектива и команды;		
Взаимодействовать с коллегами,		
руководством, клиентами в ходе		
профессиональной деятельности;		
Соблюдать нормы экологической		
безопасности;		
определять направления		
ресурсосбережения в рамках		
профессиональной деятельности		
по специальности, осуществлять		
работу с соблюдением принципов		
бережливого производства		

Приложение 2.23 к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.14 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	181
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	181
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	181
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	182
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	182
2.2. Содержание дисциплины	182
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	184
3.1. Материально-техническое обеспечение	184
3.2. Учебно-методическое обеспечение	184
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	184

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.14 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.14 Информационные технологии разработки веб-приложений»: формирование представлений о принципах построения, функционирования и использования компьютерных сетей.

Дисциплина «ОП.14 Информационные технологии разработки веб-приложений» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК	0022	3.14.12	навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный	III DDIII WALL
OK 02	проблему в профессиональном	и социальный контекст, в	
OK 02 OK 04	и/или социальном контексте,	котором приходится работать и	
OK 04	анализировать и выделять её	жить	
	составные части	структура плана для решения	
	определять этапы решения	задач, алгоритмы выполнения	
	задачи, составлять план действия,	работ в профессиональной и	
	реализовывать составленный	смежных областях	
	план, определять необходимые	основные источники	
	ресурсы	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно искать	решения задач и/или проблем в	
	информацию, необходимую для	профессиональном и/или	
	решения задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	владеть актуальными методами	методы работы в	
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных	
	смежных сферах	сферах	
	оценивать результат и последствия своих действий	порядок оценки результатов решения задач	
	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	решения задач профессиональной	
	наставника)	деятельности	
	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
	информации, планировать	источников, применяемых в	
	процесс поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее значимое в	информации	
	перечне информации,	формат оформления	
	структурировать получаемую	результатов поиска информации	
	информацию, оформлять	современные средства и	
	результаты поиска	устройства информатизации,	
	оценивать практическую	порядок их применения и	
	значимость результатов поиска	программное обеспечение в	
		профессиональной	

применять средства деятельности, в TOM числе информационных технологий для цифровые средства решения профессиональных психологические основы задач использовать современное коллектива, деятельности программное обеспечение психологические профессиональной деятельности особенности личности использовать различные проектной основы цифровые средства для решения деятельности профессиональных залач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать руководством, коллегами, клиентами В ходе профессиональной деятельности

1.4.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Корпоративные компетенции	Характеристика	
КК 1. Системное мышление /	Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет	
Анализ информации и	главное, отсекает второстепенное, систематизирует и	
выработка решений	анализирует данные, делает верные логичные выводы.	
	Самостоятельно использует современные и достоверные	
	источники получения информации для поиска оптимального	
	решения. Формирует умозаключения на основании целостного	
	представления о ситуации, принимая во внимание комплекс	
	значимых факторов, в том числе неочевидных. Находит и	
	использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает	
	риски, продумывает способы их минимизации	
КК 2. Планирование и	Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует	
организация деятельности	задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения (по	
	SMART), расставляет приоритеты по принципу важно/срочно,	
	самостоятельно рассчитывает и использует необходимые	
	ресурсы, самостоятельно ориентируется в соотношении	
	(процент) резервов и затрат.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	26	10
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация	-	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практических	Объем, акад.	Коды
разделов и	и лабораторных занятий	ч/в том	компетенций и личностных
тем		числе в	результатов,
		форме	формированию

		практической подготовки, акад. ч	которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Инф приолжений	ормационные технологии разработки веб-		
Тема 1.1.	Содержание		
Введение во	Введение во Frontend. Работа с DOM, браузерные	2	OK 01, OK 02
Frontend	события, работа с сетью. Модульность, разработка		KK 1, KK 2
разработку	компонентов, шаблонизация. Безопасность web- приложений, архитектура web-приложений и разработка API		
	Архитектура web-приложений, роутинг, методологии написания CSS. Производительность web-приложений и работа с данными в браузере, WebSockets, HTTP/2 Современные возможности CSS, разработка под мобильные устройства. Графика, разработка веб-	2	
	приложений и Frontend Ops		
Тема 1.2.	Содержание		
Редактор Figma	Знакомство с инструментами онлайн-редактора Figma. Фрейм и сетка. Векторные формы. Слои и маски. Композиция и декомпозиция. Типографика. Теория цвета. Анимация. Адаптивный дизайн. Плагины. Экспорт из Figma	6	OK 01, OK 02 KK 1, KK 2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа №1. Выполнение входной диагностики. Работа с инструментами Figma. Создание рисунка из геометрических фигур	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2
	Практическая работа №2. Отрисовка элементов интерфейса, несложных иконок. Разработка прототипа сайта. Создание баннера при помощи инструмента маска.	2	
	Практическая работа №3. Создание и	2	1
	продумывание структуры сайта с соблюдением основных принципов композиции. Создание первого UI-kit для сайта в Figma. Верстка небольшого рассказа о персонаже		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая работа №4. Создание концепт	1	1
	плана стилизации дизайн-макета сайта. Анимирование кнопки, ручного слайдера,		
	автоматического слайдера и др. Практическая работа №5. Адаптация дизайн- макета сайта под размеры экрана планшета, телефона. Перенос дизайн-макета сайта на Tilda.	1	
	Практическая работа №6. Поиск открытых данных по выбранной теме. Подготовка группового/индивидуального проекта. Защита проекта.	2	
	Содержание		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Тема 1.3.	Знакомство с WordPress. Консоль WordPress и	6	OK 01, OK 02
Редактор	управление пользователями. Внешний вид и темы.		KK 1, KK 2
WordPress	Создание контента. Использование плагинов.		
	Создание интернет-магазина. Настройки и		
	инструменты. Поисковая оптимизация и		
	социальные сети. Взаимодействие с		
	пользователями. Расширенные возможности		
	платформы WordPress		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практическая работа №7. Знакомство с CMS	2	OK 01, OK 04
	WordPress Hастройка WordPress		KK 1, KK 2
	Практическая работа №8. Подготовка и	2	
	публикация материалов		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Практическая работа №10. Управление контентом	2	
	Практическая работа №11. Дизайн сайта	2	
	Практическая работа №12. Работа с плагинами	2	
	WordPress		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», «Информационных ресурсов», «Программирования и баз данных», «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности. Мастерская «Веб-дизайна и разработки» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Федорова, Г. Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г.Н. Федорова. — 4-е издание перераб. — Москва: Академия, 2020. -384 с. - SBN 978-5-4468-8692-0 -1. - Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Р. Полуэктова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14744-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519727
- 2. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В.

Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 137 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07321-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493261

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Руthon: учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 343 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-017142-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1356003
- 2. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 414 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0733-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735805

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	перион дисциплины	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Распознавать задачу и/или	Отлично» – теоретическое	
проблему	содержание курса освоено	Тестирование.
в профессиональном и/или	полностью, без пробелов,	Устный опрос.
социальном контексте	умения сформированы, все	Кейс-метод.
Анализировать задачу и/или	предусмотренные	Решение ситуационных
проблему и выделять её	программой учебные	задач. Практические
составные части	задания выполнены,	занятия. Деловые игры.
Определять этапы решения	качество их выполнения	Проверочные работы.
задачи	оценено высоко.	
Выявлять и эффективно искать	«Хорошо» – теоретическое	
информацию, необходимую	содержание курса освоено	
для решения задачи и/или	полностью, без пробелов,	
проблемы	некоторые умения	
Составлять план действия	сформированы	
Определять необходимые	недостаточно, все	
ресурсы	предусмотренные	
Владеть актуальными	программой учебные	
методами работы	задания выполнены,	
в профессиональной и	некоторые виды заданий	
смежных сферах	выполнены с ошибками.	
Реализовывать составленный	«Удовлетворительно» -	
план	теоретическое содержание	
Оценивать результат и	курса освоено частично, но	
последствия своих действий	пробелы не носят	
(самостоятельно или с	существенного характера,	
помощью наставника)	необходимые умения	
Определять задачи для поиска	работы с освоенным	
информации	материалом в основном	
Определять необходимые	сформированы,	
источники информации	большинство	
Планировать процесс поиска;	предусмотренных	
структурировать получаемую	программой обучения	
информацию	учебных заданий	
Выделять наиболее значимое в	выполнено, некоторые из	
перечне информации		

Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать современное программное обеспечение Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных залач Организовывать работу коллектива и команды Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
Основные источники

информации

сферах

и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Методы работы в профессиональной и смежных

Структуру плана для решения задач

задач
Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Номенклатура информационных источников, применяемых в

профессиональной деятельности

Приемы структурирования информации

Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» – теоретическое

«Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробеты не носят

пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном

сформированы, большинство Тестирование. Устный опрос. Кейс-метод. Решение ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проверочные работы.

Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности Основы проектной деятельности

предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.