ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ООД.01 Русский язык»	2
«ООД.02 Литература»	22
«ООД.03 История»	68
«ООД.04 Иностранный язык»	106
«ООД.05 Математика»	120
«ООД.06 Информатика»	158
«ООД.07 Обществознание»	178
«ООД.08 География»	200
«ООД.09 Физика»	223
«ООД.10 Биология»	244
«ООД.11 Химия»	266
«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»	282
«ООД.13 Физическая культура»	304
«ООД.14 Основы проектной деятельности»	315
«СГ.01 История России»	324
«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»	337
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»	351
«СГ.04 Физическая культура»	366
«СГ.05 Основы финансовой грамотности»	376
«СГ.06 Основы бережливого производства»	386
«ОП.01 Материаловедение»	396
«ОП.02 Техническое черчение»	397
«ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки»	398

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.01 Русский язык»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.01 Русский язык»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «OOД.01 Русский язык» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства».

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и команды; коллектива, психологически особенности личности; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказывании — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные		1	
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные	, ,	Умения	Знания
руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности уметь создавать устные монологические и диалогические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные	OK 04	1 1	коллектива, психологические
монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные		руководством, клиентами в ходе	основы проектной деятельности
коммуникационные инструменты справочниками, в том числ		уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных	коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, пексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и

OK 5	уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернеткоммуникации грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	особенности социального и культурного контекста;
	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
		правила оформления документов
_		и построения устных сообщений сформировать представления о функциях
		русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального
		общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной
		и культурной ценности
		многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении
		в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
		сформировать знания о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте;
		уметь понимать, анализировать и
		комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую
		(подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов)
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
	понимать тексты на базовые профессиональные темы;	

кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения;
свои действия (текущие и	occosimos in aponomomomia,
планируемые);	
писать простые связные	правила чтения текстов
сообщения на знакомые или	профессиональной направленности.
интересующие	np = q = = = = = = = = = = = = = = = = =
профессиональные темы.	
обобщить знания о языке как	уметь использовать разные виды чтения и
системе, его основных единицах и	аудирования, приемы информационно-
уровнях: обогащение словарного	смысловой переработки прочитанных и
запаса, расширение объема	прослушанных текстов, включая
используемых в речи	гипертекст, графику, инфографику и
грамматических языковых	другое (объем текста для чтения – 450-500
средств; уметь анализировать	слов; объем прослушанного или
единицы разных уровней, тексты	прочитанного текста для пересказа от 250
разных функционально-	до 300 слов); уметь создавать вторичные
смысловых типов,	тексты (тезисы, аннотация, отзыв,
функциональных разновидностей	рецензия и другое)
языка (разговорная речь,	k-d-mann wakhing)
функциональные стили, язык	
художественной литературы),	
различной жанровой	
принадлежности;	
сформированность	
представлений о формах	
существования национального	
русского языка; знаний о	
признаках литературного языка и	
его роли в обществе	
обобщить знания о	
функциональных разновидностях	
языка: разговорной речи,	
функциональных стилях	
(научный, публицистический,	
официально-деловой), языке	
художественной литературы;	
совершенствование умений	
распознавать, анализировать и	
комментировать тексты	
различных функциональных	
разновидностей языка	
(разговорная речь,	
функциональные стили, язык	
художественной литературы)	
обобщить знания об	
изобразительно-выразительных	
средствах русского языка;	
совершенствование умений	
определять изобразительно-	
выразительные средства языка в	
тексте	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной рабо	ты	Объем часов
Объем образовательной программы:		78
В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		78
в том числе:		<u>.</u>
теоретические занятия		46
лабораторные занятия		
практические занятия		20
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме	экзамена	8
Консультации:		4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодейств	ии с преподавателем	78
Самостоятельная работа обучающегося		0

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 CEMECTP		
Раздел 1. Язык и речи	ь. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры	8	
Тема 1.1. Основные	Содержание	4	
функции языка в современном обществе	ПОС ● 1. Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии. Значение русского языка в профессиональной сфере. Лексико-фразеологические и грамматические возможности языка для передачи профессиональных понятий. В том числе практических занятий и лабораторных работ ПОС ● Практическое занятие 1. Моделирование монологической речи (сочинения). Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2	OK 05 OK 05
Тема 1.2.	Содержание	2	
Происхождение	ПОС • Происхождение русского языка. Русская лексика и фразеология.		ОК 05
русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	Термины и профессионализмы. Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов. Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь профессии.	2	

формирования	Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно русская лексика,		
русской лексики	заимствованная лексика, старославянизмы). Взаимообогащение языков как		
	результат взаимодействия национальных культур.		
	Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная, книжная, лексика устной		
	речи (жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы). Профессионализмы.		
	Терминологическая лексика.		
	Активный и пассивный словарный запас; архаизмы, историзмы, неологизмы.		
	Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта.		
	Фольклорная лексика и фразеология. Русские пословицы и поговорки.		
	Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от слова. Афоризмы. Лексические и		
	фразеологические словари. Лексико-фразеологический разбор.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Язык как	Содержание	2	
система знаков	Язык как система знаков.		OK 05
	Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое	2	
	значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и единицы этих уровней.	2	
	Принципы выделения частей речи в русском языке.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Фонетика, м	морфология и орфография.	26	
Тема 2.1. Фонетика	Содержание	4	
и орфоэпия	Фонетика и орфоэпия.		OK 04
	Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и		
	исторические. Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные	2	
	и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков.	2	
	Характеристика русского ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и		
	орфоэпические нормы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 2. Орфография. Безударные гласные в корне слова:	2	OK 04
	проверяемые, непроверяемые, чередующиеся.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	
	1 •		

Тема 2.2.	Морфемика и словообразование		ОК 04
Морфемика и словообразование	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание приставок Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. Правописание приставок на –3 (-C), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок Правописание сложных слов: соединительные гласные о и е, сложные слова без соединительных гласных.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	 ПОС ● Практическое занятие 3. Морфемный и словообразовательный анализ профессиональной лексики 	2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Имя	Содержание	2	
существительное	Имя существительное как часть речи.		ОК 04
как часть речи	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных. Правописание суффиксов и окончаний имен существительных. Правописание сложных имен существительных.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Имя	Содержание	2	
прилагательное как часть речи	Имя прилагательное как часть речи. Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантикостилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические	2	ОК 05
	категории имени прилагательного: род, число, падеж. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	и том числе практических занятии и лаоораторных раоот		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.5. Имя	Содержание	2	
числительное как	Имя числительное как часть речи.		OK 05
часть речи	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные, порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость собирательных числительных. Правописание числительных. Возможности использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Местоимение как	Местоимение как часть речи.		OK 05
часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратные, притяжательные,		
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений. Правописание местоимений с частицами НЕ и НИ.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7. Глагол как	Содержание	2	
часть речи	Глагол как часть речи. Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	• • • •		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8. Причастие	Содержание	4	
и деепричастие как	Причастие и деепричастие как особые формы глагола.		OK 05
особые формы глагола	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие и полные формы причастий. Деепричастие.	2	
1V1001 UV100	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	D TOM THEM HPAKIN TECKNA SAUKINN N MAUUPATUPUDIA PAUUT	<u> </u>	

	Практическое занятие 4. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и		ОК 04
	причастий. Правописание деепричастий.	2	
	Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование деепричастий	_	
	совершенного и несовершенного вида. Правописание суффиксов деепричастий.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9. Наречие	Содержание	4	
как часть речи.	Наречие как часть речи. Служебные части речи. Контрольная работа		ОК 04
Служебные части	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.		
речи	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
	Степени сравнения качественных наречий. Разряды предлогов по семантике,	2	
	структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и		
	способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы. Правописание		
	служебных частей речи.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 5. Правописание наречий. Правописание служебных		ОК 04
	частей речи.		
	Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи.	2	
	Слова категории состояния. Правописание производных предлогов и союзов.	2	
	Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные		
	случаи правописания частиц НЕ и НИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Синтаксис	и пунктуация	20	
Тема 3.1. Основные	Содержание	8	
единицы	1. Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в		OK 05
синтаксиса	словосочетании: согласование, управление, примыкание.		
	2. Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения.		
	Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование	6	
	сказуемого с подлежащим.		
	3. Односоставные предложения. Неполные предложения.		
	Распространенные и нераспространенные предложения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Знаки препинания в простом предложении.		OK 04
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	6	

Тема 3.2.	1. Второстепенные члены предложения (определение, приложение,		ОК 04
Второстепенные	обстоятельство, дополнение).		
члены предложения	Осложненные предложения. Предложения с однородными членами и знаки		
	препинания в них. Однородные и неоднородные определения.	$\it \Delta$	
	2. Предложения с обособленными членами.	7	
	Общие условия обособления (позиция, степень распространения и др.). Условия		
	обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие		
	члены как особый вид обособленных членов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 7. Знаки препинания при однородных членах		OK 05
	предложения. Знаки препинания при вводных словах, обращении.		
	Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами. Знаки	2	
	препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды вводных слов и предложений.	_	
	Знаки препинания при вводных словах и предложениях, вставных конструкциях.		
	Знаки препинания при обращении.		
T ••• •	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Сложное	Содержание	6	0.74.0.7
предложение	1. Основные типы сложного предложения по средствам связи и		OK 05
	грамматическому значению		
	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	1	
	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).	4	
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
	2. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи.		
	Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 09
	Практическое занятие 8. Знаки препинания в сложных предложениях. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в		OK 09
	сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных		
	предложениях.	2	
	предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки препинания при		
	диалогах. Правила оформления цитат.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Cantocioni cubitan patoria ouj intolunen		
Прикладной модуль.	Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации	12	
Тема 4.1. Язык как	Содержание	4	
средство	. ПОС • Основные аспекты культуры речи. Языковые и речевые нормы	2	ОК 09

профессиональной,	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический).		
социальной и	Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
межкультурной	Терминология и профессиональная лексика. Язык профессии. Отраслевые		
коммуникации	терминологические словари.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	. ПОС • Практическое занятие 9. Языковые и речевые нормы в связном	2	OK 05
	высказывании.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	2	
Коммуникативный	. ПОС • Коммуникативный аспект культуры речи.		OK 05
аспект культуры	Функциональные стили русского литературного языка как типовые		
речи	коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный	2	
	язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы.	2	
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы		
	использования синонимов, омонимов, паронимов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Научный	Содержание	2	
стиль	. ПОС • Научный стиль.		ОК 09
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды	2	
	терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4. Деловой	Содержание	4	
стиль	. ПОС • Деловой стиль. Виды документов. Виды и формы деловой		OK 05
	коммуникации.		
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	2	
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		
	деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	. ПОС • Практическое занятие 10. Лингвостилистический анализ и создание	2	OK 09
	текстов	<i>L</i>	
			1

	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультации		8	
Экзамен		4	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 12.02.03 «Радиоэлектронные приборные устройства».

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1. Основные источники

- 1. Рудяков, А. Н. Русский язык. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 304 с. ISBN 978-5-09-108485-6
- 2. Рудяков, А. Н. Русский язык. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / А. Н. Рудяков, Т. Я. Фролова, М. Г. Маркина-Гурджи [и др.]. Москва: Просвещение, 2024.-224 с. ISBN 978-5-09-108486-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бояринова И. П. Русский язык. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография: Учебник-практикум в двух частях. Часть первая. / И.П. Бояринова. Москва: Синергия, 2020. 194 с. ISBN 978-5-4257-0485-6. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373136/reading
- 2. Бояринова И. П. Русский язык. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография: Учебник-практикум в двух частях. Часть вторая. / И.П. Бояринова. Москва: Синергия, 2020. 86 с. ISBN 978-5-4257-0486-3. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373147/reading

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Воителева, Т. М. Русский язык и литература: учебник для 10 класса общеобразовательной организации: базовый уровень / Воителева Т. М. Москва: Академия, 2020. 320 с.: ил. ISBN 978-5-4468-9697-3.
- 2.Воителева, Т. М. Русский язык и литература: учебник для 11 класса общеобразовательной организации: базовый уровень / Воителева Т. М. Москва: Академия, 2020. 336 с.: ил. ISBN 978-5-4468-9396-6.
- 3. Русский язык и литература. Литература: Практикум / Обернихина Г.А., Антонова А. Г., Вольнова И. Л., Емельянова Т. В., Мацыяка Е. В., Осипова И. В., Савченко К. В.; ред. Обернихина Г.А. Москва: Академия, 2017. 352 с.: ил. ISBN 978-5-4468-3944-5.

- 4. Антонова, Е. С. Русский язык и литература. Русский язык: учебник / Антонова Е. С., Воителева Т. М. 2-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2017. 416 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3310-8.
- 5.Голубева, А. В. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева; под редакцией А. В. Голубевой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7623-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535492

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Сформировать представления	Сформированность	Устный опрос
об аспектах культуры речи:	представления об	Тестирование
нормативном,	аспектах культуры речи:	Лингвистические задачи
коммуникативном и	нормативном,	Деловые игры
этическом; сформировать	коммуникативном и	Кейс-задания
системы знаний о номах	этическом;	Практические работы
современного русского	сформированность	Выполнение экзаменационной
литературного языка и их	системы знаний о номах	работы
основных видах	современного русского	
(орфоэпические, лексические,	литературного языка и их	
грамматические,	основных видах	
стилистические; уметь	(орфоэпические,	
применять знание норм	лексические,	
современного русского	грамматические,	
литературного языка в речевой	стилистические); умение	
практике, корректировать	применять знание норм	
устные и письменные	современного русского	
высказывания; обобщать	литературного языка в	
знания об основных правилах	речевой практике,	
орфографии и пунктуации,	корректировать устные и	
уметь применять правила	письменные	
орфографии и пунктуации в	высказывания;	
практике письма; уметь	обобщение знаний об	
работать со словарями и	основных правилах	
справочниками, в том числе	орфографии и	
академическими словарями и	пунктуации, умение	
справочниками в электронном	применять правила	
формате	орфографии и	
	пунктуации в практике	
	письма; умение работать	
	со словарями и	
	справочниками, в том	
	числе академическими	
	словарями и	

	<u></u>	
	справочниками в	
	электронном формате	
Сформировать представления	Сформированность	Практические работы
о функциях русского языка в	представления о	Контрольные работы
современном мире	функциях русского языка	Диктанты
(государственный язык	в современном мире	Разноуровневые задания
Российской Федерации, язык	(государственный язык	Сочинения / Изложения / Эссе
межнационального общения,	Российской Федерации,	Групповые проекты
один из мировых языков); о	язык межнационального	Индивидуальные проекты
русском языке как духовно-	общения, один из	Фронтальный опрос
нравственной и культурной	мировых языков); о	Деловая (ролевая) игра
ценности	русском языке как	Кейс-задания
многонационального народа	духовно-нравственной и	Выполнение экзаменационной
России; о взаимосвязи языка и	культурной ценности	работы
культуры, языка и истории,	многонационального	Paccibi
языка и личности; об	народа России; о	
отражении в русском языке	взаимосвязи языка и	
традиционных российских	культуры, языка и	
духовно-нравственных	истории, языка и	
ценностей; сформировать	личности; об отражении в	
	1	
	русском языке	
русскому языку	традиционных российских духовно-	
	-	
	нравственных ценностей;	
	сформировать	
	ценностное отношение к	
Changunanam ayayya	русскому языку	Произтичности пободи
Сформировать знания о	Сформированность знаний о признаках	Практические работы
признаках текста, его структуре, видах информации	1	Контрольные работы Диктанты
	текста, его структуре,	
в тексте; уметь понимать,	видах информации в	Разноуровневые задания Сочинения / Изложения / Эссе
анализировать и	тексте; умение понимать,	
комментировать основную и	анализировать и	Групповые проекты
дополнительную, явную и	комментировать	Индивидуальные проекты
скрытую (подтекстовую)	основную и	Фронтальный опрос
информацию текстов,	дополнительную, явную и	Деловая (ролевая) игра
воспринимаемых зрительно и	скрытую (подтекстовую)	Кейс-задания
(или) на слух; выявлять	информацию текстов,	Выполнение экзаменационной
логико-смысловые отношения	воспринимаемых	работы
между предложениями в	зрительно и (или) на слух;	
тексте; создавать тексты	умение выявлять логико-	
разных функционально-	смысловые отношения	
смысловых типов; тексты	между предложениями в	
научного, публицистического,	тексте; умение создавать	
официально-делового стилей	тексты разных	
разных жанров (объем	функционально-	
сочинения не менее 150 слов)	смысловых типов; тексты	
	научного,	
	публицистического,	
	официально-делового	
	стилей разных жанров	

	(объем сочинения не	
	менее 150 слов)	
Уметь использовать разные	Сформированность	Сочинение / Изложение / Эссе
виды чтения и аудирования,	умения использовать	Аннотации
приемы информационно-	разные виды чтения и	Тезисы
смысловой переработки	аудирования, приемы	Конспекты
прочитанных и прослушанных	информационно-	Рефераты
текстов, включая гипертекст,	смысловой переработки	Сообщения
графику, инфографику и	прочитанных и	Практические работы
другое (объем текста для	прослушанных текстов,	Выполнение экзаменационной
чтения — 450-500 слов; объем	включая гипертекст,	работы
прослушанного или	графику, инфографику и	
прочитанного текста для	другое (объем текста для	
пересказа от 250 до 300 слов);	чтения — 450-500 слов;	
уметь создавать вторичные	объем прослушанного	
тексты (тезисы, аннотация,	или прочитанного текста	
отзыв, рецензия и другое)	для пересказа от 250 до	
отомы, рецепоил и другое)	300 слов); уметь создавать	
	вторичные тексты	
	(тезисы, аннотация,	
Уметь создавать устные	отзыв, рецензия и другое)	Устный опрос
	Сформированность	<u> </u>
монологические и	умения создавать устные	Тестирование
диалогические высказывания	монологические и	Лингвистические задачи
различных типов и жанров;	диалогические	Деловые игры
употреблять языковые	высказывания различных	Кейс-задания
средства в соответствии с	типов и жанров;	Практические работы
речевой ситуацией (объем	употреблять языковые	Выполнение экзаменационной
устных монологических	средства в соответствии с	работы
высказываний – не менее 100	речевой ситуацией (объем	
слов, объем диалогического	устных монологических	
высказывания – не менее 7-8	высказываний – не менее	
реплик); уметь выступать	100 слов, объем	
публично, представлять	диалогического	
результаты учебно-	высказывания – не менее	
исследовательской и	7-8 реплик);	
проектной деятельности;	сформированность	
использовать образовательные	умения выступать	
информационно-	публично, представлять	
коммуникационные	результаты учебно-	
инструменты и ресурсы для	исследовательской и	
решения учебных задач	проектной деятельности;	
	использовать	
	образовательные	
	информационно-	
	коммуникационные	
	инструменты и ресурсы	
	для решения учебных	
	задач	

Обобщить знания о языке как системе, его основных единицах И уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых функциональных типов, разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений формах существования национального русского языка; знаний признаках литературного языка и его роли в обществе

Сформированность умения обобщать знания о языке как системе, его основных единицах уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых речи В грамматических языковых средств; умения анализировать единицы разных уровней, тексты разных функциональносмысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе

Практические работы
Контрольные работы
Диктанты
Разноуровневые задания
Сочинения / Изложения / Эссе
Групповые проекты
Индивидуальные проекты
Фронтальный опрос
Деловая (ролевая) игра
Кейс-задания
Выполнение экзаменационной
работы

Обобщить знания функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы)

Сформированность умения обобщать знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, художественной язык литературы)

Практические работы
Контрольные работы
Диктанты
Разноуровневые задания
Сочинения / Изложения / Эссе
Групповые проекты
Индивидуальные проекты
Фронтальный опрос
Деловая (ролевая) игра
Кейс-задания
Выполнение экзаменационной
работы

Обобщить знания об	Сформированность	Практические работы
изобразительно-	умения обобщать знания	Контрольные работы
выразительных средствах	об изобразительно-	Диктанты
русского языка;	выразительных средствах	Разноуровневые задания
совершенствование умений	русского языка;	Сочинения / Изложения / Эссе
определять изобразительно-	совершенствование	Групповые проекты
выразительные средства языка	умений определять	Индивидуальные проекты
в тексте	изобразительно-	Фронтальный опрос
	выразительные средства	Деловая (ролевая) игра
	языка в тексте	Кейс-задания
		Выполнение экзаменационной
		работы

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.02 Литература»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	46
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	48

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.02 Литература»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.02 Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства»

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный
	в профессиональном и/или	и 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 проблем
	части;	в профессиональном и/или социальном
		контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной
		и смежных областях;
		осознавать причастность к отечественным
		традициям и исторической
		преемственности поколений; включение в
		культурно-языковое пространство русской
		и мировой культуры; сформированность
		ценностного отношения к литературе как
		неотъемлемой части культуры;
		осознавать взаимосвязь между языковым,
		литературным, интеллектуальным,
		духовно-нравственным развитием
		личности;
		знать содержание, понимание ключевых
		проблем и осознание историко-
		культурного и нравственно-ценностного
		взаимовлияния произведений русской,
		зарубежной классической и современной
		литературы, в том числе литературы
		народов России;
	сформировать умения определять и	
	учитывать историко-культурный	
	контекст и контекст творчества	
	писателя в процессе анализа	
	художественных произведений,	
	выявлять их связь с	
	современностью;	

	уметь сопоставлять произведения	
	русской и зарубежной литературы и	
	сравнивать их с художественными	
	интерпретациями в других видах	
	искусств (графика, живопись, театр,	
	кино, музыка и другие);	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации;	источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
	определять необходимые источники	приемы структурирования информации
	информации;	
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию;	устройства информатизации;
	владеть умениями анализа и	
	интерпретации художественных	
	произведений в единстве формы и	
	содержания (с учетом	
	неоднозначности заложенных в нем	
	смыслов и наличия в нем подтекста)	
	с использованием теоретико-	
	литературных терминов и понятий (в	
	дополнение к изученным на уровне	
	начального общего и основного	
	общего образования);	
	владеть современными	
	читательскими практиками,	
	культурой восприятия и понимания	
	литературных текстов, умениями	
	самостоятельного истолкования	
	прочитанного в устной и письменной	
	форме, информационной	
	переработки текстов в виде	
	аннотаций, докладов, тезисов,	
	конспектов, рефератов, а также	
	написания отзывов и сочинений	
	различных жанров (объем сочинения	
	- не менее 250 слов); владеть умением	
	редактировать и совершенствовать	
	собственные письменные	
	высказывания с учетом норм	
	русского литературного языка;	
	уметь работать с разными	
	информационными источниками, в	
	том числе в медиапространстве,	
	использовать ресурсы традиционных	
	библиотек и электронных	
	библиотечных систем;	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой документации	правовой документации;
	в профессиональной деятельности;	_ = ·

	применять современную научную профессиональную терминологию;	современная научная и профессиональная терминология;
	определять и выстраивать	возможные траектории
	траектории профессионального развития и самообразования;	профессионального развития и самообразования;
		осознавать художественную картины жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
	сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и	
	сокровищам мировой культуры способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и	
	письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;	
	сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	
OK 04.	организовывать работу коллектива и команды;	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе сформировать умения выразительно	особенности социального и культурного контекста;
	(с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	

	1	1
	владеть умениями анализа и	
	интерпретации художественных	
	произведений в единстве формы и	
	содержания (с учетом	
	неоднозначности заложенных в нем	
	смыслов и наличия в нем подтекста)	
	с использованием теоретико-	
	литературных терминов и понятий (в	
	дополнение к изученным на уровне	
	начального общего и основного	
	общего образования);	
	сформировать представления о	
	литературном произведении как	
	явлении словесного искусства, о	
	языке художественной литературы в	
	его эстетической функции, об	
	изобразительно-выразительных	
	возможностях русского языка в	
	художественной литературе и уметь	
	применять их в речевой практике;	
ОК 06		сущності грампанско патриотиноской
OK 00		сущность гражданско-патриотической
	профессии;	позиции, общечеловеческих ценностей;
	применять стандарты	значимость профессиональной
	антикоррупционного поведения	деятельности по профессии (профессии);
	сформировать умения определять и	
	учитывать историко-культурный	
	контекст и контекст творчества	
	писателя в процессе анализа	
	художественных произведений,	
	выявлять их связь с современностью;	
	сформировать устойчивый интерес к	
	чтению как средству познания	
	отечественной и других культур;	
	приобщение к отечественному	
	литературному наследию и через	
	него - к традиционным ценностям и	
	сокровищам мировой культуры	
ОК 09	понимать общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные	
	и бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные темы;	
	кратко обосновывать и объяснять	
	свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	писать простые связные сообщения	
	на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	
	* *	
	владеть современными	
	читательскими практиками,	
	культурой восприятия и понимания	
	литературных текстов, умениями	

самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной информационной форме, переработки текстов В виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания c учетом норм русского литературного языка

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Объем образовательной программы:		108
В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		108
в том числе:		
теоретические занятия		80
лабораторные занятия		
практические занятия		26
курсовое проектирование		
промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета		2
Консультации:		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодейств	ии с преподавателем	108
Самостоятельная работа обучающегося		0

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования разделов	Наименования тем учебной дисциплины по разделам			У	чебная	нагрузі	ка обу	чающих	ся			*
учебной дисциплины)B				Суммарная учебная нагрузка в				Промежуточная аттестация, час	(ии)	
		часов	υŭ			взаимо	модействии с преподавателем				M .	Промежуточная аттестация, час Вид контроля (форма аттестации)*
		я д	эск	ra La			Обязательная в том числе					тес
)на 10с	эћпа	100				B TOM	1 числе			ат
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося,	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма
	1 CEMEC	TP										
Русская литература XIX ве века.	ка. Развитие русской литературы в первой половине XIX	2				2	2					
	Раздел 1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и		2			6	4	2				
знаковые образы русской	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *											
	Тема 1.1. А.С. Пушкин как национальный гений и символ	2				2	2					
	Тема 1.2. Тема одиночества человека в творчестве М.Ю. Лермонтова	2				2	2					
	Тема 1.3. Профессионально-ориентированное содержание. «Дело мастера боится».	2	2			2		2				
	литературы второй половины XIX века: как человек ощий мир и менять его к лучшему?	36	10			36	28	8				
может влиять на окружат	Тема 2.1. А.Н. Островский. Драма «Гроза»	2				2	2					
	Тема 2.2. И.А. Гончаров. Роман «Обломов»	2				2	2					
	Тема 2.3. Профессионально-ориентированное содержание.	2	2			2		2				
	«Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!».											
	Тема 2.4. И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	2				2	2					
	Тема 2.5. Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета	2				2	2					
	Тема 2.6. Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова	2				2	2					
	Тема 2.7. М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города»	2				2	2					
	Тема 2.8. Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание».	4				4	4					

Тема 2.9.Л.Н. Толстой. «Война и мир».	6	2	6	4	2		
Тема 2.10. Профессионально-ориентирова содержание. «Каждый должен быть величе деле»: пути совершенствования в професс	нное 2	2	2	-Т	2		
Тема 2.11. Проблема ответственности чело судьбу и судьбы близких ему людей в расс А.П. Чехова		2	4	4			
Тема 2.12. Литературная критика второй п века	оловины XIX 2		2	2			
Тема 2.13. Зарубежная литература XIX в.	2		2	2			
Тема 2.14. Профессионально-ориентирова содержание. Написание резюме	нное 2	2	2		2		
Раздел 3. «Человек в поиске прекрасного»: русская литер XIX-XX веков в контексте социокультурных процессов		2	20	20			
Тема 3.1. А.И. Куприн. Рассказы и повести	2		2	2			
Тема 3.2. Л.Н. Андреев. Рассказы и повест	и. 2		2	2			
Тема 3.3. Герои М. Горького в поисках смь		2	4	4			
	2 CEMECTP						
Тема 3.4. Серебряный век: общая характер основные представители	ристика и 2		2	2			
Тема 3.5. Рассказы И.А. Бунина	2		2	2			
Тема 3.6. А.А. Блок. Лирика. Поэма «Двен			2	2			
Тема 3.7. В.Маяковский. Стихотворения. Г штанах»	Іоэма «Облако в 2		2	2			
Тема 3.8. Драматизм судьбы поэта С. А. Е.			2	2			
Тема 3.9. Творчество О.Э. Мандельштама	2		2	2			
Раздел 4. «Человек перед лицом эпохальных потрясений»: русская 40-х годов XX века	литература 20- 14	4	14	12	2		
Тема 4.1. Исповедальность лирики М. И. I			2	2			
Тема 4.2. Вечные темы в поэзии А. А. Ахм	атовой 2		2	2			

	Тема 4.3. Профессионально-ориентированное содержание. «Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/	2	2	2		2		
	профессии							
	Тема 4.4. Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь»	2		2	2			
	Тема 4.5. М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон»	2		2	2			
	Тема 4.6. М. А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»	2		2	2			
	Тема 4.7. А.П. Платонов. Рассказы и повести	2	2	2	2			
Раздел 5. «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века		4		4	4			
	Тема 5.1. Исповедальность лирики А.Т. Твардовского	2		2	2			
	Тема 5.2. Б.Л. Пастернак. Стихотворения.	2		2	2			
	вечность»: Основные явления литературной жизни	6	4	6	2	4		
России конца 50-х -80-х го						1		
	Тема 6.1. Тема Великой Отечественной войны в литературе	4	2	4	2	2		
	Тема 6.2. А.И. Солженицын. «Один день Ивана Денисовича»	2	2	2		2		
Раздел 7. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века		14	8	14	8	6		
	Тема 7.1. Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века	4	2	4	2	2		
	Тема 7.2. Профессионально-ориентированное	2	2	2		2		
	содержание. «Говори, говори»: диалог как							
	средство характеристики человека							
	Тема 7.3. Лирика второй половины XX в.:	2		2	2			
	проблематика и образы							
	Тема 7.4. Драматургия второй половины XX в.:	2		2	2			
	традиции и новаторство							
	Тема 7.5. Литература второй половины XX – начала XXI века.	2	2	2	2			
	Тема 7.6. Профессионально-ориентированное содержание.	2	2	2		2		
D O V	«Прогресс – это форма человеческого существования»		-					
Раздел 8. Художественны	й мир литературы народов России	2	2	2		2		
Тема 8. Литература народов России		2 2	2	2		2	 	
	Раздел 9. Основные тенденции развития зарубежной		2	2		2		
литературы и «культовые	ээ имена Тема 9.1. Зарубежная литература XX в. Контрольная	2	2	2		2		
	работа	۷						

Консультации								
Промежуточная аттестация	2			2				
Всего:	108	32		108	80	26		

2.3. Тематический план и 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 компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 CEMECTP		
Русская литература XIX	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 03
века. Развитие русской литературы в первой половине XIX века.	Русская литература XIX века. Развитие русской литературы в первой половине XIX века. Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств. Основные тенденции развития литературы в конце XVIII- начале XIX века. Русская литература XIX века в контексте мировой культуры. Романтизм и реализм в русской и мировой литературе. Основные темы и проблемы русской литературы XIX века	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) не предусмотрено;	0	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 1. Человек и его в	ремя: классики первой половины XIX века и		
знаковые образы русской	<u>.</u>	6	
Тема 1.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
А.С. Пушкин как национальный гений и символ	А.С. Пушкин как национальный гений и символ. Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.). Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость	2	

	имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, масс-медиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Тема 1.2	• не предусмотрено; Солеруацие удебного материала, всего насов	2	OK 04
тема 1.2 Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова	Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова. Лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для антелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не	2	OK 04

	обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк» Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Профессионально- ориентированное содержание. «Дело мастера боится».	Лабораторные занятия (названия)	2	
	й литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на	36	
окружающий мир и мен			010.00
Тема 2.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
А.Н. Островский. Драма «Гроза»	А.Н. Островский. Драма «Гроза». Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения	2	

	драматического произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века – «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.2 И.А. Гончаров. Роман «Обломов»	Содержание учебного материала, всего часов И.А. Гончаров. Роман «Обломов». Тест. Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено;	2	OK 05
Тема 2.3	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 09
Профессионально-			_
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Ты	• не предусмотрено;]

профессией астронома	Практические занятия (названия)		
метростроевца не	Работа с избранными эпизодами из романа «Обломов». Написание		
удивишь!».	сочинения на литературную тему		
	«Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами романа. Написание		
	текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли		
	обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие		
	заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей		
	профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с		
	использованием противительных синтаксический конструкций (по аналогии с		
	избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме		
	«правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»;	•	
	подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных	2	
	представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее		
	социальной значимостью; участие в дискуссии «Как люди моей профессии		
	меняют мир к лучшему?»		
	Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей		
	профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой		
	профессии, представления о ее востребованности и престижности (по		
	материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов		
	отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой		
	профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах,		
	заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.		
	профессией и ее социальной значимостью. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
T 2.4	• не предусмотрено;	2	OIC 05
Tema 2.4	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»	И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»		
томан «Отцы и дети»	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай		
	Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы	2	
	в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого	2	
	поколения. Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова		
	и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты.		
	Лабораторные занятия (названия)		

	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5. Творчество	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Ф.И. Тютчева,	Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета.		
Тема 2.5. Творчество Ф.И. Тютчева, А.А.Фета	Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи», «Я встретил вас», «Два голоса», «Еще земли печален вид», «Она сидела на полу», «Есть в осени первоначальной», «Полдень», «Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы», «Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье», «Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь», «Какая ночь, как воздух чист», «Я пришел к тебе с приветом», «Еще майская ночь», «Заря прощается с землею», «Еще весны душистой нега», «Ель рукавом мне тропинку завесила», «Сияла ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу», «Это утро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.	2	
	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
	Поэзия Н.А. Некрасова.	2	1

Тема 2.6 Крестьянство	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения		
как собирательный	образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы.		
герой поэзии	Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии.		
Н.А. Некрасова	Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854		
-	года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной», «Да, наша жизнь текла		
	мятежно», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая		
	деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть		
	Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога»,		
	«Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день		
	часу в шестом», «Я не люблю иронии твоей», «О Муза! Я у двери гроба»,		
	«Умру я скоро. Жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного		
	подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с тобой бестолковые		
	люди», «Безвестен я. Я вами не стяжал», «Внимая ужасам войны»,		
	«Надрывается сердце от муки…», «О погоде»,		
	«Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его		
	жить хорошо» (1800) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение.		
	Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
М.Е. Салтыков-	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника «История одного города».		
Щедрин. Роман-	Роман-хроника «История одного города» (не менее двух глав по выбору).	2	
хроника «История	Например, главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись	2	
одного города».	градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» и др.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		

	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.8	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 05
Ф.М. Достоевский.	1. Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»		
Роман «Преступление	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины		
и наказание».	преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение		
	теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони		
	Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова:		
	теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова.		
	Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее		
	преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман		
	Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность		
	раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М.		
	Достоевский и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки		
	фашизма (в сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь литературного героя		
	вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета,	4	
	знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др.	·	
	текстовых и графических формах, мемориальные места, «маршрут»-экскурсия		
	по местам, описанным в романе, и др.		
	2. Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и наказание»		
	(чтение и обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору):		
	подготовка материала о биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени /		
	презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном		
	учителем формате и соотнесите факты личной биографии с художественным		
	творчеством писателя; работа с информационными ресурсами и картами,		
	подготовка иллюстраций с вероятным маршрутом экскурсии по местам		
	Петербурга, упомянутым в романе, и комментариев; написание текста-		
	исследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текста-		
	опровержения теории Раскольникова		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		

	• не предусмотрено;		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 02
Тема 2.9. Л.Н. Толстой. «Война и мир».	1.Творчество Л.Н. Толстого. История создания и жанровое своеобразие романа-эпопеи «Война и мир». «Севастопольские рассказы» (1855) — непарадное изображение войны. «Диалектика души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формулировка толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. 2. «Мысль семейная» и «мысль народная» в романе «Война и мир». Роль народа и личности в истории.	4	OK 02
	«Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) Написание литературно-критического сочинения. 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 06
Профессионально-		<u> </u>	1
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		1
содержание.	• не предусмотрено;		
«Каждый должен быть	Практические занятия (названия)		1
величествен в своем	Н.С. Лесков. Рассказы и повести. Создание устного высказывания-		
целе»: пути	рассуждения.	2	
совершенствования в профессии/	Обобщение и систематизация знания о профессиональном мастерстве.	2	
профессии/ профессии	Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности. Организация виртуальной		

	выставки профессиональных журналов, посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированные журналы?» Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		_
Тема 2.11	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 05
Проблема	1. А.П. Чехов. Рассказы.		
ответственности	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника».		
человека за свою судьбу	Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и		
и судьбы близких ему	скрытый лиризм.		
людей в рассказах А.П.	2. Пьеса «Вишневый сад».		
Чехова	Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажейне скажу», «Это утро, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др. Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	4	
Тема 2.12.	• не предусмотрено;	2	OK 09
лема 2.12. Литературная критика	Содержание учебного материала, всего часов	<u> </u>	- OK 09
литературная критика второй половины	Литературная критика второй половины XIX в. Контрольная работа. Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном царстве», «Что такое		
XIX B.	обломовщина?», Д.И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением).	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		

	• не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.13. Зарубежная	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 06
литература XIX в.	Зарубежная литература XIX в. Зарубежная проза второй половины XIX века. Ч. Диккенс «Дэвид Копперфилд», «Большие надежды», Г. Флобер «Мадам Бовари». Зарубежая поэзия второй половины XIX века. Стихотворения А.Рембо, Ш. Бодлера и других. Зарубежная драматургия второй половины XIX века. Пьеса Г. Ибсена «Кукольный дом». Лабораторные занятия (названия)	2	
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 06
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. Написание резюме	• не предусмотрено;		
резюме	Практические занятия (названия)		
	Написание резюме. Резюме — официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное Резюме как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) ■ не предусмотрено;	2	
Раздел 3. «Человек в поис	ске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте сов эпохи	20	

Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Традиции русской	А.И. Куприн. Рассказы и повести.		7
классики в творчестве А.И.Куприна	Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии. Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.		
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964)	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		_
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
Л.Н. Андреев. Рассказы и повести	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести. Л.Н. Андреев. Рассказы и повести. «Иуда Искариот», «Большой шлем». Художественные особенности произведений писателя. Творчество Л.Н. Андреева как отражение тенденций развития русского литературы начала XX в.	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.3	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 05
Герои М. Горького в	1. Герои рассказов М.Горького в поисках смысла жизни.		
поисках смысла жизни	Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного).	2	

I	D		
	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького.		
	Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и		
	бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев.		
	2. «На дне» как социально-философская драма.		
	Пьеса «На дне». Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей.		
	Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия.		
	Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая		
	конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность		
	авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история		
	пьесы «На дне»		
	Лабораторные занятия (названия)	2	
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
	2 CEMECTP		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 01
Серебряный век:	Серебряный век: общая характеристика и основные представители		
общая характеристика	От реализма – к модернизму. Серебряный век: происхождение и смысл		
и основные	определения. Серебряный век как культурно- историческая эпоха. Предпосылки		
представители	возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма – к		
	модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогащения» новых		
	направлений. Основные модернистские направления.		
	Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение	2	
	значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я	<i>_</i>	
	– изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»).		
	Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и		
	образов, точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий		
	(«Береза»). Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с		
	традицией. Попытка создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием,		
	эпатаж. Поиски в области языка, словотворчество. Поэты-футуристы: И.		

	Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре. Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено;		
Тема 3.5. Рассказы И.А. Бунина.	Рассказы И.А. Бунина. Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель – лауреат Нобелевской премии по литературе. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа — по выбору учителя) Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;	2	OK 05
Тема 3.6. А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»	Содержание учебного материала, всего часов А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать». Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из биографии поэта. «Вхожу я в темные храмы…», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека…», «О доблестях, о подвигах, о славе…», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво…» (из цикла «На поле Куликовом»), «Россия»,	2	OK 02

	«Балаган», «О, я хочу безумно жить». Лирика Блока — «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта. Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Тема 3.7.	 не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов 	2	OK 04
В.Маяковский.	В.Маяковский. Стихотворения. Поэма «Облако в штанах»		OK 04
Стихотворения. Поэма «Облако в штанах»	Владимир Владимирович Маяковский (1893—1930) Трагедия горлана-главаря (факты биографии). «Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левыймарш», «Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину» Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищенность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки	2	

	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Тема 3.8. Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина	Драматизм судьбы поэта С. А. Есенина Сергей Александрович Есенин (1895–1925) («Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу». Чувство Родины — основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народнопесенная основа, музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		_
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		_
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
T. 2.0	• не предусмотрено;		0.74.0.4
Тема 3.9.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Творчество О.Э. Мандельштама	Творчество О.Э. Мандельштама «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «За гремучую доблесть грядущих веков», «Ленинград», «Мы живем, под собою не чуя страны»	2	
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		_
	Практические занятия (названия)		

	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 4. «Человек пере 20-40-х годов XX века	д лицом эпохальных потрясений»: Русская литература	14	
Тема 4.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 04
Исповедальность	Исповедальность лирики М. И. Цветаевой. Тест		
лирики	Марина Ивановна Цветаева (1892–1941). Сведения из биографии. «Роландов		
М. И. Цветаевой	Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан		
	из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел»,		
	«Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое		
	– птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла	2	
	«Ахматовой») Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа		
	лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине,		
	бесприютности; тема жизни и смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-		
	современников Живописность и музыкальность образов. Особенности		
	поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке		_
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
Вечные темы в поэзии	Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой		
А. А. Ахматовой	Анна Андреевна Ахматова (1889–1966) Сведения из биографии. «Песня		
	последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под		
	крышей промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге»,		
	«Мне ни к чему одические рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне	2	
	голос был. Он звал утешно», «Родная земля», «Смуглый отрок бродил по		
	аллеям». Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как		
	всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества; гражданская тема;		
	пушкинская тема.		

Тема 4.3. Профессионально-	Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в поэме. Тема исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и творчество А. Ахматова в кино и музыке Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 09
ориентированное содержание. «Вроде просто найти и	Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено;		
расставить слова»: стихи для людей моей профессии/ профессии	Роль поэзии в жизни человека любой профессии Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей, развитие способностей к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии − это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная / невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего». Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составить сборник стихов поэтов Серебряного века для определенной аудитории − людей избранной профессии. Написание аннотации к сборнику Стихотворения поэтом начала XX века (Саша Черный, Владислав Ходасевич, Осип Мандельштам, Николай Гумилев, Зинаида Гиппиус, Максимилиан Волошин и др.) − по выбору. Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05

Н.А. Островский.	Н.А. Островский. Роман «Как закалялась сталь».		
Роман «Как закалялась	Жизнь и творчество Н.А. Островского. Роман «Как закалялась сталь» в истории	2	
сталь»	страны. Образ главного героя. «Мы» вместо «я».		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 4.5	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
М. А. Шолохов. Роман- эпопея «Тихий Дон»	М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон» Михаил Александрович Шолохов (1905—1984) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы). История создания. Смысл названия. Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	 самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; 		
Тема 4.6	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 05
М. А. Булгаков. Роман	М. А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»	<u> </u>	
«Мастер и Маргарита»	Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения		
	из биографии (с обобщением ранее изученного). Роман «Мастер и Маргарита».		
	История создания и издания романа. Жанр и композиция: прием «роман в	2	
	романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и		
	фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира.		
	Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и		_

	судьбы художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты). Финал романа. Экранизации романа. Или роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное качество человека. Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		071.00
Тема 4.7.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
А.П. Платонов. Рассказы и повести	А.П. Платонов. Рассказы и повести		
A GOORGE IN HODOLIN	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)	2	
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 5 «Поэт и мир»:	Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века	4	
	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 04
	Исповедальность лирики А. Твардовского	2	

Тема 5.1.	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970). Сведения из биографии (с		
Исповедальность	обобщением ранее изученного) «Дробиться рваный цоколь монумента»,		
лирики	«Памяти матери», «Я убит подо Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В		
А.Т. Твардовского	тот день, когда окончилась война», «Вся суть в одном единственном завете»,		
	«Признание», «О сущем» «Стихи неслыханной искренности и откровенности».		
	Исповедальность лирических произведений. Темы, образы и мотивы. Тема		
	памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу,		
	отечеству Анализ стихов А.Т. Твардовского, посвященных ведущим темам в		
	лирике поэта: тема войны, тема родного дома. Выявление основных мотивов		
	средствами других видов искусства		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 5.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	ОК 01
Б.Л. Пастернак.	Б.Л. Пастернак. Стихотворения. Контрольная работа.		
Стихотворения	Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат		
	Нобелевской премии по литературе		
	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти		
	стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя		
	ночь», «Любить иных – тяжелый крест», «Никого не будет в доме»,		
	«Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво»,		
	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти	2	
	стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути…», «Гамлет», «Зимняя		
	ночь», «Любить иных – тяжелый крест», «Никого не будет в доме»,		
	«Снег идет»,		
	«Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво» Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема		
	поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии.		
	Любовная лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек,		
	природа и время в лирике. Христианские мотивы. Особенность поэтики:		
	природа и времи в лирике. Аристианские мотивы. Осооенность поэтики.		j

			1
	сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская глубина. Песни		
	современных бардов на стихи поэта.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 6 «Человек и чело годов XX века	овечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х –80-х	6	
Тема 6.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 03
Тема Великой	Тема Великой Отечественной войны в литературе		
Отечественной войны	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л.		
в литературе	Васильев, К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых»		
	лейтенантов)		
	Проблема нравственного выбора на войне Василий Владимирович Быков		
	(1924–2003). Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на		
	пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) – и сохранение	2	
	человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников).	2	
	Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в		
	изображении войны. Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и		
	после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским		
	долгом и человеческой жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой		
	поступок		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	А.А. Фадеев. «Молодая гвардия»		
	Жанр и направление романа. Сюжет произведения. Тема патриотизма и	2	
	человеческого подвига в романе. Проблематика романа. Храбрость и сила духа в		
	изображении героев романа.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		

	• не предусмотрено;		
Тема 6.2	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 02
А.И. Солженицын. «Один			
день Ивана Денисовича»	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	А.И. Солженицын. «Один день Ивана Денисовича»		
	А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича»;		
	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с		
	обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.		
	Повесть «Один день Ивана Денисовича». Общественный резонанс, вызванный	2	
	произведением. История создания повести. Лагерный мир в произведении.	<i>-</i>	
	Образ главного героя. Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича к		
	жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты		
	национального характера в образе Шухова. Приемы создания образа: детали		
	портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки и др. не		
	предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 7. «Людей неинте	ресных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	14	
Тема 7.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01, OK 02
Социальная и	Проза второй половины XX в. В.Г. Распутин. «Прощание с Матерой».		OK 04
нравственная	Проза второй половины XX в. Рассказы, повести, романы второй половины XX		
проблематика в	в.: Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея»), Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»),		
литературе второй	В.П. Астафьев (повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В. И. Белов		
половины XX века	(Рассказы «На родине», «Бобришный угор»), Ф.А. Искандер (роман в рассказах		
	«Сандро из Чегема» (фрагменты), Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник»,	2	
	«Поморка), А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в		
	субботу»), Ю.В. Трифонов (повесть «Обмен»).		
	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими		
	проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных		
	старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в		

Тема 7.2.	повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) — драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести. Лабораторные занятия (названия) не предусмотрено; Практические занятия (названия) Рассказы В.М. Шукшина. Василий Макарович Шукшин (1929–1974). Рассказы «Микроскоп», «Срезал». Герои-чудики. Восприятие их окружающими. Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»). Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог, открытый финалне предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) не предусмотрено; Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 06
	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 06
Профессионально-	T C		-
ориентированное содержание. «Говори,	Лабораторные занятия (названия)		
говори»: диалог как	• не предусмотрено;		<u> </u> -
средство	Практические занятия (названия)		
характеристики	Диалог как средство характеристики человека.		
человека	Чтение и анализ диалогов; работа (в парах) над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с будущей профессией/специальностью):	2	
	Диалог как средство коммуникации в профессиональном общении. Разные	2	
	типы коммуникации, этика делового общения. Рассказ В. Шукшина		
	«Микроскоп»: чтение и анализ диалогов героев		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 01
Лирика второй половины XX в.: проблематика и	Лирика второй половины XX в.: проблематика и образы.		
образы	Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики. Поэтические искания. Иосиф Александрович Бродский (1940—	2	

	1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе «В деревне Бог живет по		
	углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж», «Стансы»,		
	«Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью		
	надцатого мартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из		
	столетие Анны Ахматовои», «гождественская звезда», «не выходи из комнаты» (по выбору учителя). Культурно-исторический и литературный		
	комнаты» (по выобру учителя). Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемно-		
	тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества,		
	вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы		
	(жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха.		
	Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре		
	Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман) (1920–1990) Поэт,		
	влюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну»		
	«Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый,		
	суховатый», «Пестель, поэт и Анна»;«Конец Пугачева»; «Названья зим»,		
	«Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень»,		
	«Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя) «Все есть в		
	стихах – и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям,		
	духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие		
	самойловской поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь,		
	Москва. Диалоги с русской поэзией		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 01
Драматургия второй	Драматургия второй половины XX в.: традиции и новаторство		
половины XX в.:	Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)		
традиции и	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с	2	
новаторство	метранпажем» и «Двадцать минут с ангелом»).	_	
	Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания		
	как проблема общества.		

	«Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем») «Двадцать минут с ангелом» — тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено; Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
T	• не предусмотрено;		OV. O.
Тема 7.5. Литература второй половины XX – начала XXI века.	Литература второй половины XX — начала XXI века. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов («Братья и сестры» (фрагменты из романа), повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повести «Пегий пес, бегущий краем моря», «Белый пароход» и другие); В.И. Белов (рассказы «На родине», «За тремя волоками», «Бобришный угор» и другие); Г.Н. Владимов «Верный Руслан»), Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты), философская сказка «Кролики и удавы» и другие); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка», «Во сне ты горько плакал» и другие); В.О. Пелевин (роман «Жизнь насекомых» и другие), З. Прилепин (рассказы из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Пикник на обочине» и другие); В.Т. Шаламов («Колымские рассказы») Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору. Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других. Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов «Иркутская история»; А.В. Вампилов «Старший сын»; Е.В. Гришковец «Как я съел собаку», К.В. Драгунская «Рыжая пьеса» и др.	2	OK 01
	• не предусмотрено;		_
	Практические занятия (названия)		

	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 09
Профессионально-			
ориентированное	Лабораторные занятия (названия)		
содержание. «Прогресс – это форма	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
человеческого существования»	Проблемы человека и научно-технического прогресса в литературе Подготовка и участие в дискуссии «Как научно-технический прогресс влияет на человечество?» Технический прогресс и развитие искусства. Тема технического прогресса в литературе. М. Булгаков «Собачье сердце», Р. Брэдбери «И грянул гром», «Вельд», «Улыбка» (по выбору)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 8. Художественны	ий мир литературы народов России	2	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 03
Художественный мир			
литературы народов России	Лабораторные занятия (названия)		
TOCCH	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия) Литература народов России		
	Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю.Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихотворения Г.Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К.Кулиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К.Хетагурова и др.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 9. Основные тенде	нции развития зарубежной литературы и «культовые» имена	2	
Тема 9.1	Содержание учебного материала, всего часов	2	OK 03

Зарубежная литература			
XX в. Контрольная работа	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	Зарубежная литература XX в. Контрольная работа Рэй Брэдбери (1920–2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром», «Вельд». Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» — «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека — «Вельд»). Сочетание сказки и фантастики. Эрнест Хемингуэй (1899–1961). Новелла «Кошка под дождем». Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди Особенности жанра «фантастический рассказ». Рассказ-предупреждение Р. Брэдбери. Другие проблемы человека и общества, связанные с научнотехническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). «Кошка под дождем»	2	
	Хемингуэя: особенности жанра новеллы. Нравственные проблемы и способы их		
	раскрытия писателем.		-
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Зачет		2	
Консультации			
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 12.02.03 «Радиоэлектронные приборы и устройства».

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1. Основные источники

- 1. Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 352 с. ISBN 978-5-09-108490-0.
- 2 Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 416 с. ISBN 978-5-09-108491-7.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Имаева Г. 3. Литература: учебник-практикум в 2 ч. Ч. 1: Литература XIX века. / Г.3. Имаева, Р.М. Сафиулина, Е.В. Ушакова. Москва: Синергия, 2021. 251 с. ISBN 978-5-4257-0487-0. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/373142/reading
- 2. Литература. Хрестоматия. Русская классическая драма (10-11 классы): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов [и др.]; составитель А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 438 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06929-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/516492
- 3. Русский язык и литература. Часть 2. Литература: учебник / В. К. Сигов, Е. В. Иванова, Т. М. Колядич, Е. Н. Чернозёмова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 491 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013325-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222620
- 4. Сафиулина Р. М. Литература: учебник-практикум в 2 ч. Ч. 2: Литература XX века. / Р.М. Сафиулина, Е.В. Ушакова. Москва: Синергия, 2021. 259 с. ISBN 978-5-4257-0488-7. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/37

3.2.3. Дополнительные источники

1. Сафонов, А. А. Литература. Хрестоматия. 10 класс: учебное пособие для среднего общего образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 213 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-

-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539110

2.Сафонов, А. А. Литература. Хрестоматия. 11 класс: учебное пособие для среднего общего образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 267 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16220-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539227

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Осознавать причастность к	Сформированность	Наблюдение за выполнением
отечественным традициям и	умения осознавать	мотивационных заданий;
исторической	причастность к	наблюдение за выполнением
преемственности поколений;	отечественным	практической работы;
включение в культурно-	традициям и	контрольная работа;
языковое пространство	исторической	выполнение заданий на зачете
русской и мировой культуры;	преемственности	
сформированность	поколений; включение в	
ценностного отношения к	культурно-языковое	
литературе как неотъемлемой	пространство русской и	
части культуры;	мировой культуры;	
	сформированность	
	ценностного отношения к	
	литературе как	
	неотъемлемой части	
	культуры	
осознавать взаимосвязь между	Сформированность	Наблюдение за выполнением
языковым, литературным,	умения осознавать	мотивационных заданий;
интеллектуальным, духовно-	взаимосвязь между	наблюдение за выполнением
нравственным развитием	языковым, литературным,	практической работы;
личности	интеллектуальным,	контрольная работа;
	духовно-нравственным	выполнение заданий на зачете
	развитием личности	XI 6
осознавать художественную	Сформированность	Наблюдение за выполнением
картины жизни, созданная	умения осознавать	мотивационных заданий;
автором в литературном	взаимосвязь между	наблюдение за выполнением
произведении, в единстве	языковым, литературным,	практической работы;
эмоционального личностного	интеллектуальным,	контрольная работа;
восприятия и	духовно-нравственным	выполнение заданий на зачете
интеллектуального	развитием личности	
понимания;		
сформировать умения	Сформированность	Наблюдение за выполнением
определять и учитывать	умения определять и	мотивационных заданий;
историко-культурный	учитывать историко-	наблюдение за выполнением
контекст и контекст	культурный контекст и	практической работы;
творчества писателя в	контекст творчества	контрольная работа;
процессе анализа	писателя в процессе	выполнение заданий на зачете
художественных	анализа художественных	
произведений, выявлять их	произведений, выявлять	
связь с современностью	их связь с	
1	современностью	
уметь сопоставлять	Сформированность	Наблюдение за выполнением
произведения русской и	умения сопоставлять	мотивационных заданий;
зарубежной литературы и	произведения русской и	наблюдение за выполнением
сравнивать их с		
Гравнивать их С	зарубежной литературы и	практической работы;

	художественными	контрольная работа;
	интерпретациями в	выполнение заданий на зачете
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	других видах искусств	
	(графика, живопись,	
	театр, кино, музыка и	
	другие);	
_	Сформированность	Наблюдение за выполнением
	умения умениями анализа	мотивационных заданий;
=	и интерпретации	наблюдение за выполнением
-	художественных	практической работы;
1 1 1	произведений в единстве	контрольная работа;
-	формы и содержания (с	выполнение заданий на зачете
	учетом неоднозначности	
	заложенных в нем	
*	смыслов и наличия в нем	
1 11	подтекста) с	
	использованием	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	теоретико-литературных	
	терминов и понятий (в	
	дополнение к изученным	
* / *	на уровне начального	
	общего и основного	
	общего образования);	
DAG AGEN	Dan annia annia annia annia	Hegwayawa aa byyaawaya
	Владение современными	Наблюдение за выполнением
1 /	читательскими	мотивационных заданий;
	практиками, культурой	наблюдение за выполнением практической работы;
	восприятия и понимания литературных текстов,	контрольная работа;
	умениями	выполнение заданий на зачете
	самостоятельного	выполнение задании на за тете
	истолкования	
1 - 1	прочитанного в устной и	
	письменной форме,	
	информационной	
	переработки текстов в	
	виде аннотаций,	
	докладов, тезисов,	
1	конспектов, рефератов, а	
	также написания отзывов	
	и сочинений различных	
	жанров (объем сочинения	
_	- не менее 250 слов);	
	владеть умением	
_	редактировать и	
	совершенствовать	
	собственные письменные	
	высказывания с учетом	
1		
	норм русского	

способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;	Сформированность способности выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	Сформированность умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
владеть умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного образования);	Сформированность умения анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст и контекст писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;	Сформированность умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете

	их связь с современностью;	
сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры	Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка	Владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка	Наблюдение за выполнением мотивационных заданий; наблюдение за выполнением практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете

Приложение 2.3 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.03 История»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	53
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	55

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.03 История»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ООД.03 История* является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01, ОК02, ОК 04, ОК05, ОК 06

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	составлять план действия;	структуру плана для решения задач;
	определять необходимые ресурсы;	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	реализовывать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные,	
	аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность,	
	соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать	
	контекстную информацию при работе с историческими источниками	
ОК 02	определять задачи для поиска информации;	

1	определять необходимые источники	приемы структурирования
	информации;	информации;
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов
	структурировать получаемую	поиска информации, современные
	информацию;	средства и устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в перечне	порядок их применения и программное
	информации;	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
	оценивать практическую значимость	nemousessumment quipe essum of equip
	результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска, применять	
	средства информационных технологий для	
	решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное	
	обеспечение;	
	уметь осуществлять с соблюдением правил	
	информационной безопасности поиск	
	исторической информации по истории	
	России и зарубежных стран XX – начала	
	XXI в. в справочной литературе, сети	
	Интернет, средствах массовой информации	
	для решения познавательных задач;	
	оценивать полноту и достоверность	
	информации с точки зрения ее	
	соответствия исторической	
	действительности	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические
		особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	i
		i
	руководством, клиентами в ходе	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии,	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами,	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к	i
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России;	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	основы проектной деятельности
OIC 95	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	основы проектной деятельности
ОК 05	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	особенности социального и культурного контекста;
ОК 05	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	особенности социального и культурного контекста;
ОК 05	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста;
ОК 05	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.); приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	особенности социального и культурного контекста;

-		_
	форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX — начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;	
	описывать значимость своей профессии	сущность гражданско-патриотической
	(профессии);	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (профессии);
ОК 06	понимать значимость России в мировых политических и социально- экономических процессах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX—начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);	знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры
	уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX — начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;	знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX – начале XXI в.;
	исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;	
	уметь устанавливать причинно- следственные, пространственные, временные связи исторических событий,	

явлений, процессов; характеризовать их	
итоги; соотносить события истории	
родного края и истории России в XX -	
начале XXI в.; определять современников	
исторических событий истории России и	
человечества в целом в XX – начале XXI в.;	
уметь анализировать текстовые,	
визуальные источники исторической	
информации, в том числе исторические	
карты/схемы, по истории России и	
зарубежных стран XX - начала XXI в.;	
сопоставлять информацию,	
представленную в различных источниках;	
формализовать историческую информацию	
в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;	
уметь защищать историческую правду, не	
допускать умаления подвига народа при	
защите Отечества, готовность давать отпор	
фальсификациям российской истории;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	136
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	134
лабораторные работы	
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	годы Первой мировой войны и Первая мировая война, и послевоенный кризис і революции (1914-1922).	24/0	
Тема 1.1.	Содержание	10	
Россия и мир в годы Первой мировой войны.	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австрогерманском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.		ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06

Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы		
ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в		
тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия		
русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных		
настроений.		
Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на		
Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны.		
Капитуляция государств Четверного союза.		
Российское государство и общество в годы Первой мировой войны.		
Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны.		
Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало		
морального разложения армии.		
Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики.		
Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма		
и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии		
и создание общественных организаций помощи фронту. Введение		
государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне.		
Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений.		
Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и		
исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа.		
Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война:		
оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской		
пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.		
Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и		
культурные последствия Первой мировой войны.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание	6	

Тема 1.2.	Палиния Вания ў палину палину па	
	Причины Великой российской революции и ее начальный этап.	OK 02
Основные этапы и	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения	OK 04
хронология	самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа:	OK 05
революционных	Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война.	ОК 06
событий 1917 г.	Российская империя накануне революции. Территория и население.	
Первые	Объективные и субъективные причины обострения экономического и	
революционные	политического кризиса. Война как революционизирующий фактор.	
преобразования	Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и	
большевиков.	противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические	
O COLDINADINO	партии и их лидеры накануне революции.	
	Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль -	
	март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской	
	империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные	
	регионы. Формирование Временного правительства и программа его	
	деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его	
	декреты.	
	Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния	
	большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия.	
	Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного	
	правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного	
	правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.	
	И. Ленин как политический деятель.	
	Первые революционные преобразования большевиков.	
	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и	
	социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского	
	мира. Национализация.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3.	Содержание	6

Грамиананая	Пачучучучучучуч отпотучу Гламичачучучу райучуч р Васачучу	ОК 02
Гражданская	Причины и этапы Гражданской войны в России.	ОК 02 ОК 04
война и ее	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной	OK 05
последствия.	1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам.	OK 03
Культура	Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание	
Советской России	чехословацкого корпуса.	
в период	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери.	
Гражданской	Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная	
войны.	интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и	
	взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на	
	территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и	
	белые реквизиции.	
	Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая	
	повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка	
	плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование	
	военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их	
	масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу	
	чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.	
	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в	
	Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии	
	Врангеля в Крыму.	
	Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле.	
	Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России	
	и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние	
	отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.	
	Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта.	
	Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей.	
	Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов,	
	организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни	
	общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление	
	равноправия полов.	
	равноправия полов. Наш край в 1914-1922гг.	
	паш краи в 1914-192211. В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	

Повторительно-обоб	Іовторительно-обобщающий урок по 1 разделу 2				
Раздел 2. СССР в 19 2	20–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939)	26/0			
Тема 2.1	Содержание	6			
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых		ОК 05		
события 1918 -	национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира.		ОК 06		
начала 1920-х гг.	14 пунктов В. Вильсона.				
Версальско-	Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция.				
Вашингтонская	Версальско-Вашингтонская система.				
система. Мир в	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в				
1920-е – 1930-е гг.	Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская				
Нарастание	советская республика.				
агрессии в мире в	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.				
1930-х гг.	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к				
	власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б.				
	Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в				
	Италии.				
	Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический				
	кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-				
	политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель,				
	мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.				
	Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса.				
	Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к				
	власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая				
	политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне.				
	Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.				
	Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного				
	фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во				
	Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании				
	(участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении				
	Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение				
	Испанской Республики.				
	Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.				

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.

Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.

Международные отношения в 1920-1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии).

Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

Развитие культуры в 1914-1930-х гг.

Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов.

"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение.

В том числе практических занятий и лабораторных работ

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. СССР в	Содержание	4	
20-е годы. Новая	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.		ОК 02
экономическая	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн.		ОК 04
политика.	Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод		ОК 05
	1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества,		
	сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские		
	восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское		
	восстание.		
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой		
	экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и		
	товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена		
	продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации.		
	Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и		
	пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания		
	Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).		
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924		
	г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных		
	образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о		
	национальном строительстве.		
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной		
	политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в		
	партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри		
	ВКП(б) к концу 1920-х гг.		
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян.		
	Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы		
	здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и		
	преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших		
	представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки,		
	середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
m • • •	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	6	

Советский Союз в	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на		ОК 02
конце 1920-х-1930-	основе командного администрирования. Форсированная индустриализация.		OK 02 OK 05
е гг.	Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование.		OK 03
	Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства.		
	Кризис снабжения и введение карточной системы.		
	Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия.		
	Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя.		
	Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие		
	коллективизации.		
	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках.		
	Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей		
	промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой		
	техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и		
	издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную		
	державу. Ликвидация безработицы.		
	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент		
	сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании		
	диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление		
	идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы.		
	Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на		
	уровне регионов и национальных республик. Репрессии против		
	священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении		
	индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.		
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и		
	реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Культурное	Содержание	4	
пространство	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение		ОК 05
	общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		ОК 06

советского	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение		
общества в 1920	к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление		
1930-е гг.	на религию.		
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные		
	направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства.		
	Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов.		
	Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.		
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей.		
	Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный		
	энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики.		
	Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного		
	труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и первые		
	награждения.		
	Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой		
	средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой		
	литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде		
	советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф		
	1930-х гг.		
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров.		
	Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники.		
	Формирование национальной интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по		
	сравнению с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город:		
	последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная		
	проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям		
	в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные		
	организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Внешняя		4	
политика СССР в	*		ОК 02
1920-1930-е годы.	революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность		OK 05 OK 06

СССР накануне	И П В В		
	Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход		
Великой	СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.		
Отечественной	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему		
войны.	коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в		
	Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.		
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор		
	1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о		
	ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией.		
	Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной		
	Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.		
	Наш край в 1920-1930е годы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Повторительно-обоб	бщающий урок по 2 разделу.	2	
	ировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги.	26/0	
	ная война. 1941-1945 годы.		
Тема 3.1.	Содержание	8	
Начало Второй	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение		ОК 02
мировой войны.	Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных		ОК 04
Начальный период	воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-		ОК 05
Великой	финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией		ОК 06
Отечественной	Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию.		
войны (июнь 1941 -	Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.		
осень 1942).	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская		
,	политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная		
	трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм.		
	Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.		
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане.		
	Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план		
	"Барбаросса", план "Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г.		
	Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Начало Великой		
	Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г.		
	Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов		
	Брестекал крепость. птассовый теропом войнов, представителей всех народов		l

Развертывание партизанского движения. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни. Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну.		
Самостоятельная работа обучающихся				
A V				
Тема 3.2. Содержание	Тема 3.2.	Содержание	6	
	Коренной перелом в ходе войны	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ.		OK 04 OK 05
	(осень 1942 -1943	веснои - летом 1942 г. Поражение советских воиск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-		ОК 05 ОК 06

	1	T	Г
	и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги		
	и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного		
	перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда.		
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.		
	Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы.		
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943		
	Г.		
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения.		
	Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.		
	Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы.		
	Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных.		
	Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта.		
	Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и		
	пособниками оккупантов в 1943-1946 гг.		
	СССР и союзники.		
	Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и		
	падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка"		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	4	
Человек и	Человек и война: единство фронта и тыла.		ОК 02
культура в годы	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и		ОК 05
Великой	подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве.		
Отечественной	Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.		
войны.	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое		
	братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в		
I	советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и		

		T	
	нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в		
	городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по		
	спасению детей.		
	Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" -		
	призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники,		
	ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет.		
	Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей		
	религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.		
	Теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых		
	видов вооружения. Ряд важнейших достижений советских ученых в области		
	военно-прикладных научных знаний модификации военной техники. Разработка		
	новых методов радиолокации (группа академика А. Ф. Иоффе). Создание новых		
	оптических приборов (группа академика СИ. Вавилова). Разработка методов		
	защиты советских кораблей от мин (И. В. Курчатов, И. Е. Тамм, А. П.		
	Александров и др.). Развитие ядерной физики (Ю. Б. Харитон) и ракетной		
	техники. Лето 1942 г. – опыты по разложению нейронов. Создание в 1941 г.		
	Радиолокационной системы П-3. Обеспечение в 1943 г. Советских войск		
	радиостанциями с частотной модуляцией. Разработка телефонного аппарата		
	ТАИ-43 (О. Репина и др.), обеспечивавший единую индукторную систему		
	вызова. Внедрение в массовое производство образцов военной техники,		
	разработанных в 30-е гг. (самолеты Ил-2, Як-1, ЛАГГ-3, МиГ-3, Пе-2; танки Т-		
	34, КВ; реактивная артиллерийская установка БМ-13 «Катюша» и др.) и		
	освоение новых стандартов вооружения (модификации самолетов Ильюшина,		
	Петлякова, Яковлева, создание в мае 1942 г. Реактивного самолета, автомат Г.С.		
	Шпагина, противотанковые ружья В.А. Дегтярева и С.Г. Смирнова). Положение		
	населения в оккупированных странах Европы. Движение Сопротивления, его		
	герои.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание	6	
Победа СССР в	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск		ОК 02
Великой	в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной		ОК 04
Отечественной войне.	Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-		OK 05
воинс.			ОК 06

2			
Завершение	Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация		
Второй мировой	советских граждан в ходе войны и после ее окончания.		
войны.	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало		
	советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни.		
	Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и		
	Церкви.		
	Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их		
	пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих		
	держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные		
	решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов		
	Европы. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика		
	денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д").		
	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные		
	бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия.		
	Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над		
	военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.		
	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и		
	Токийский судебные процессы.		
	Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий		
	вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные		
	потери. Изменение политической карты мира.		
	Наш край в годы Великой Отечественной войны.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	бщающий урок по 3 разделу	2	
	45-1991 годы. Послевоенный мир.	34/0	
Тема 4.1.	Содержание	4	
СССР в 1945-1953	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха.		ОК 05
гг.	Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация.		ОК 06
	Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост		
	преступности.		
	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и		
	переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление		

	индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение		
	деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский		
	атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений.		
	Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод		
	1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947).		
	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы.		
	Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического		
	контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с		
	космополитизмом. "Дело врачей".		
	Сохранение трудового законодательства военного времени на период		
	восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные		
	регионы: проблемы взаимоотношений.		
	Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны.		
	Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира.		
	Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со		
	странами народной демократии. Создание Совета экономической		
	взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО).		
	Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в		
	Корее.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. СССР в	*	8	
середине 1950-х –	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба		ОК 02
первой половине	за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С.		ОК 05
1960-х гг.	Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике,		
	культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина.		
	Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв		
	массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры.		
	Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики.		
	Утверждение единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной		
	атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись:		

	
новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса.	
Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга.	
Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные	
кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.	
Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку".	
Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.	
Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы	
экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск	
первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире	
женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в	
повседневной жизни людей.	
Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы	
управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в	
социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-	
х гг. Преобладание горожан над сельским	
населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства	
и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.	
XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание	
"нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы	
управления. Социальные программы. Реформа системы образования.	
Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов	
населения и дефицит товаров народного потребления.	
Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-	
политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания	
(Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.).	
СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и	
борьба за влияние в странах третьего мира.	
Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис	
доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Самостоятельная работа обучающихся	
Гема 4.3. Содержание	6

Советское	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.	ОК 02
общество в	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса.	ОК 06
середине 1960-х -	Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые	
начале 1980-х гг.	ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР	
	1977 г. Концепция "развитого социализма".	
	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии.	
	Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики.	
	Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК.	
	Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и	
	технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса	
	(ТЭК).	
	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности.	
	Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень.	
	Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных	
	слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик.	
	Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском	
	обществе. Дефицит и очереди.	
	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980	
	г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино.	
	Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие).	
	Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура	
	и самиздат.	
	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией.	
	Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые	
	конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР.	
	Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки.	
	Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки.	
	Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в	
	Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.	
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	

Тема 4.4. Политика	Содержание	8	
«перестройки».	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).		ОК 02
Распад СССР	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-		ОК 04
(1985-1991 гг.)	политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные		ОК 05
	последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на		ОК 06
	реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты.		
	Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и		
	государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной		
	трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных		
	предприятий.		
	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности		
	населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в		
	обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации.		
	История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в		
	Афганистане. Неформальные политические объединения.		
	Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике.		
	Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского		
	договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из		
	Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.		
	Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее		
	решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных		
	депутатов - высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов		
	СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.		
	Подъем национальных движений, нагнетание националистических и		
	сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния:		
	Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских		
	лидеров и национальных элит.		
	Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи		
	Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление		
	многопартийности. Кризис в КПСС и создание		
	Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его		
	решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста		
	Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н.		
	Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.		

	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях. Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ). Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене.		
	Наш край в 1945-1991гг.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Town 4.5	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 4.5. Мир и международные отношения в годы холодной войны (вторая половина половине XX века).	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД). Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой	6	ОК 02 ОК 05 ОК 06

половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока.

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока.

Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации.

Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.

Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).

Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.

Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.

Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке.

Страны Латинской Америки во второй половине XX в.

Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы

	ATT	T	T
	внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и		
	импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на		
	Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции		
	конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Повторительно-обоб	бщающий урок по 4 разделу	2	
Раздел 5. Российская	и Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях глобализации.	24/0	
Тема 5.1.	Содержание	8	
Становление	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ.		ОК 02
новой России	Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных		ОК 04
(1992-2000 гг.).	экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия".		ОК 05
	Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен		ОК 06
	и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и		
	криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами		
	экономических реформ.		
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения		
	экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка		
	Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического		
	кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование		
	(плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и		
	создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции		
	России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма.		
	Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства.		
	Утверждение государственной символики.		
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг.		
	Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с		
	республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-		
	политический кризис в Чеченской Республике.		
	Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль		
	иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения		
	зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в		

_			
	российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта		
	продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.		
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой		
	информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности.		
	Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная		
	поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская		
	беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.		
	Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на		
	международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы.		
	Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском		
	пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.		
	Российская многопартийность и строительство гражданского общества.		
	Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы.		
	Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе.		
	Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка		
	Б.Н. Ельцина		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	10	
Россия в XXI	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.		ОК 02
веке: вызовы	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность		ОК 04
времени и	Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления		ОК 05
задачи	негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и		ОК 06
модернизации	внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов.		
_	Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение		
	властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с		
	ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали		
	власти и гражданское общество. Военная реформа.		
	Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики,		
	роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие		

инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военнопатриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в

международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам.

Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная

	востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура. Наш край в 1992-2020гг. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3.	Содержание	4	
Современный мир.	Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и		ОК 02
Глобальные	распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии.		ОК 05
проблемы	Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и		ОК 06
человечества.	развитие национальных государств.		
	Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с		
	Российской Федерацией. Европейский союз.		
	Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия		
	НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в.		
	(экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в		
	интеграционных процессах).		
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.		
	Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская		
	весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в		
	Сирии.		
	"Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.		
	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.		
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной		
	энергии в мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США).		
	Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция.		
	Интернет.		
	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX -		
	начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись.		
	Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн.		
	Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-		

музыка. Массовая культура. Молодеж	кная культура.		
В том числе практических занятий и л	абораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся	I		
Повторительно-обобщающий урок по 5 разделу.		2	
Курсовой проект (работа)			
Тематика курсовых проектов (работ)		*	
1			
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		*	
1			
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсов	ым проектом (работой)	*	
1			
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт		2	
Всего:		136	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Мединский, В.Р. История. История России. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2023. 496 с.: ил. ISBN 978-5-09-109474-9
- 2. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Чубарьян А.О. Москва: Просвещение, 2023. 240 с.: ил. ISBN 978-5-109834-1
- 3. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2023. 448 с.: ил. ISBN 978-5-09-109477-0.
- 4. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В. Р., Чубарьян А.О. Москва: Просвещение, 2023. 272 с.: ил. ISBN 978-5-09-070703-9.

3.2.2. Основные электронные издания

- История России 1914-1945 гг.: 10 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 1 / ред. Торкунов А. В. -Москва: Просвещение, 2022. 176 с.: ил. ISBN 978-5-09-087506-6.
- 2. История России 1914-1945 гг.: 10 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 2 / ред. Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2022. 144 с.: ил. ISBN 978-5-09-087507-3.
- 3. История России 1946 г. начало XXI в.: 11 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 1 / ред. Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2021. 112 с.: ил. ISBN 978-5-09-084640-0.
- 4. История России 1946 г. начало XXI в.: 11 класс: базовый уровень: учебник в 2-х частях, Часть 2 / ред. Торкунов А. В. Москва: Просвещение, 2021. 159 с.: ил. ISBN 978-5-09-084642-4.

5. Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18531-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535276

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры	знает основные события России и мира в XX – начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры	тестирование; опрос; оценка работы на семинарских занятиях заполнение таблиц, схем
знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX — начале XXI в.;	знает имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX — начале XXI в.;	оценка результатов выполнения индивидуальных заданий оценка результатов подготовки докладов, рефератов, презентаций тестирование
уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные), соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками	умеет анализировать источники разных типов по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в., оценивает их полноту и достоверность	устный индивидуальный опрос тематические тесты заполнение таблиц, схем
уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать	умеет находить историческую информацию по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации	оценка результатов подготовки докладов, рефератов, презентаций

полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности

приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);

уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

понимать значимость России в мировых политических социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа. индустриализации CCCP. коллективизации Советского решающую роль Союза в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий ХХ – начала XXI в.; особенности развития культуры народов CCCP (России);

осуществляет проектную деятельность по новейшей истории

умеет составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме событий, исторических явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX– начала XXI в., формулирует обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) c опорой фактический материал, TOM числе используя источники разных типов;

понимает значимость России мировых политических и социальноэкономических процессах XX – начала XXI в., знает достижений страны и ее народа; умеет характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза победе В нал нацизмом, значение научносоветских успехов, технологических освоения космоса; понимает причины И следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма Россией. специальной военной операции на Украине И других

проверка презентаций и проектов

устный индивидуальный опрос

устный индивидуальный опрос тестирование уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

уметь устанавливать причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать итоги; их события соотносить истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в ХХ начале XXI в.:

уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI сопоставлять в.; информацию, представленную в источниках; различных формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

выявляет существенные исторических черты событий. явлений. процессов; систематизирует историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивает изученные исторические события, явления. процессы;

устанавливает причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий. явлений, процессов; характеризует итоги; ИХ соотносит события истории родного края и истории России в XX – начале XXI в.; определяет современников исторических событий истории России человечества в целом в ХХ – начале XXI в.;

анализирует текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран – начала XXI в.; сопоставляет информацию, представленную различных источниках; представляет историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

защищает историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

устный индивидуальный опрос тестирование

устный индивидуальный опрос тестирование

заполнение таблиц, схем

опрос

Приложение 2.4 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.04 Иностранный язык»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	контроль и оценка результатов освоения	15
	УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД. 04 Иностранный язык»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ООД. 04 Иностранный язык* является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков Профиль профессионального образования *Технологический*

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК	J Menny	Silainin
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	знать и понимать основные значения изученных лексических единиц, основных способов	
	словообразования и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов	
	предложений;	
	развивать умения сравнивать, классифицировать,	
	систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные	
	языковые явления (лексические и грамматические);	
ОК 02	определять задачи для поиска информации;	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

		1
	определять необходимые источники	приемы структурирования информации;
	информации;	1 1
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию;	устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в	порядок их применения и программное
	перечне информации;	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
	знать и понимать	
	-речевые различия в ситуациях	
	официального и неофициального	
	общения в рамках тематического	
	содержания речи и использовать	
	лексико-грамматические средства с	
	учетом этих различий;	
	, i	
	тематическую фоновую лексику и	
	реалии страны/стран изучаемого	
	языка;	
	- иметь базовые знания о	
	социокультурном портрете и	
	культурном наследии родной страны	
	и страны/стран изучаемого языка;	
	-представлять родную страну	
	и ее культуру на иностранном языке;	
	-проявлять уважение к иной	
	культуре; соблюдать нормы	
	вежливости в межкультурном	
	общении;	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические
		особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	основы проскимом деятельности
	профессиональной деятельности	
	уметь вести разные виды	
	диалога в стандартных ситуациях	
	неофициального и официального	
	общения объемом до 9 реплик с	
	соблюдением норм речевого этикета;	
	создавать устные связные	
	монологические высказывания с	
	изложением своего мнения и краткой	
	аргументацией объемом 14-15 фраз;	
	передавать основное	
	содержание	
	прочитанного/прослушанного текста	
	с выражением своего отношения;	
	устно представлять в объеме 14-15	
	фраз;	
	-	

ОК 09		
OK 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и сложных
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные
	известные темы (профессиональные и	темы;
	бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на знакомые	основные общеупотребительные
	общие и профессиональные темы;	глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
	строить простые высказывания о себе	лексический минимум, относящийся к
	и о своей профессиональной	описанию предметов, средств и
	деятельности;	процессов профессиональной
		деятельности;
	кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения;
	свои действия (текущие и	,
	планируемые);	
	писать простые связные сообщения	правила чтения текстов
	на знакомые или интересующие	профессиональной направленности.
	профессиональные темы.	профессиональной направленности.
	овладевать навыками распознавания и	
	•	
	употребления в устной и письменной	
	речи не менее 1500 лексических	
	единиц (слов, словосочетаний,	
	речевых клише); навыками	
	употребления родственных слов,	
	образованных с помощью	
	аффиксации, словосложения,	
	конверсии;	
	приобретать опыт	
	практической деятельности в	
	повседневной жизни: участвовать в	
	учебно-исследовательской, проектной	
	деятельности предметного и	
	межпредметного характера с	
	использованием материалов на	
	изучаемом иностранном языке и	
	применением информационно-	
	коммуникационных технологий,	
	соблюдать правила информационной	
	безопасности; использовать	
	приобретенные умения и навыки в	
	процессе онлайн-обучения	
	иностранному языку; использовать	
	иностранному языку, использовать иноязычные словари и справочники, в	
	том числе информационно-	
	справочные системы в электронной	
	форме	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	76
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 Семестр— 32часа	,	
Входное тестирование	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося - Лексико-грамматический тест - Устное собеседование	2	
Раздел 1. Иностран	ный язык для общих целей	54	
Тема 1.1. Повседневная	Содержание	6	
жизнь семьи.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
Внешность и характер членов семьи	Практическое занятие 1 Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Правила чтения	2	OK 01 OK 09
	Практическое занятие 2 Отношение поколений в семье. Глаголы to be, to have, to do	2	
	Практическое занятие 3 Описание внешности и характера человека. Местоимения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Молодёжь в	Содержание	6	
современном обществе. Досуг	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

молодёжи: увлечения и	Практическое занятие 4. Рабочий день. Артикли. Числительные. Время	2	ОК 01 ОК 02
интересы	Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Множественное число существительных	2	ОК 09
	Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Степени сравнения	2	
	прилагательных		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Условия	Содержание	4	
проживания в			
городской и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
сельской	Практическое занятие 7 Особенности проживания в городе. Как спросить и указать	2	ОК 04
местности	дорогу. Оборот there с глаголом to be		ОК 09
		2	
	Практическое занятие 8 Омский авиационный колледж. Времена группы Simple		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	6	
Покупки: одежда,			
обувь и продукты	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
питания	Практическое занятие 9 Виды магазинов. Ассортимент товаров. Специальный вопрос	2	ОК 02 ОК 09
	Практическое занятие 10 Совершение покупок в продуктовом магазине. Модальные глаголы	2	
		2	
	Практическое занятие 11 Совершение покупок в магазине одежды/ обуви.		
	Исчисляемые и неисчисляемые существительные		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	
Гема 1.5. Здоровый образ жизни и забота о	Содержание	,	

сбалансированное	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
питание. Спорт	Практическое занятие 12 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни. Времена группы Continuous	2	OK 01 OK 02
	Практическое занятие 13 Еда полезная и вредная. Конструкция used to	2	ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	4	
Туризм. Виды			
отдыха	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 14 Путешествие на поезде, самолете. Словообразование.	2	ОК 01
	Суффиксы и префиксы		ОК 02 ОК 09
		2	OR 07
	Практическое занятие 15 Лексико – грамматический тест.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 Семестр — 44 часа П3+2 часа ПА		
Тема 1.7	Содержание	12	
Страна/ страны			
изучаемого языка	В том числе практических занятий и лабораторных	12	
	Практическое занятие 16 Великобритания. Артикли с географическими названиями	2	OK 01
			ОК 02 ОК 09
	Практическое занятие 17 Лондон и крупные города Великобритании. Устойчивые		OR 07
	выражения с артиклем	2	
	Практическое занятие 18 США. Времена группы Perfect	2	
	Практическое занятие 19 Крупные города США	2	
	Практическое занятие 20 Канада. Времена группы	2	
	Perfect Process and Process an		
		2	
	Практическое занятие 21 Австралия. Новая Зеландия. Сравнительные обороты		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8 Россия	Содержание	12	
	В том числе практических занятий и лабораторных	12	
	Практическое занятие 22 Географическое положение, климат, население России. To be going to	2	ОК 01 ОК 02 ОК 09
	Практическое занятие 23 Национальные символы. Политическое и экономическое устройство	2	
	Практическое занятие 24 Основные достопримечательности. Кремль	2	
	Практическое занятие 25 Москва – столица России. Комбинированная временная форма	2	
	Практическое занятие 26 Санкт – Петербург	2 2	
	Практическое занятие 27 Традиции народов России		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2	Иностранный язык для специальных целей	20	
Тема 2.1. Современный мир	Содержание	4	
профессий.	В том числе практических занятий и лабораторных	4	
Проблемы выбора профессии. Роль иностранного	Практическое занятие 28 Особенности подготовки по профессии. Герундий	2	ОК 01 ОК 02
голь иностранного языка в вашей профессии (ПОС)	Практическое занятие 29 Специфика работы по профессии. Формы инфинитива	2	ОК 09
профессии (1100)	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	6	
Промышленные			
технологии (ПОС)	В том числе практических занятий и лабораторных	6	

	Практическое занятие 30 Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Сложное дополнение	2	OK 01 OK 09
	Практическое занятие 31 Работа на производстве». Сложное подлежащее	2	
	Практическое занятие 32 Конкурсы профессионального мастерства. Условные предложения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Технический			
прогресс:	В том числе практических занятий и лабораторных	4	
перспективы и последствия.	Практическое занятие 33 Достижения науки. Страдательный залог	2	ОК 01 ОК 02
Современные	Практическое занятие 34 Современные информационные технологии. ИКТ в	2	ОК 09
средства связи	профессиональной деятельности. Согласование времен		
(ПОС)	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	6	
Выдающиеся люди			
родной страны и	В том числе практических занятий и лабораторных	6	
страны/стран изучаемого языка,	Практическое занятие 35 Известные ученые и их открытия в России	2	ОК01 ОК09
их вклад в науку и	Практическое занятие 36 Известные ученые и их открытия за рубежом	2	
мировую культуру (ПОС)	Практическое занятие 37 Лексико – грамматический тест	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (ра Тематика курсовых 1*			
Обязательные аудит 1	орные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Промежуточная атт	естация Дифференцированный зачёт	2	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и 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 электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Смирнова, Е. Ю. Английский язык. Базовый уровень: учебник для СПО / Е. Ю. Смирнова, Ю. А. Смирнов. - Москва: Просвещение, 2023. - 256 с. – ISBN 978-5-09-108493-

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Агеева, Е. А. Английский язык для сварщиков: учебник / Агеева Е. А. 3-е издание, исправленное. Москва: Академия, 2019. 240 с.: ил. ISBN 978-5-4468-8449-0.9. MacmillanDictionary с возможностью прослушать произношение слов:[сайт]. MacmillanEducationLimited, 2009-2020 URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Анюшенкова, О. Н. Английский язык для машиностроительных специальностей: учебник / Анюшенкова О. Н. Москва: КноРус, 2023. 322 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-10448-4.
- 3. Безкоровайная, Γ . Т. Planet of English: учебник / Безкоровайная Γ . Т., Соколова Н. И., Койранская Е. А., Лаврик Γ . В. 11-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2022. 256 с.: ил. + CD. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-0054-0885-3.
- 4. Гарагуля, С. Н. Английский язык для студентов технических колледжей: учебное пособие / Гарагуля С. Н. 2-е издание, исправленное. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. 509 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-31508-8.
- 5.Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей: учебник / Голубев А. П., Балюк Н. В., Смирнова И. Б. 3-е издание, дополненное. Москва: КноРус, 2022. 386 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-10109-4.
- 6. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум / Коваленко И. Ю. Москва: Юрайт, 2022. 278 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02712-9.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	у чевной дисциплины	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать и понимать основные	знает и понимает основные	опрос (устный или
значения изученных	значения изученных лексических	письменный),
лексических единиц, основные	единиц, основные способы	беседа,
способы словообразования и	словообразования и особенности	тест
особенности структуры простых	структуры простых и сложных	
и сложных предложений и	предложений и различных	
различных коммуникативных	коммуникативных типов	
типов предложений;	предложений	
•	•	
развивать умения сравнивать,	умеет сравнивать,	тестирование,
классифицировать,	классифицировать,	опрос (устный или
систематизировать и обобщать	систематизировать и обобщать по	письменный)
по существенным признакам	существенным признакам	
изученные языковые явления	изученные языковые явления	
(лексические и грамматические);	(лексические и грамматические);	
знать и понимать речевые	знает и понимает	тестирование, опрос (устный
различия в ситуациях и	-речевые различия в ситуациях и	или письменный)
использовать в устной и	- умеет использовать в устной и	или письменный)
письменной речи наиболее	письменной речи наиболее	
употребительную тематическую	употребительную	
фоновую лексику и реалии	тематическую фоновую лексику и	
страны/стран изучаемого языка;	реалии страны/стран изучаемого	
	1	
	языка; -имеет базовые знания о	
социокультурном портрете и культурном наследии родной		
	социокультурном портрете и культурном наследии родной	
	1 2 2 1	
изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на		
	изучаемого языка; - представляет родную страну и ее	
иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре;		
уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в	культуру на иностранном языке; -проявляет уважение к иной	
• •	1	
межкультурном общении;	культуре;	
	-соблюдает нормы вежливости в межкультурном общении;	
VALOTE PAOTE PARTY IN THE TARE	2 21	басана
уметь вести разные виды диалога	умеет	беседа,
в стандартных ситуациях	-вести разные виды диалога;	контрольная работа,
неофициального и официального	- создает устные связные	дискуссия,
общения объемом до 9 реплик с	монологические высказывания	кейс
соблюдением норм речевого	с изложением своего мнения и	
этикета; создавать устные	краткой аргументацией объемом	
связные монологические	14-15;	
высказывания с изложением	-передавать основное содержание	
своего мнения и краткой	прочитанного/прослушанного	
аргументацией объемом 14-15	текста с выражением своего	
фраз;	отношения, устно представлять в	
передавать основное содержание	объеме 14-15 фраз;	
прочитанного/прослушанного		
текста с выражением своего		
отношения, устно представлять в		
объеме 14-15 фраз;		

		(-
овладение навыками	владеет навыками	опрос (устный или
- распознавания и употребления	- распознавания и употребления в	письменный),
в устной и письменной речи не	устной и письменной речи не	беседа
менее 1500 лексических единиц	менее 1500 лексических единиц	
(слов, словосочетаний, речевых	(слов, словосочетаний, речевых	
клише);	клише),	
-употребления родственных	-употребления родственных слов,	
слов, образованных с помощью	образованных с помощью	
аффиксации, словосложения,	аффиксации, словосложения,	
конверсии;	конверсии;	
приобретать опыт практической	приобретает опыт практической	оценка результатов
деятельности в повседневной	деятельности в повседневной	выполнения
жизни: участвовать в учебно-	жизни: участвует в учебно-	индивидуальных заданий,
исследовательской, проектной	исследовательской, проектной	дискуссия,
деятельности предметного и	деятельности предметного и	кейс
межпредметного характера с	межпредметного характера с	
использованием материалов на	использованием материалов на	
изучаемом иностранном языке и	изучаемом иностранном языке и	
применением информационно-	применением информационно-	
коммуникационных технологий,	коммуникационных технологий	
соблюдать правила	- соблюдает правила	
информационной безопасности;	информационной безопасности;	
использовать приобретенные	-использует приобретенные	
умения и навыки в процессе	умения и навыки в процессе	
онлайн-обучения иностранному	онлайн-обучения иностранному	
языку; использовать иноязычные	языку, иноязычные словари и	
словари и справочники, в том	справочники, в том числе	
числе информационно-	информационно-справочные	
справочные системы в	системы в электронной форме	
электронной форме	_	

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.05 Математика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	33

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.05 Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.05 Математика» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии **ОК.01**, **ОК.02**, **ОК.04**, **ОК.05**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		,
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	структуру плана для решения задач
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	определять этапы решения задачи	
	составлять план действия	
	реализовывать составленный план	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
	формулировать определения, аксиомы и	
	теоремы, применять их, проводить	
	доказательные рассуждения в ходе	
	решения задач	
	оперировать понятиями: степень числа,	
	логарифм числа; умение выполнять	
	вычисление значений и преобразования	
	выражений со степенями и логарифмами,	
	преобразования дробно-рациональных	
	выражений	
	уметь оперировать понятиями:	
	рациональные, иррациональные,	
	показательные, степенные,	
	логарифмические, тригонометрические	
	уравнения и неравенства, их системы	
	решать текстовые задачи разных типов (в	
	том числе на проценты, доли и части, на	
	движение, работу, стоимость товаров и	
	услуг, налоги, задачи из области	

	управления личными и семейными	
	финансами); составлять выражения,	
	уравнения, неравенства и их системы по	
	условию задачи, исследовать полученное	
	решение и оценивать правдоподобность	
	результатов	
	оперировать понятиями: степень с целым	
	показателем, корень натуральной степени,	
	степень с рациональным показателем,	
	степень с действительным (вещественным)	
	показателем, логарифм числа, синус,	
	косинус и тангенс произвольного числа	
	оперировать понятиями: тождество,	
	тождественное преобразование, уравнение,	
	неравенство, система уравнений и	
	неравенств, равносильность уравнений,	
	неравенств и систем, рациональные,	
	иррациональные, показательные,	
	степенные, логарифмические,	
	тригонометрические уравнения,	
	неравенства и системы; умение решать	
	уравнения, неравенства и системы с	
	помощью различных приемов; решать	
	уравнения, неравенства и системы с	
	параметром; применять уравнения,	
	неравенства, их системы для решения	
	математических задач и задач из	
	различных областей науки и реальной	
	жизни	
ОК 02	определять задачи для поиска информации	HOHAMI I CTOVICTYOHOODOHHU
OR 02	определять задачи для поиска информации	приемы структурирования информации
		информации
	определять необходимые источники	
	информации	
	планировать процесс поиска;	
	структурировать получаемую информацию	
	выделять наиболее значимое в перечне	
	информации	
	оперировать понятиями: рациональная	
	функция, показательная функция,	
	степенная функция, логарифмическая	
	функция, тригонометрические функции,	
	обратные функции; умение строить	
	графики изученных функций,	
	использовать графики при изучении	
	процессов и зависимостей, при решении	
	задач из других учебных предметов и	
	задач из реальной жизни; выражать	
	формулами зависимости между	
	величинами	
	оперировать понятиями: среднее	
	арифметическое, медиана, наибольшее и	
	арифистическое, медиана, наисольшее и	

	наименьшее значения, размах, дисперсия,	
	стандартное отклонение числового набора;	
	умение извлекать, интерпретировать	
	информацию, представленную в таблицах,	
	на диаграммах, графиках, отражающую	
	свойства реальных процессов и явлений;	
	представлять информацию с помощью	
	таблиц и диаграмм; исследовать	
	статистические данные, в том числе с	
	применением графических методов и	
	электронных средств	
	оперировать понятиями: точка, прямая,	
	плоскость, пространство, двугранный угол,	
	скрещивающиеся прямые, параллельность	
	и перпендикулярность прямых и	
	плоскостей, угол между прямыми, угол	
	между прямой и плоскостью, угол между	
	плоскостями, расстояние от точки до	
	плоскости, расстояние между прямыми,	
	расстояние между плоскостями; умение	
	использовать при решении задач	
	изученные факты и теоремы планиметрии;	
	умение оценивать размеры объектов	
	окружающего мира	
ОК 04	организовывать работу коллектива и	основы проектной деятельности
	команды	1
	уметь оперировать понятиями: функция,	
	непрерывная функция, производная,	
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	первообразная, определенный интеграл;	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа;	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями:	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника,	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр,	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности	
	первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,	

	прямоугольного параллелепипеда,	
	пирамиды, призмы, цилиндра, конуса,	
	шара; умение изображать многогранники и	
	поверхности вращения, их сечения от	
	руки, с помощью чертежных инструментов	
	и электронных средств; умение	
	распознавать симметрию в пространстве;	
	умение распознавать правильные	
	многогранники	
	уметь вычислять геометрические	
	величины (длина, угол, площадь, объем,	
	площадь поверхности), используя	
	изученные формулы и методы	
	Умение оперировать понятиями:	
	прямоугольная система координат,	
	координаты точки, вектор, координаты	
	вектора, скалярное произведение, угол	
	между векторами, сумма векторов,	
	произведение вектора на число; находить с	
	помощью изученных формул координаты	
	середины отрезка, расстояние между	
	точками	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления
OR 05	оформлять документы по	документов и построения
	профессиональной тематике на	устных сообщений
		устных сообщении
	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
	-	
	оперировать понятиями: случайный опыт	
	и случайное событие, вероятность	
	случайного события; уметь вычислять	
	вероятность с использованием	
	графических методов; применять формулы	
	сложения и умножения вероятностей,	
	комбинаторные факты и формулы при	
	решении задач; оценивать вероятности	
	реальных событий; знакомство со	
	случайными величинами; умение	
	приводить примеры проявления закона	
	больших чисел в природных и	
	общественных явлениях	
	оперировать понятиями: движение в	
	пространстве, подобные фигуры в	
	пространстве; использовать отношение	
	площадей поверхностей и объемов	
	подобных фигур при решении задач	
	выбирать подходящий изученный метод	
	для решения задачи, распознавать	
	математические факты и математические	
	модели в природных и общественных	
	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий	

российской и мировой математической	
науки	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	318
в т.ч. в форме практической подготовки	
В т. ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	
практические занятия	304
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа	
консультации	8
промежуточная аттестация (экзамен)	4

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	математики основной школы	12	
Тема 1.1.	Содержание		
Цель и задачи математики при освоении профессии	Цель и задачи математики при освоении профессии Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности	2	OK 01 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	6	
Повторение курса алгебры	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Способы решения систем линейных уравнений. Системы линейных неравенств. Текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов В том числе практических занятий и лабораторных работ Числа и вычисления. Выражения и преобразования Правления с измежения в правдоподобность образования Правления с измежения в правдоподобность образования	6	ОК 01
	Процентные вычисления Уравнения, неравенства и их системы	U	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Повторение курса	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.		ОК 01
геометрии	Решение задач с применением свойств фигур на плоскости.		ОК 02
1	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных		ОК 05
	треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач на измерения на		
	плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.		
	Решение задач с использованием градусной меры угла.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Виды плоских фигур и их площадь.	4	
	ПОС Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Прямые и плоско	сти в пространстве	24	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).		ОК 01
стереометрии. Аксиомы	Основные аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом стереометрии.		ОК 02
стереометрии	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	2	
Расположение прямых и	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		ОК 02
плоскостей	скрещивающихся прямых. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение плоскостей		
	в пространстве. Основные пространственные фигуры. Теорема о взаимном расположении		
	прямой и плоскости.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Расположение прямых и плоскостей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	8	
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством).		ОК 01
прямой и плоскости,	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и		ОК 02
плоскостей	его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.		
	Тетраэдр и его элементы.	8	
	Параллелепипед и его элементы.	O	
	Построение сечений. Решение задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание	2	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		ОК 01
прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояние в		ОК 02
	пространстве.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	4	
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол		ОК 01
перпендикулярах.	между плоскостями. Двугранный угол		ОК 02
Двугранный угол			ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Теорема о трех перпендикулярах. Двугранный угол	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Содержание	2	
Параллельные,	Решение задач на применение параллельности и перпендикулярности прямых, прямой и		ОК 01
перпендикулярные,	плоскости, плоскостей. Решение задач на вычисление угла между прямыми, угла между		ОК 02
скрещивающиеся прямые	прямой и плоскостью, градусной меры двугранного угла. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями.		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии в пространстве	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7.	Содержание	4	
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность		ОК 02
плоскости в пространстве	прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые. Нахождение углов между прямыми. Решение задач на определение взаимного расположения прямых, прямой и плоскости,		
	плоскостей.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве.	4	
	Контрольная работа по разделу «Прямые и плоскости в пространстве»	<i>T</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Координаты и век	торы	14	
Тема 3.1.	Содержание	4	
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние		ОК 01
пространстве.	между двумя точками, координаты середины отрезка.		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Декартовы координаты в пространстве.	4	
	Простейшие задачи в координатах	т	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	4	
Векторы в пространстве.	Метод координат в пространстве		ОК 01
Угол между векторами.	Векторы в пространстве. Координаты точки и вектора. Действия с векторами, заданными		ОК 04
Скалярное произведение	координатами. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
векторов.	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты		
	середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости и прямой.		
	Геометрический смысл определителя 2Х2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Векторы в пространстве. Угол между векторами.		
	Скалярное произведение векторов.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Использование	Содержание	2	
координат и векторов при	Простейшие задачи в координатах. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
· · ·	Количественные расчеты		
решении задач	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	
	Содержание	4	

Тема 3.3 Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание		ОК 04
Координаты и векторы	векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение		
	векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
	расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение		
	векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол		
	между плоскостями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование координат и векторов при решении задач	4	
	Контрольная работа по разделу «Координаты и векторы»	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Комплексные чис	ла	6	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент		ОК 01
	комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,		ОК 02
	тригонометрическая, алгебраическая).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие комплексного числа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.1.	Содержание	4	
Применение комплексных	Арифметические действия с комплексными числами. Выполнение расчетов с помощью		ОК 01
чисел	комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел		ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Арифметические действия с комплексными числами.	4	
	Применение комплексных чисел	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Степени и корни.	Степенная функция	12	
Тема 5.1.	Содержание	2	
Степенная функция, ее	Степенная функция, ее свойства		ОК 01
свойства	Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и		ОК 02
	графики. Свойства корня <i>n</i> -ой степени		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Степенная функция, ее свойства	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 5.2.	Содержание	2	
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений. Вычисление и сравнение корней. Выполнение		ОК 01
выражений с корнями п-	расчетов с радикалами		
ой степени	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Преобразование выражений с корнями п-ой степени	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3.	Содержание	2	
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степени с действительными		ОК 01
рациональным и	показателями. Свойства степени с действительным показателем. Степенные функции, их		ОК 02
действительным	свойства и графики		
показателями	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Свойства степени с рациональным и действительным показателями	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4.	Содержание	4	
Решение иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение		ОК 01
уравнений и неравенств	иррациональных уравнений и неравенств. Использование свойств степенной функции при		
	решении уравнений и неравенств.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение иррациональных уравнений	4	
	Решение иррациональных неравенств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.5.	Содержание	2	
Использование степенной	Сравнение степеней. Преобразование выражений, содержащих степени. Нахождение		ОК 01
функции при решении	значений степеней с рациональными показателями. Решение задач с использованием свойств		ОК 02
задач	и графика степенной функции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование степенной функции при решении задач. Контрольная работа по разделу	2	
	«Степени и корни. Степенная функция»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Показательная фу		16	
Тема 6.1.	Содержание	4	
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной		ОК 01
	функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение		ОК 02

Показательная функция,	показательных уравнений функционально-графическим методом. Решение простейших		
ее свойства	показательных уравнений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показательная функция, ее свойства и график.	4	
	Решение простейших показательных уравнений	<u>, </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2.	Содержание	6	
Решение показательных	Показательные уравнения. Преобразование показательных выражений. Решение		ОК 01
уравнений и неравенств	показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой		
	переменной, функционально-графическим методом. Показательные неравенства. Решение		
	показательных неравенств различными способами		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показательные уравнения, основные приемы их решения.	6	
	Решение показательных уравнений.	6	
	Решение показательных неравенств Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3.	^ V	2	
	Содержание		OIC 01
Системы показательных	Системы показательных уравнений. Решение систем показательных уравнений		ОК 01
уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение систем показательных уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4.	Содержание	4	
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения		ОК 01
Показательная функция	новой переменной. Решение показательных неравенств. Решение задач с использованием		
	графика и свойств показательной функции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Использование показательной функции при решении задач.	4	
	Контрольная работа по разделу «Показательная функция, её свойства»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Логарифмы. Лога	арифмическая функция	24	
Тема 7.1.	Содержание	6	
Логарифм числа	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Основное		ОК 01
	логарифмическое тождество. Свойства логарифма. Правило действия с логарифмами.		

	Переход к новому основанию. Операция логарифмирования. Преобразование		
	логарифмических выражений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифм числа.		
	Свойства логарифмов.	6	
	Преобразование логарифмических выражений		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.2.	Содержание	2	
Логарифмическая	Логарифмическая функция. Свойства логарифмической функции и её график. Решение задач		ОК 02
рункция, ее свойства	с использованием логарифмической функции, её свойств и графика		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 7.3.	Содержание	8	
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.		ОК 01
гогарифмических	Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический,		
уравнений и неравенств	метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.		
	Основные приемы их решения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Логарифмические уравнения.		
	Методы решения логарифмических уравнений.	8	
	Логарифмические неравенства.	O	
	Решение логарифмических уравнений и неравенств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 7.4.	Содержание	2	
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и		ОК 01
тогарифмических	неравенств		
уравнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Системы логарифмических уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 7.5.	Содержание	2	
Логарифмы в природе и гехнике	Применение логарифма. Логарифмы в природе и технике. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.		ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	ПОС Практико-ориентированные задачи на применение логарифма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.6.	Содержание	4	
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение логарифмических уравнений.		ОК 02
Логарифмы.	Применение логарифма. Решение задач с использованием логарифмических функций, ее		
Логарифмическая	свойств и графика		
функция	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
,	Использование логарифмических функций при решении задач	4	
	Контрольная работа по разделу «Логарифмы. Логарифмическая функция»	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
<u> </u>	етрии. Тригонометрические функции	40	
Гема 8.1.	Содержание	4	
Григонометрические	Тригонометрическая окружность. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала		ОК 01
рункции произвольного	координат. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.		
угла, числа. Радианная и	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
градусная мера угла	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом		
	одного и того же угла		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Радианная и градусная мера угла.	4	
	Тригонометрические функции произвольного угла		
T. 0.0	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.2.	Содержание	4	07101
Основные	Тригонометрические тождества. Основное тригонометрическое тождество и следствия из		ОК 01
григонометрические	него. Таблица значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Синус, косинус, тангенс и		
гождества. Формулы	котангенс углов α и – α. Формулы приведения. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
приведения.	1 1 1 1		
	Тригонометрические тождества.	4	
	Формулы приведения Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.3.		8	
	Содержание	Ŏ	010.04
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла.		ОК 01
суммы и разности двух	Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в		
	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через		

углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы	тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений.		
половинного угла.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
110110211111010 9111111	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов.		
	Синус и косинус двойного угла.	8	
	Формулы половинного угла.	o	
	Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.4.	Содержание	2	
Функции, их свойства.	Функции, их свойства. Область определения и множество значений функций. Чётность,		ОК 01
Способы задания	нечётность, периодичность функций. Способы задания функций.		
функций.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Функции, их свойства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.5.	Содержание	2	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность,		ОК 01
функции, их свойства и	нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций		
графики.	y = cosx, y = sinx, y = tgx, y = ctgx.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.6.	Содержание	2	
Преобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		ОК 01
тригонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций.		
функций	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Преобразование графиков тригонометрических функций	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.7.	Содержание	2	
Описание	Описание производственных процессов с помощью графиков функций. Использование		ОК 01
производственных	свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.		ОК 02
процессов с помощью	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
графиков функций	ПОС Практико-ориентированные задачи на применение свойств тригонометрических	2	
	функций в профессиональных задачах.	<u> </u>	

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.8.	Содержание	2	
Обратные григонометрические	Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		OK 01 OK 02
функции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
,	Обратные тригонометрические функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.9.	Содержание	8	
Григонометрические уравнения и неравенства	Уравнение $cosx=a$. Уравнение $sinx=a$. Уравнение $tgx=a$, $ctgx=a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Решение уравнения вида $asinx+bcosx=c$. Простейшие тригонометрические неравенства В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01
	Простейшие тригонометрические уравнения.		
	Основные типы тригонометрических уравнений. Методы решения тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства	8	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.10.	Содержание	2	
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений		ОК 01
григонометрических	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
уравнений	Системы тригонометрических уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 8.11.	Содержание	4	
Решение задач. Основы григонометрии. Григонометрические функции	Преобразование тригонометрических выражений. Использование основ тригонометрии при решении задач. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 02
рупкции	Использование основ тригонометрии при решении задач. Контрольная работа по разделу «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Итого 1 семестр	148	

Раздел 9. Производная функ	кции, ее применение	36	
Тема 9.1.	Содержание	2	
Понятие производной. Формулы и правила	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов		ОК 01 ОК 04
дифференцирования	последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие производной	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.2.	Содержание	4	
Производная степенной функции. Правила дифференцирования	Производная степенной функции. Формула производной степенной функции для любого действительного показателя. Производные суммы, разности, произведения. Правила дифференцирования.		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Производная степенной функции. Правила дифференцирования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.3.	Содержание	6	
Производные элементарных функций.	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции. Производные некоторых элементарных функций. Нахождение производных элементарных функций, используя справочные материалы		ОК 04
Производная сложной	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
функции	Производные элементарных функций. Производная сложной функции. Нахождение производных функций	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 9.4.	Содержание	2	
Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		ОК 04
1	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 9.5.	Содержание	4	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент касательной к графику		ОК 04
физический смысл	функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления		
производной	уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$. Физический (механический) смысл		
P	производной - мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Геометрический смысл производной.	4	
	Физический смысл производной	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.6.	Содержание	2	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной - мгновенная скорость в момент времени t:		ОК 01
производной в	v = S'(t). Физический смысл производной в профессиональных задачах		ОК 04
профессиональных	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
задачах	ПОС Физический смысл производной в профессиональных задачах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.7.	Содержание	4	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку		ОК 04
Точки экстремума	производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй		
1 0	производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум.		
	Понятие асимптоты, способы их определения. Дробно-линейная функция.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Возрастание и убывание функции.	4	
	Экстремумы функции	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.8.	Содержание	4	
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной		ОК 01
построение графиков	к исследованию функций и построению графиков. Алгоритм исследования функции и		ОК 02
r. F	построения ее графика с помощью производной		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Исследование функций и построение графиков	4	
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков	7	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.9.	Содержание	2	

Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков		ОК 02
наименьшее значения	многочленов с использованием аппарата математического анализа		ОК 04
функции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.10.	Содержание	2	
Нахождение	Наименьшее и наибольшее значение функции. Решение практико-ориентированных задач		ОК 04
оптимального результата	на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения.		
с помощью производной в	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
практических задачах	задачах		
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Нахождение оптимального результата с помощью производной	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.11.	Содержание	4	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной.		ОК 01
Производная функции, ее	Наибольшее и наименьшее значения функции		ОК 04
применение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•	Применение производной функции при решении задач.	4	
	Контрольная работа по разделу «Производная функции, её применение»	т	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 10. Первообразная ф	ункции, ее применение	16	
Тема 10.1.	Содержание	2	
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования.		ОК 01
Правила нахождения	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$. Решение задач на		
первообразных	связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.		
	Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		
	первообразной		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Первообразная функции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.2.	Содержание	2	
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении площади		ОК 01
	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла.		

Площадь криволинейной	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –		
трапеции. Формула	Лейбница		
Ньютона – Лейбница	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Формула Ньютона – Лейбница	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.3.	Содержание	2	
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла. Вычисление интегралов		ОК 04
определенный интегралы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Неопределенный и определенный интегралы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.4.	Содержание	2	
Понятие об определенном	Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	2	ОК 02
интеграле как площади	Геометрический смысл определенного интеграла		
криволинейной трапеции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Геометрический смысл определенного интеграла	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.5.	Содержание	2	
Вычисление	Определенный интеграл. Вычисление определенных интегралов		ОК 01
определённых интегралов	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Вычисление определённых интегралов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.6.	Содержание	2	
Определенный интеграл в жизни	Применение интеграла к решению практических задач. Геометрический смысл определенного интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.		ОК 01 ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение интеграла к решению практических задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.7.	Содержание	4	
Первообразная функции, ее применение	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Применение первообразной.		ОК 01 ОК 02
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Применение первообразной функции при решении задач.	4	
	Контрольная работа по разделу «Первообразная функции, применение»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 11.Многогранники и		50	
Тема 11.1.	Содержание	2	
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, рёбра, грани. Диагональ. Сечение.		ОК 04
многогранника	Выпуклые и невыпуклые многогранники. Многогранные углы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Понятие многогранника	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 11.2.	Содержание	2	
Призма, ее составляющие,	Понятие призмы. Её основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная		ОК 04
сечение. Прямая и	призма. Правильная призма. Её сечение.		
правильная призмы	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Призма	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 11.3.	Содержание	2	
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,		ОК 04
Сечение куба,	параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве.		
параллелепипеда	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Параллелепипед, куб.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 11.4.	Содержание	2	
тема 11.4. Пирамида, ее	Пирамида и её элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Тетраэдр. Усечённая	2	ОК 04
составляющие, сечение.	пирамида. 1 се элементы. Сечение пирамиды. правильная пирамида. 1 страздр. 3 сеченная		OR 04
Правильная пирамида.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Усечённая пирамида	Пирамида. Усечённая пирамида	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 11.5.	Содержание	4	
	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. Вычисление площади боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. Формула площади поверхности прямой призмы. Формула площади поверхности правильной пирамиды		ОК 04

Боковая и полная	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
поверхность призмы,	Боковая и полная поверхность призмы	4	
пирамиды	Боковая и полная поверхность пирамиды	,	
_	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.6.	Содержание	2	
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде,		ОК 04
параллелепипеде, призме,	призме, пирамиде		
пирамиде	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•	Симметрия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.7.	Содержание	2	
Примеры симметрии в специальности	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту и специальности. Примеры симметрии в специальности		ОК 04
`	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение симметрии при решении задач	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.8.	Содержание	2	
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников.		ОК 04
многогранники, их	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и		
свойства	икосаэдре). Теорема Эйлера		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Правильные многогранники	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.9.	Содержание	2	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Основные свойства прямого кругового цилиндра. Основание,		ОК 04
составляющие. Сечение	высота, боковая поверхность, образующая. Симметрии в цилиндре. Сечение цилиндра		
цилиндра	(параллельное основанию и оси). Развёртка цилиндра		
-	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Цилиндр	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.10.	Содержание	2	

Конус, его составляющие.	Конус и его элементы. Основание, высота, боковая поверхность, образующая. Основные		ОК 01
Сечение конуса	свойства прямого кругового конуса. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развёртка конуса		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Конус	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.11.	Содержание	2	
Усечённый конус Сечение	Усечённый конус. Его образующая и высота. Сечение усечённого конуса. Изображение тел		ОК 01
усеченного конуса	вращения и их сечений		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Усеченный конус	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.12.	Содержание	2	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы. Уравнение сферы. Касательная плоскость к сфере		ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Шар и сфера, их сечения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.13.	Содержание	4	
Боковая и полная поверхность тел вращения	Площади поверхностей тел вращения. Формула площади поверхности шара. Формулы площади поверхностей прямого, кругового цилиндра. Формулы площади поверхности прямого кругового конуса, усеченного конуса. Решение задач на вычисление площадей тел вращения		ОК 04 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Боковая и полная поверхность цилиндра, конуса Боковая и полная поверхность тел вращения	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.14.	Содержание	2	
Понятие об объёме тела.	Понятие об объёме тела. Объем и его измерение. Объём куба и прямоугольного	12	ОК 04
Объемы многогранников	параллелепипеда, призмы, пирамиды. Объемы цилиндра и конуса. Объем шара и его частей		ОК 05
и тел вращения.	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Объем и его измерения. Объем прямоугольного параллелепипеда	12]

Отношение объёмов	Объём прямой призмы		
подобных тел	Объем наклонной призмы		
	Объем цилиндра		
	Объем пирамиды и конуса		
	Объем шара и его частей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.15.	Содержание	2	
Комбинации	Комбинации многогранников и тел вращения. Простейшие комбинации многогранников и		ОК 04
многогранников и тел	тел вращения между собой		ОК 05
вращения	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Комбинации геометрических тел	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.16.	Содержание	2	
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных		ОК 04
комбинации на практике	задачах. Изображение многогранников и тел вращения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Геометрические комбинации на практике	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11. 17.	Содержание	4	
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения. Решение практических		ОК 04
Многогранники и тела задач по различным видам многогранника. Их изображения. Сечение, развертки			ОК 05
вращения	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).		
	Отношение поверхности подобных тел. Применение векторов при решении задач на		
	нахождение площадей многогранников. Решение задач на вычисление величин цилиндра,		
	конуса, шара: длин, углов, составления уравнения сферы, построение сечений. Отношение площадей поверхности подобных тел		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение задач. Многогранники и тела вращения.		
	Контрольная работа по разделу «Многогранники и тела вращения»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 12. Множества. Элем		10	
Тема 12. 1.	Содержание	2	
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		OK 04 OK 05

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Множества	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 12.2.	Содержание	2	
Операции с множествами	Операции с множествами. Решение прикладных задач		OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Операции с множествами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 12. 3.	Содержание	2	
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Графы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 12.4.	Содержание	4	
Решение задачё	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение		ОК 04
графов к решению задач			ОК 05
применение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Применение множеств и графов к решению практических задач	4	
	Контрольная работа по разделу «Множества. Элементы теории графов»		
D 12 D	Самостоятельная работа обучающихся		
	наторики, статистики и теории вероятностей	24	
Тема 13.1.	Содержание	4	0.74.0.7
Основные понятия комбинаторики	Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Правила комбинаторики. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. Формула Бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. История развития комбинаторики, её роль в различных сферах человеческой деятельности		ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Основные понятия комбинаторики	4	
	Бином Ньютона и треугольник Паскаля	•	
T 42.4	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 13.2.	Содержание	4	

Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Случайный опыт и случайные события. Зависимые и независимые события. Совместные и несовместные события. Вероятность случайного события. Вычисление вероятности с использованием графических методов. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Сложение и умножение вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Правило умножения вероятностей. Теоремы о вероятности произведения событий В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 05
	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 13.3.	Содержание	2	
Вероятность в профессиональных задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Решение задач на применение правил комбинаторики, подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Решение задач на определение вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей В том числе практических занятий и лабораторных работ ПОС Применение вероятности к решению прикладных задач	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 13.4.	Содержание	4	
Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Дискретная случайная величина, закон ее распределения Случайная величина. Виды случайных величин. Примеры проявления законов больших чисел в природных и общественных явлений Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 05
	Случайная величина. Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 13.5.	Содержание	6	
Задачи математической статистики. Составление	вариационный ряд. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значение,		OK 02 OK 05

таблиц и диаграмм на	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение		
практике	средних характеристик, наблюдаемых данных		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Генеральная и выборочные совокупности.		
	Задачи математической статистики.	6	
	ПОС Решение практических и прикладных задач с применением элементов		
	математической статистики		
T 10.6	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 13.6.	Содержание	4	
Решение задач. Элементы	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение		ОК 02
комбинаторики,	вероятностей		ОК 05
статистики и теории	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
вероятностей	Решение задач с применением элементов комбинаторики, статистики и теории		
	вероятностей.	4	
	Контрольная работа по разделу «Элементы комбинаторики, статистики и теории		
	вероятностей»		
D 44 X	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 14. Уравнения и нер		22	
Тема 14.1.	Содержание	4	
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных		ОК 01
уравнений и неравенств.	переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от		
Общие методы решения	равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на		
	множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Равносильность уравнений и неравенств.	4	
	Общие методы решения уравнений и неравенств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.2.	Содержание	4	
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению		ОК 01
решения уравнений,	значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-		
неравенств	графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Графический метод решения уравнений	4	
	Графический метод решения неравенств	•	

Тема 14.3.	Содержание	4	
Уравнения и неравенства			ОК 01
с модулем	неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Уравнения с модулем Неравенства с модулем	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.4.	Содержание	4	
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		ОК 01
с параметрами	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Уравнения с параметрами Неравенства с параметрами	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.5.	Содержание	4	
Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	Перевод задачи на математический язык. Математическая модель. Исследование результата. Решение практико-ориентированных задач. Решение задач при помощи построения и исследования математической модели. Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений		ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПОС Решение практико-ориентированных задач. Решение текстовых задач профессионального содержания	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14.6.	Содержание	2	
Решение задач. Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами			ОК 01
Уравнения и неравенства	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Решение задач. Уравнения и неравенства	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Итого 2 семестр	158	
Консультации		8	
Промежуточная аттестация	(экзамен)	4	
Всего:		318	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы / Алимов Ш. А., Фёдорова Н. Е., Шабунин М. И., Колягин Ю. М., Ткачёва М.В. 9-е издание. Москва: Просвещение, 2021. 463 с.: ил. ISBN 978-5-09-077925-8.
- 2. Геометрия: учебник для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / Атанасян Л. С., Позняк Э. Г., Киселёва Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. Москва: Просвещение, 2021. 287 с.: ил. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-078569-3.
- 3. Башмаков, М.И.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник / Башмаков М. И. 3-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2017. 256 с.: ил. (Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-4468-4416-6.
- 4. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536607
- 5. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272
- 6. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3
- 7. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09135-9
- 8. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3
- 9. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва: Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00359-9

- 10. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 12 класса. Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва: Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00274-5
- 11. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. -12-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/512206
- 2. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/512207
- 3. Юхно, Н. С. Математика: учебник / Н.С. Юхно. Москва: ИНФРА-М, 2023. 204 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1002604. ISBN 978-5-16-014744-4. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1906092

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;	владеет методами доказательств, алгоритмами решения задач;	опрос
умение формулировать	умеет формулировать	беседа
определения, аксиомы и	определения, аксиомы и	~
теоремы, применять их,	теоремы, применять их,	контрольная работа
проводить доказательные	проводить доказательные	проверка домашних работ
рассуждения в ходе решения	рассуждения в ходе решения	проверка домашим расот
задач	задач	оценка результатов
		выполнения прикладных
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	задач
степень числа, логарифм числа;	степень числа, логарифм числа;	
умение выполнять вычисление	умеет выполнять вычисление	индивидуальные задания
значений и преобразования	значений и преобразования	
выражений со степенями и	выражений со степенями и	
логарифмами, преобразования	логарифмами, преобразования	
дробно-рациональных	дробно-рациональных	
выражений	выражений	
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	
рациональные, иррациональные,	рациональные, иррациональные,	
показательные, степенные,	показательные, степенные,	
логарифмические,	логарифмические,	
тригонометрические уравнения	тригонометрические уравнения	
и неравенства, их системы	и неравенства, их системы	
уметь решать текстовые задачи	умеет решать текстовые задачи	
разных типов (в том числе на	разных типов (в том числе на	
проценты, доли и части, на	проценты, доли и части, на	
движение, работу, стоимость	движение, работу, стоимость	
товаров и услуг, налоги, задачи	товаров и услуг, налоги, задачи	
из области управления личными	из области управления личными	
и семейными финансами);	и семейными финансами);	
составлять выражения,	составляет выражения,	
уравнения, неравенства и их	уравнения, неравенства и их	
системы по условию задачи,	системы по условию задачи,	
исследовать полученное	исследовать полученное	
решение и оценивать	решение и оценивать	
правдоподобность результатов	правдоподобность результатов	
уметь свободно оперировать	умеет свободно оперировать	
понятиями: степень с целым	понятиями: степень с целым	
показателем, корень	показателем, корень	
натуральной степени, степень с	натуральной степени, степень с	
рациональным показателем,	рациональным показателем,	
степень с действительным	степень с действительным	
(вещественным) показателем,	(вещественным) показателем,	
логарифм числа, синус, косинус	логарифм числа, синус, косинус	
и тангенс произвольного числа	и тангенс произвольного числа	
уметь оперировать понятиями:	умеет оперировать понятиями:	
тождество, тождественное	тождество, тождественное	

преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функцию умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами

уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств

преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умеет решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решает уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

умеет оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функцию умеет строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами

умеет оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умеет извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств

уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды,

умеет оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умеет использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умеет оценивать размеры объектов окружающего мира

умеет оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умеет находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применяет производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

умеет оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды,

призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении залач

уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и метолы

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

призмы, цилиндра, конуса, шара; умеет изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умеет распознавать симметрию в пространстве; умеет распознавать правильные многогранники; умеет оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении залач

умеет вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и метолы

умеет оперировать понятиями: прямоугольная система координать, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находит с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

умеет оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умеет вычислять вероятность с использованием графических методов; применяет формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знаком со случайными величинами; умеет приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

уметь оперировать понятиями:		
движение в пространстве,		
подобные фигуры в		
пространстве; использовать		
отношение площадей		
поверхностей и объемов		
подобных фигур при решении		
задач		

уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

умеет оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использует отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач

умеет выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умеет приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

Приложение 2.6 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины «ООД.06 Информатика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.06 ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина OOД.06 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знани Код ПК, ОК	Умения	Знания
m, or	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	структуру плана для решения задач;
	составлять план действия;	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 01	определять необходимые ресурсы;	
	реализовывать составленный план;	
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	понимать угрозы информационной безопасность ,использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращать незаконное	
	распространение персональных данных;	
	соблюдать требования техники безопасности и	
	гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать	
	правовые основы использования компьютерных программ, баз данных работы в сети Интернет	

	организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимать возможности цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничение технологий искусственного интеллекта в различных областях;	наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
	определять задачи для поиска информации;	приемы структурирования информации;
	определять необходимые источники информации;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	
	выделять наиболее значимое в перечне информации;	
	оценивать практическую значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное обеспечение;	
ОК 02	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
	владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системый эффект», «информационная система», «система управления» ;владеть методами поиска информации в сети Интернет; критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использовании; понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	

	иметь представления о компьютерных сетях и их	
	ролей в современном мире; об общих принципах	
	разработки и функционирования интернет-	
	приложений;	
	понимать основные принципы дискретизации	
	различных видов информации; определять	
	информационный объем текстовых, графических	
	и звуковых данных при заданных параметрах	
_	дискретизации;	
	строить неравномерные коды, допускающие	
	однозначное декодирование сообщений	
	(префиксные коды); использовать простейшие	
	коды, которые позволяют обнаруживать и	
_	исправлять ошибки при передаче данных;	
	владеть теоретическим аппаратом, позволяющим	
	осуществлять представление заданного	
	натурального числа в различных системах	
	счисления; выполнять преобразования	
	логических выражений, используя законы	
	алгебры логики; определять кратчайший путь во	
	взвешенном графе и количество путей между	
	вершинами ориентированного ациклического	
	графа;	
	читать и понимать программы, реализующие	
	несложные алгоритмы обработки числовых и	
	текстовых данных (в том числе массивов и	
	символьных строк) на выбранном для изучения	
	универсальном языке программирования	
	высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#);	
	анализировать алгоритмы с использованием	
	таблиц трассировки; определять без	
	использования компьютера результаты	
	выполнения несложных программ, включающих	
	циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных	
	исходных данных; модифицировать готовые	
	программы для решения новых задач,	
	использовать их в своих программах в качестве	
•	подпрограмм (процедур, функций);	
	реализовать этапы решения задач на компьютере;	
	реализовывать на выбранном для изучения языке	
	программирования высокого уровня (Паскаль,	
	Python, Java, C++, С#) типовые алгоритмы	
	обработки чисел, числовых последовательностей	
	и массивов: представление числа в виде набора	
	простых сомножителей; находить максимальные	
	(минимальной) цифры натурального числа,	
	записанного в системе счисления с основанием,	
	не превышающим 10; вычислить обобщенные	
	характеристики элементов массива или числовой	
	последовательности (суммы, произведения	
	среднего арифметического, минимального и	

<u> </u>	-
максимального элементов, количества элементов,	
удовлетворяющих заданному условию);	
сортировку элементов массива;	
создавать структурированные текстовые	
документы и демонстрационные материалы с	
использованием возможностей современных	
программных средств и облачных сервисов;	
использовать табличные (реляционные) базы	
данных, в частности, составлять запросы в базах	
данных (в том числе вычисляемые запросы),	
выполнять сортировку и поиск записей в базе	
данных; наполнять разработанную базу данных;	
использовать электронные таблицы для анализа,	
представления и обработки данных (включая	
вычисление суммы, среднего арифметического,	
наибольшего и наименьшего значений, решение	
уравнений);	
использовать компьютерно-математические	
модели для анализа объектов и процессов:	
формулировать цель моделирования, выполнять	
анализ результатов, полученных в ходе	
моделирования; оценивать адекватность модели	
моделируемому объекту или процессу;	
представлять результаты моделирования в	
наглядном виде;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы	
практические занятия	62
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	4
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Информ	мация и информационная деятельность человека	34	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Информация и информационны е процессы	Информация и информационные процессы. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Информация и информационные процессы.	2	OK 01
Спроцессы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 1 «Анализ различных примеров информационных процессов»	2	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	4	
Компьютер и цифровое представление информации. Устройство	Аппаратное и программное обеспечение компьютера. (ПОС) Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.	2	OK 01 OK 02
компьютера	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 2 «Изучение структуры персонального компьютера» (ПОС) Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 01 OK 02
Тема 1.3.	Содержание	4	
Подходы к	Измерение информации	2	OK 01

измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы			
информации				
тформиции	Информационные объекты различных видов. Передача и хранение информации. Определение			
	объемов различных носителей информации. Архив информации.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа 3 «Измерение количества информации»	2	OK 01 OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.4.	Содержание	8		
Кодирование	Кодирование информации. Понятие системы счисления.	4	OK 01	
информации.	Представление числовых данных: общие принципы представления данных; форматы представления			
Системы	чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.			
счисления	Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида			
	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе			
	счисления с любым основанием.			
	Представление информации в различных системах счисления. (ПОС)			
	Перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа 4 «Кодирование и декодирование информации. Передача информации»	4	OK 01	
	Практическая работа 5 «Перевод числовой информации в различных системах счисления» (ПОС)		OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.5	Содержание	4		
Элементы	Основные понятия алгебры логики. (ПОС)	2	OK 01	
комбинаторики,	Высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения.			
теории	Графический метод алгебры логики.			
множеств и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
математической логики	Практическая работа 6 «Построение таблиц истинности логических выражений» (ПОС)	2	OK 01 OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.6.	Содержание	4		
1 ема 1.6.	o A primine			

Компьютерные сети: локальные	Работа в локальной сети. Топология локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IPадресация. Правовые основы работы в сети Интернет		
сети, сеть	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Интернет	Практическая работа 7 «Работа в локальной компьютерной сети»	2	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание	6	
Службы	Службы и сервисы сети Интернет. Информационная безопасность. (ПОС)	2	OK 01
интернета.	Электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети. Поиск в		OK 02
Сетевое	Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность		
хранение	информации в Интернете. Организация личного информационного пространства. Облачные		
данных и	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над		
цифрового	документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение		
контента	персональных данных		
	Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы.		
	Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в		
	развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при		
	решении профессиональных задачи		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 8 «Коллективное редактирование документов» (ПОС) Практическая работа 9 «Применение различных средств защиты» (ПОС)	4	ОК 01 ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Аналит	гика и визуализация данных на Python	12	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Понятие	Формализация понятия алгоритма.	2	OK 01
алгоритмов и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические		
основные	конструкции. Запись на языке программирования. Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
алгоритмически	таблиц		
е конструкции	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Tare 2.2	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание	4	OIC 01
Введение в язык	Общая характеристика языка программирования.	2	OK 01

2	
2	OK 01
	OK 02
6	
2	OK 01
: цикла for, цикла while.	
4	
	OK 01
иски»	OK 02
22	
8	
2	OK 01
	OK 02
ование, форматирования)	
6	
6	OK 01
ставка символов, формул,	OK 02
(77.0.5)	
окумента» (ПОС)	
2	OK 01
менты. Совместная работа	OK 02
говых шаблонов» 4	OK 01
	OK 02
	1
E II	6 2 с цикла for, цикла while. 4 В» 4 иски» 22 8 и текстовой информации. оование, форматирования) 6 ставка символов, формул, документа» (ПОС) 6 сменты. Совместная работа

Тема 3.3.	Содержание	8	
Компьютерная	Компьютерная графика. Презентация. (ПОС)	2	OK 01
графика и	Компьютерная графика и ее виды. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки		OK 02
представление	презентации. Анимация в презентации. Шаблон. Композиция объектов презентации		
профессиональн	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
ой информации	Практическая работа 18 «Создание и демонстрация презентаций» (ПОС)	6	OK 01
в виде	Практическая работа 19. «Применение анимационных эффектов»		OK 02
	Практическая работа 20 «Создание и обработка изображений в графическом редакторе»		
презентаций	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Инфорг	мационное моделирование	26	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Модели и	Модели объектов и процессов.	2	OK 01
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы		OK 02
Этапы	компьютерного моделирования		
моделирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	6	
Списки, графы,	Списки, графы, деревья	2	ОК 01
деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		OK 02
. 1	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 21 «Построение простейших математических моделей»	2	ОК 01
	Практическая работа 22 «Анализ информационных моделей»	2	OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3 Базы	Содержание	6	
данных как	Базы данных как модель предметной области. Представление о СУБД	2	ОК 01
модель	Таблицы и реляционные базы данных. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы		
предметной	запросов. Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Формы. Отчеты. Связи между таблицами.		
области	Схема данных.		
00000111	Компьютерные архивы информации: электронные каталоги, базы данных. Использование системы		
	управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 23 «Создание объектов базы данных»	4	OK 01
	Практическая работа 24 «Связывание таблиц и создание запросов»		OK 02

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание	12	
Технологии обработки информации в электронных таблицах	Технология обработки числовой информации с помощью электронных таблиц. Табличный процессор. Примеры ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование Средства графического представления данных. Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Математическая обработка статистических данных.	4	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа 25 «Обработка информации в электронной таблице» (ПОС) Практическая работа 26 «Использование встроенных функций» Практическая работа 27 «Использование методов сортировки и фильтрации данных» Практическая работа 28 «Обработка данных средствами графического представления»	8	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
	з 3D моделирования	8	
Тема 5.1.	Содержание	2	
Система трехмерного моделирования КОМПАС - 3D.	Система автоматизированного проектирования. (ПОС) Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы. Основные приемы работы с геометрическими примитивами. Создание 3D модели	2	OK 01 OK 02
Окно документа	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание	6	
Основные			
приемы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
создания геометрических тел	Практическая работа 29 «Основные приемы работы с геометрическими примитивами» Практическая работа 30 «Трехмерное построение многогранников в КОМПАС-3D» Практическая работа 31 «Создание 3D модели с элементами ее обработки»	6	OK 01 OK 02
(многогранники , тела вращения, эскизы, группы	Самостоятельная работа обучающихся		

геометрических		
тел) Создание и		
редактирование		
3D моделей.		
Консультации	4	
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

1. Цветкова М.С. Информатика: учебник / Цветкова М.С., Хлобыстова И. Ю. - Москва: Академия, 2024. - 416 с.- ISBN 978-5-0054-1762-6.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей: учебное пособие / Гальченко Г. А., Дроздова О. Н. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 380 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-27454-5.
- 2. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / Гуриков С. Р. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва: ИНФРА-М, 2023. 566 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2.
- 3. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: учебное пособие / Алексеев В. А. 2-е издание, стереотипное. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8114-9546-7.
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 352 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16226-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544792

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание угроз информационной	Описание угроз информационной	Устный опрос,
безопасности, методов и средств	безопасности, перечисление	подготовка и
противодействия этим угрозам, мер	методов и средств	
безопасности, предотвращающих	противодействия этим угрозам	выступление с
незаконное распространение	противоденетвия этим угрозам	докладом и/или
персональных данных		презентацией
Знание требований техники безопасности	Описание требований техники	Проверка
и гигиены при работе с компьютерами и	безопасности и гигиены при	домашних работ,
		<u> </u>
другими компонентами цифрового	работе с компьютерами,	ответы на
окружения;	разработка комплекса	контрольные
	профилактических упражнений	вопросы, оценка
		результатов
		выполнения
		индивидуальных
2		заданий
Знание правовых основ использования	Описание правовых основ	Текущий контроль в форме беседы
компьютерных программ, баз данных и	использования компьютерных	в форме осседы
работы в сети Интернет	программ, баз данных и работы в	
	сети Интернет	
Знание возможностей цифровых сервисов	Описание возможностей цифровых	Оценка
государственных услуг, цифровых	сервисов государственных услуг,	результатов
образовательных сервисов	цифровых образовательных	выполнения
	сервисов	индивидуальных
		заданий
Знание возможностей и ограничений	Описание возможностей и	Устный опрос
технологий искусственного интеллекта в	ограничений технологий	
различных областях	искусственного интеллекта в	
2 7	различных областях	*** V
Знание представлений об использовании	Применение выбора	Устный опрос,
информационных технологий в	информационных технологий в	решение тестовых
различных профессиональных сферах	различных профессиональных	заданий
	сферах	
Знать представление о роли информации	Определение роли информации и	Устный опрос,
и связанных с ней процессов в природе,	связанных с ней процессов в	выполнение
технике и обществе	природе, технике и обществе	практических
		работ
Знать понятие «информация»,	Применение понятий	Текущий контроль
«информационный процесс», «система»,	«информация», «информационный	в форме беседы
«компоненты системы», «система	процесс», «система», «компоненты	
управления»	системы», «система управления»	
Знать методы поиска информации в сети	Перечисление методов поиска	Письменный опрос
Интернет	информации в сети Интернет	
Знать основные принципы устройства и	Перечисление основных	Подготовка и
функционирования современных	принципов устройства и	выступление с
стационарных и мобильных компьютеров	функционирования современных	докладом и/или
	стационарных и мобильных	презентацией
	компьютеров	

Знать тенденции развития компьютерных технологий	Описание тенденций развития компьютерных технологий	Устный опрос
Знать навыки работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации	Описание навыков работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации	Устный опрос, решение тестовых заданий
Знать возможности компьютерных сетей и их роль в современном мире	Перечисление возможностей компьютерных сетей и описание их роли в современном мире	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений	Описание общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений	Текущий контроль в форме беседы
Знать основные принципы дискретизации различных видов информации	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знать теоретический аппарат, позволяющий осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления	Понимание теоретического аппарата, позволяющего осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знать о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей	Описание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей	Текущий контроль в форме беседы
Знать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки	Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки	Ответы на контрольные вопросы
Знать базовые типы данных и структуру данных на языке программирования высокого уровня	Понимание типов данных и структуру данных на языке программирования	Оценка результатов выполнения индивидуальных заданий
Знание функциональных возможностей инструментальных средств среды разработки	Описание функциональных возможностей инструментальных средств среды разработки	Устный опрос
Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;	организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий	оценка выполнения практического работы
Уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации	Определение информационного объема текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации	оценка выполнения практического работы

Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды) Умение использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных Умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	Построение неравномерных кодов, допускающих однозначное декодирование сообщений Применение простейших кодов, которые позволяют обнаруживать и справлять ошибки при передаче данных Выполнение преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	оценка выполнения практического работы оценка выполнения практического работы оценка выполнения практического работы
Умение определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа	Определение кратчайшего пути во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа	оценка выполнения практического работы
Умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на языке программирования	Чтение и понимание программ, реализующих несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных на языке программирования	оценка выполнения практического работы
Умение определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных	Определение без использования компьютера результатов выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных	оценка выполнения практического работы
Умение модифицировать готовые программы для решения новых задач	Модифицирование готовых программ для решения новых задач	оценка выполнения практического работы
Умение реализовывать этапы решения задач на компьютере	Применение этапов решения задач на компьютере	оценка выполнения практического работы
Умение вычислять обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательность, сортировку элементов массива	Вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировки элементов массива	оценка выполнения практического работы
Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов	Создание структурированных текстовых документов и демонстрационных материалов с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов	оценка выполнения практического работы

Умение использовать табличные	Применение табличных	оценка
(реляционные) базы данных, составлять	(реляционных) баз данных,	выполнения
запросы в базах данных, выполнять	выполнение запросов, сортировки	практического
сортировку и поиск записей в базах	и поиск записей в базах данных,	работы
данных, наполнять разработанную базу	наполнение разработанных баз	риооты
данных	данных	
Умение использовать электронные	Применение электронных таблиц	оценка
таблицы для анализа, представления и	для анализа, представления и	выполнения
обработки данных	обработки данных (вычисление	практического
обработки данных	суммы, среднего арифметического,	работы
	наибольшего и наименьшего	риооты
	значений, решения уравнений)	
Умение использовать компьютерно-	Применение компьютерно-	оценка
математические модели для анализа	математических моделей для	выполнения
объектов и процессов	анализа объектов и процессов:	практического
оовектов и процессов	формирование цели	работы
	моделирования, выполнение	Paccin
	анализа результатов, полученных в	
	ходе моделирования	
Умение оценивать адекватность модели	Оценивание адекватности модели	оценка
моделируемому объекту или процессу и	моделируемому объекту или	выполнения
представлять результаты моделирования в	процессу и представление	практического
наглядном виде	результатов моделирования в	работы
	наглядном виде	I
Уметь определять среднюю скорость	Определение средней скорости	оценка
передачи данных, оценивать изменение	передачи данных, оценивание	выполнения
времени передачи при изменении	изменения времени передачи при	практического
информационного объема данных и	изменении информационного	работы
характеристик канала связи	объема данных и характеристик	
	канала связи	
Умение строить код, обеспечивающий	Определение и построение кода,	оценка
наименьшую возможную среднюю длину	обеспечивающего наименьшую	выполнения
сообщения при известной частоте	возможную среднюю длину	практического
символов	сообщения при известной частоте	работы
	символов	
Уметь использовать при решении задач	Применение при решении задач	оценка
свойства позиционной записи, алгоритмы	свойств позиционной записи,	выполнения
построения записи числа в позиционной	алгоритмов построения записи	практического
системе счисления с заданным	числа в позиционной системе	работы
основанием и построения числа по строке,	счисления с заданным основанием	
содержащей запись этого числа в	и построения числа по строке,	
позиционной системе счисления с	содержащей запись этого числа в	
заданным основанием	позиционной системе счисления с	
	заданным основанием	
Уметь выполнять арифметические	Выполнение арифметических	оценка
операции в позиционных системах	операций в позиционных системах	выполнения
счисления	счисления	практического
***		работы
Умение строить логические выражения в	Определение и построение	оценка
дизъюктивной и конъюктивной	логических выражений в	выполнения
нормальных формах по заданной таблице	дизъюктивной и конъюктивной	

истинности, исследовать область нормальных формах по задан истинности высказывания, содержащего таблице истинности, исследова	ной практического
истинности высказывания, содержащего таблице истинности, исследова	_
<u> </u>	1 *
переменные, решать несложные области истинности высказыван	ния,
логические уравнения решение несложных логичес	жих
уравнений	
Умение решать алгоритмические задачи, Решение алгоритмических зад	дач, оценка
связанные с анализом графов, связанных с анализом граф	ров, выполнения
использовать деревья при анализе и применения деревьев при анали	зе и практического
построении кодов и для представления построении кодов и	для работы
арифметических выражений, при решении представления арифметичес	ких
задач поиска и сортировки выражений, при решении за	н дач
поиска и сортировки	
Умение использовать основные Применение основ	ных оценка
управляющие конструкции управляющих конструкций	выполнения
	практического
	работы
Умение осуществлять анализ Определение при каких исходи	ных оценка
предложенной программы данных возможно получе	ение выполнения
указанных результатов, выявле	ение практического
данных, которые могут привест	ги к работы
ошибке в работе програм	мы,
формулировать предложения	по
улучшению программного кода	ı
Умение разрабатывать и реализовывать в Применение базовых алгоритм	мов, оценка
виде программ базовые алгоритмы, использование при разрабо	отке выполнения
использовать при разработке программ программ библиот	геки практического
библиотеки подпрограмм подпрограмм	работы
Умение использовать средства отладки Использование средств отла	дки оценка
программ в среде программирования программ в ср	реде выполнения
программирования	практического
	работы

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.07 Обществознание»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.07 Обществознание»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.07 Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 06

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания	T	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и
	проблему и выделять её составные части	ресурсы для решения задачи проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	составить план действия; определить необходимые ресурсы	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	структуру плана для решения задач
	реализовать составленный план	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	владение умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические	об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации

	положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев	о человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании,
		познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах о экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки
		конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; о системе права и законодательства Российской Федерации
		владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний
ОК 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание актуальной нормативноправовой документации;

	определять и выстраивать	возможные траектории
	траектории профессионального	профессионального развития и
	развития и самообразования	самообразования;
	рассчитывать размеры выплат по	основы предпринимательской
	процентным ставкам	деятельности; основы финансовой
	кредитования;	грамотности;
		порядок выстраивания презентации;
	владеть умениями проводить с	
	опорой на полученные знания	
	учебно-исследовательскую и	
	проектную деятельность,	
	представлять ее результаты в	
	виде завершенных проектов,	
	презентаций, творческих работ социальной и	
	социальнои и междисциплинарной	
	направленности; готовить устные	
	выступления и письменные	
	работы (развернутые ответы,	
	сочинения) по социальной	
	проблематике, составлять	
	сложный и тезисный план	
	развернутых ответов,	
	анализировать неадаптированные	
	тексты на социальную тематику	
	готовность применять знания о	
	финансах и бюджетном	
	регулировании при пользовании	
	финансовыми услугами и	
	инструментами; использовать	
	финансовую информацию для	
	достижения личных финансовых	
	целей, обеспечивать финансовую	
	безопасность с учетом рисков и	
	способов их снижения;	
	сформированность гражданской	
	ответственности в части уплаты	
	налогов для развития общества и	
OICOC	государства	
ОК 06	применять стандарты	сущность гражданско-патриотической
	антикоррупционного поведения	позиции, общечеловеческих ценностей;
		стандарты антикоррупционного
	VANOTE VANOTES	поведения и последствия его нарушения
	уметь характеризовать	
	российские духовно-	
	нравственные ценности, в том числе ценности человеческой	
	·	
	жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного	
	труда, норм морали и	
	нравственности, прав и свобод	
	праветвенности, прав и свооод	

человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического России, единства народов преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности целостности государства владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма И наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для

несовершеннолетних граждан

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	70
лабораторные работы	
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и 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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в общ	естве	10	
Тема 1.1 Общество как	Содержание	2	
сложная динамическая система. Сферы общества.	Общество как сложная динамическая система. Причинные и функциональные связи в обществе. Специфика общественных отношений. Основные институты общества, их функции. Сферы общества. Типы обществ.	2	ОК 01
,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание	2	
Общественный прогресс и его	Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общественного прогресса.	2	ОК 01
критерии.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Природа	Содержание	6	
человека, врожденные	Философские представления о социальных качествах человека. Человек как продукт		ОК 01
и приобретённые качества.	социальной и культурной эволюции. Потребности, способности, интересы. Формирование характера учёт особенностей характера в общении и профессиональной деятельности. Социализация личности. Самопознание и социальное поведение. Цель и смысл человеческой жизни. Свобода как условие самореализации личности.		ОК 03
		6	

	Человеческая деятельность. Человеческая деятельность и её многообразие. Деятельность и её мотивация. Творческая природа человека. Общение как разновидность человеческой деятельности Сущность познания. Проблема познаваемости мира. Понятие истины, её критерии. Виды человеческих знаний. Мировоззрение, его типы. Основные особенности научного мышления. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Духовная кулі	ьтура	8/0	
Тема 2.1 Духовная	Содержание	2	
культура личности и общества.	Духовная жизнь общества, культура и духовная жизнь, разновидности культуры: народная, массовая и элитарная. Особенности молодежной субкультуры. Проблемы духовного кризиса и духовного поиска в молодежной среде. Формирование ценностных установок, идеалов, нравственных ориентиров. Взаимодействие и взаимосвязь различных культур. Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет. Учреждения культуры. Государственные гарантии свободы доступа к культурным ценностям. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01 OK 03 OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Наука и	Содержание	2	
образование в современном мире.	Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Значимость труда ученого, его особенности. Свобода научного поиска. Ответственность ученого перед обществом. Образование как способ передачи знаний и опыта. Роль образования в жизни современного человека и общества. Система образования в Российской Федерации. Государственные гарантии в получении образования. Профессиональное образование.	2	ОК 01 ОК 03 ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.3 Религия.	Содержание	2	
	Религия как феномен культуры. Мировые религии. Религия и церковь в		ОК 01
	современном мире. Свобода совести. Религиозные объединения Российской	2	ОК 03
	Федерации.		ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4 Искусство.	Содержание	2	
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной		ОК 01
	культуры. Достижения современного российского искусства.	2	ОК 03
			ОК 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Экономика		16/0	
Тема 3.1 Экономика-	Содержание	4	
основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.		ОК 01
жизнедеятельности	Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая		ОК 03
общества.	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и	4	
	пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие		
	экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Рынок и	Содержание	2	
рыночный механизм.	Функции и виды рынка. Спрос и предложение. Рынок одного товара. Факторы		ОК 01
_	спроса и предложения. Рыночное равновесие. Основные рыночные	2	ОК 03
	структуры: совершенная и несовершенная конкуренция.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Деньги.	Содержание	2	
Банковская система.	Функции денег. Процент. Роль Центрального банка. Основные операции коммерческих банков. Инфляция. Виды причины и последствия инфляции. Антиинфляционные меры. Основы денежной политики государства.	2	ОК 01 ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4 Рынок труда	Содержание	2	
и безработица.	Спрос на труд и его факторы. Предложение труда. Факторы предложения труда. Роль профсоюзов и государства на рынках труда. Человеческий капитал. Безработица. Понятие безработицы, ее причины и экономические последствия. Рациональный	2	OK 01 OK 03
	потребитель. Защита прав потребителя. Основные доходы и расходы семьи. Реальный и номинальный доход. Сбережения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5	Содержание	2	
Предпринимательство.	Роль фирм в экономике. Издержки, выручка, прибыль. Производительность труда. Основные организационные формы бизнеса в России. Основные источники финансирования бизнеса. Акции и облигации. Фондовый рынок. Основы менеджмента и маркетинга.	2	OK 01 OK 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	2	

экономика.	структура. Экономический рост и развитие. Экономические циклы. Виды налогов.	2	ОК 03
	Государственные расходы. Государственный бюджет. Государственный долг. Основы		
	налоговой политики государства.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Cumocronicus puodra do y midminen		
Тема 3.7 Основные	Содержание	2	
проблемы экономики	Становление современной рыночной экономики России. Особенности современной		ОК 01
России. Элементы	экономики России, ее экономические институты. Основные проблемы экономики		ОК 03
международной	России и её регионов. Экономическая политика Российской Федерации. Россия в мировой экономике. Организация международной торговли. Государственная политика	2	
экономики.	в области международной торговли. Глобальные экономические проблемы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	* * * *		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Социальная сф	рера	8/0	
Раздел 4. Социальная сф Тема 4.1.	рера Содержание	8/0	
	*		OK 01
Тема 4.1.	Содержание		ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности.	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной	2	OK 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности.	2	OK 01
Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Содержание Социальные отношения. Понятие о социальных общностях и группах. Социальная стратификация. Социальная мобильность. Социальная роль. Многообразие социальных ролей в юношеском возрасте. Социальные роли человека в семье и трудовом коллективе. Социальный статус и престиж. Престижность профессиональной деятельности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01

	Понятие семейных правоотношений. Порядок, условия заключения и расторжения брака. Права и обязанности супругов. Брачный договор. Правовые отношения родителей и детей. Опека и попечительство.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3 Этнические	Содержание	2	
общности.	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и		ОК 01
Межнациональные отношения.	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4 Социальные	Содержание	2	
нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов.	2	ОК 01
его разрешения.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Политическая	сфера	8/0	
Тема 5.1 Политика и	Содержание	2	
власть.	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01
	X		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2 Государство	Содержание	2	
как политический институт.	Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим.	2	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 5.3 Личность и	Содержание	2	
политика.	Политический статус личности. Политическое участие и его типы. Причины и особенности экстремистских форм политического участия. Политическое лидерство. Лидеры и ведомые. Политическая элита, особенности ее формирования в современной России.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4 Партийные	Содержание	2	
системы и политические партии.	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Правовое регу		20/0	
<u> </u>	Содержание	6	

Тема 6.1. Право в системе социальных норм.	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов РФ. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 01 OK 03 OK 06
Тема 6.2. Основы	Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2	
конституционного права Российской Федерации.	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3 Правовое	Содержание	6	
регулирование гражданских, трудовых и экологических правоотношений.	Гражданское право. Роль гражданского права в жизни общества, основные направления деятельности гражданского права. Понятие трудовых правоотношений. Занятость и трудоустройство. Органы трудоустройства. Порядок приема на работу. Трудовой договор. Понятие и виды, порядок заключения и расторжения. Правовое регулирование трудовой деятельности несовершеннолетних. Коллективный договор. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01 ОК 03 ОК 06
I	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 6.4 Правовое	Содержание	4	
регулирование	Административные правоотношения. Административные проступки.		ОК 01
административных и уголовных правоотношений.	Административная ответственность. Преступление как наиболее опасное противоправное деяние. Состав преступления. Уголовная ответственность. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних. Обстоятельства, исключающие уголовную ответственность.	4	OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5 Основы	Содержание	2	
процессуального права.	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса.	2	OK 01 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (работ Тематика курсовых пр			
**	ыектов (расот) ные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
Промежуточная аттест		2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально - экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

1. Котова, О. А. Обществознание. Базовый уровень: учебник для СПО / О. А. Котова, Т. Е. Лискова. - Москва: Просвещение, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-09-108503-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кишенкова, О. В. Обществознание. 10-11 классы. Образцы сложных планов. Готовимся к Единому государственному экзамену: учебное пособие / О. В. Кишенкова. 2-е изд. Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2021. 209 с. ISBN 978-5-907339-90-3. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1855635
- 2. Ковригин, В. В. Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 303 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/22813. ISBN 978-5-16-012362-2. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844700
- 3. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 410 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13751-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/511777

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: учебник / Важенин А. Г. - 10-е издание, стереотипное. - Москва: Академия, 2021. - 528 с.: ил. - (Профессиональное образование). - Библиография: с. 520. - ISBN 978-5-4468-9868-8.
- 2.Обществознание. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Б. И. Липский [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 346 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16019-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544784
- 3. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16020-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536803

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания о человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах	имеет представление о биосоциальных особенностях человека; называет особенности социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; называет особенности профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы
знания об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации	имеет представление об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; ориентируется в основах социальной динамики; определяет глобальные проблемы и вызовы современности; называет перспективы развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы
знания о экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике	имеет представление о экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, ориентируется в особенностях рыночных	тестирование; устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы

	отношений в современной	
	экономике	
знания о системе права и	демонстрирует знания о	тестирование;
законодательства Российской	системе права и	устный опрос;
Федерации	законодательства	письменный опрос;
	Российской Федерации	кейс
владение базовым	владеет базовым	оценка результатов выполнения
понятийным аппаратом	понятийным аппаратом	индивидуальных заданий
социальных наук, умение	социальных наук,	
различать существенные и	различает существенные	
несущественные признаки	и несущественные	
понятий, определять	признаки понятий,	
различные смыслы	1 ' '	
многозначных понятий,	смыслы многозначных	
классифицировать	понятий, классифицирует	
используемые в социальных	используемые в	
науках понятия и термины;	социальных науках	
использовать понятийный	понятия и термины;	
аппарат при анализе и оценке	использует понятийный	
социальных явлений, для	аппарат при анализе и	
ориентации в социальных	оценке социальных	
науках и при изложении	явлений, для ориентации	
собственных суждений и	в социальных науках и	
построении устных и	при изложении	
письменных высказываний	собственных суждений и	
	построении устных и	
	письменных	
	высказываний	
владение умениями	формулирует на основе	проверка домашних работ;
формулировать на основе	приобретенных	тестирование;
приобретенных социально-	социально-гуманитарных	устный опрос;
гуманитарных знаний	знаний собственные	письменный опрос;
собственные суждения и	суждения и аргументы по	текущий контроль в форме
аргументы по определенным	определенным проблемам	беседы
проблемам с точки зрения	с точки зрения	
социальных ценностей и	социальных ценностей и	
использовать ключевые	использовать ключевые	
понятия, теоретические	понятия, теоретические	
положения социальных наук	положения социальных	
для объяснения явлений	наук для объяснения	
социальной действительности;	явлений социальной	
конкретизировать	действительности;	
теоретические положения	конкретизирует	
фактами социальной	теоретические положения	
действительности,	фактами социальной	
модельными ситуациями,	действительности,	
примерами из личного	модельными ситуациями,	
социального опыта и фактами	приводит примеры из	
социальной действительности,	личного социального	

в том числе по соблюдению опыта фактами правил здорового образа социальной жизни; умение создавать действительности, в том числе по соблюдению типологии социальных процессов и явлений на основе правил здорового образа предложенных критериев жизни; умеет создавать социальных типологии процессов и явлений на основе предложенных критериев владеть умениями проводить с проводит оценка результатов выполнения с опорой на опорой на полученные знания полученные знания индивидуальных заданий; учебно-исследовательскую и учебноустный опрос; проектную деятельность, исследовательскую письменный опрос; представлять ее результаты в проектную деятельность, текущий контроль форме виде завершенных проектов, представляет беседы презентаций, творческих результаты В виде работ социальной завершенных проектов, презентаций, творческих междисциплинарной социальной направленности; готовить работ устные выступления междисциплинарной направленности; готовит письменные работы (развернутые устные выступления ответы, сочинения) по письменные работы социальной проблематике, (развернутые ответы, составлять сложный и тезисный план сочинения) ПО развернутых ответов. социальной анализировать проблематике, составляет неадаптированные тексты на сложный и тезисный план социальную тематику развернутых ответов. анализирует неадаптированные тексты на социальную тематику готовность применять знания Применяет знания о устный опрос; о финансах и бюджетном финансах и бюджетном письменный опрос; регулировании при регулировании при текущий контроль в форме беселы: пользовании финансовыми пользовании оценка результатов выполнения услугами и инструментами; финансовыми услугами и индивидуальных заданий использовать финансовую инструментами; информацию для достижения использует финансовую личных финансовых целей, информацию для обеспечивать финансовую достижения личных безопасность с учетом рисков финансовых целей, и способов их снижения; обеспечивает сформированность финансовую гражданской ответственности безопасность с учетом в части уплаты налогов для рисков и способов их развития обшества снижения; осознает государства гражданскую ответственность в части

	T	
	уплаты налогов,	
	понимает их значимость	
	для развития общества и	
	государства	
уметь характеризовать	характеризует российские	устный опрос;
российские духовно-	духовно-нравственные	письменный опрос;
нравственные ценности, в том	1 -	текущий контроль в форме
числе ценности человеческой	ценности человеческой	беседы;
жизни, патриотизма и	жизни, патриотизма и	тестирование
служения Отечеству, семьи,	служения Отечеству,	
созидательного труда, норм	семьи, созидательного	
морали и нравственности,	труда, норм морали и	
прав и свобод человека,	нравственности, прав и	
гуманизма, милосердия,	свобод человека,	
справедливости,	гуманизма, милосердия,	
коллективизма, исторического	справедливости,	
единства народов России,	коллективизма,	
преемственности истории	исторического единства	
нашей Родины, осознания	народов России,	
ценности культуры России и	преемственности истории	
традиций народов России,	нашей Родины, осознания	
общественной стабильности и	ценности культуры	
целостности государства	России и традиций	
31	народов России,	
	общественной	
	стабильности и	
	целостности государства	
владеть умением	самостоятельно	устный опрос;
самостоятельно оценивать и	оценивает и принимает	письменный опрос;
принимать решения, выявлять	решения, выявляет с	текущий контроль в форме
с помощью полученных	помощью полученных	беседы
знаний наиболее эффективные	знаний наиболее	
способы противодействия	эффективные способы	
коррупции; определять	противодействия	
стратегии разрешения	коррупции; определяет	
социальных и межличностных	стратегии разрешения	
конфликтов; оценивать	социальных и	
поведение людей и	межличностных	
собственное поведение с	конфликтов; оценивает	
точки зрения социальных	поведение людей и	
норм, ценностей,	собственное поведение с	
экономической	точки зрения социальных	
рациональности и финансовой	норм, ценностей,	
грамотности; осознавать	экономической	
неприемлемость	рациональности и	
антиобщественного	финансовой грамотности;	
поведения, осознавать	осознаёт неприемлемость	
опасность алкоголизма и	антиобщественного	
наркомании, необходимость	поведения, понимает	
мер юридической	опасность алкоголизма и	

ответственности, в том числе	наркомании,		
для несовершеннолетних	необходимость м	иер	
граждан	юридической		
	ответственности, в т	ГОМ	
	числе д	для	
	несовершеннолетних		
	граждан		

Приложение 2.8 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины «ООД.08 География»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.08 География»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ООД.08 География* является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии *12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства*

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	T	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	Анализировать задачу и/или	Основные источники информации и
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и
	части	проблем
		в профессиональном и/или
		социальном контексте
	Определять этапы решения задачи	Алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной
		и смежных областях
	Выявлять и эффективно искать	Методы работы в
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных
	решения задачи и/или проблемы	сферах
	Составлять план действия	Структуру плана для решения задач
	Определять необходимые ресурсы	Порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной
		деятельности
	Владеть актуальными методами	
	работы	
	в профессиональной и смежных	
	сферах	
	Реализовывать составленный план	
	Оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника)	
	Освоить и применить знания о	Понимать роль и место
	размещении основных	современной географической науки
	географических объектов и	в системе научных дисциплин, ее
	территориальной организации	участии в решении важнейших
	природы и общества (понятия и	проблем человечества: приводить
	концепции устойчивого развития,	примеры проявления глобальных
	зеленой энергетики, глобализации и	проблем, в решении которых
	проблема народонаселения)	принимает участие современная
		географическая наука, на

		DATIONALI HOM MADDIO D ACCUMINA
		региональном уровне, в разных
	Виалоги паографунация	странах, в том числе в России
	Владеть географической	Сформировать системы
	терминологией и системой базовых	комплексных социально
	географических понятий, умение	ориентированных географических
	применять социально-	знаний о закономерностях развития
	экономические понятия для решения	природы, размещения населения и
	учебных и (или) практико-	хозяйства: различать
	ориентированных задач	географические процессы и явления и распознавать их проявления в
		повседневной жизни
	Проводить классификацию	Знать об основных географических
	географических объектов, процессов	закономерностях для определения и
	и явлений; устанавливать	сравнения свойств изученных
	взаимосвязи между социально-	географических объектов, явлений и
	экономическими и	процессов; между природными
	геоэкологическими процессами и	условиями и размещением
	явлениями	населения, между природными
		условиями и природно-ресурсным
		капиталом и отраслевой структурой
		хозяйства стран
		Сформировать знания об основных
		проблемах взаимодействия природы
		и общества, о природных и
		социально-экономических аспектах
		экологических проблем: описывать
		географические аспекты проблем
		взаимодействия природы и
		общества; приводить примеры
		взаимосвязи глобальных проблем;
		приводить примеры возможных
		путей решения глобальных проблем
ОК 02	Определять задачи для поиска	Приемы структурирования
OR 02	информации	информации;
	Определять необходимые источники	Формат оформления результатов
	информации	поиска информации, современные
	4°F	средства и устройства
		информатизации
	Планировать процесс поиска;	T - b
	структурировать получаемую	
	информацию	
	Выделять наиболее значимое в	
	перечне информации	
	Оценивать практическую	
	значимость результатов поиска	
	Оформлять результаты поиска,	
	применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
	Выбирать и использовать источники	
	географической информации для	
	тсографической информации для	

	1	
	определения положения и	
	взаиморасположения объектов в	
	пространстве; описывать положение	
	и взаиморасположение	
	географических объектов в	
	пространстве	
	Формировать умения находить и	
	использовать различные источники	
	географической информации для	
	получения новых знаний о	
	природных и социально-	
	экономических процессах и	
	явлениях, выявления	
	закономерностей и тенденций их	
	развития, прогнозирования:	
	выбирать и использовать источники	
	географической информации	
	(картографические, статистические,	
	текстовые, видео- и	
	фотоизображения,	
	геоинформационные системы),	
	адекватные решаемым задачам	
	Определять и находить в комплексе	
	источников недостоверную и	
	противоречивую географическую	
	информацию для решения учебных	
	и (или) практико-ориентированных	
	задач	
	Сопоставлять и анализировать	
	географические карты различной	
	тематики и другие источники	
	географической информации для	
	выявления закономерностей	
	социально-экономических,	
	природных и экологических	
	процессов и явлений	
	Определять и сравнивать по	
	географическим картам разного	
	содержания и другим источникам	
	географической информации	
	качественные и количественные	
	показатели, характеризующие	
	географические объекты, процессы	
OIC 04	и явления	Поумо поруме стата с стата
ОК 04	Организовывать работу коллектива и	Психологические основы
	команды	деятельности коллектива,
		психологические особенности
	D ~	личности
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	

Виадеть географической базовых географических поизтий, умение применять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач ОК 05 Грамотно изпагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языкс, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаесления) ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая парика, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблодать нормы экологической безопасности Владеть умениями географического Пути обеспечения ресурсосбережения Пруги обеспечения ресурсосбережения ресурсосбережения		1 "	
географических понятий, умение применять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач ОК 05 Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зсленой эпергетики, глобализации и проблема народонаселения) ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географических знаний общечеловеческих ценностей значимость профессии налучных дисциплин, ее участии в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ресурсосбережения ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности	I	Владеть географической	
применять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач ОК 05 Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема пародопассления) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человеческта: приводить примеры проявления глобальных проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать пормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	I		
экономические понятия для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач ОК 05 Прамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития песетовечесния перемения устойчивого развития песетовеческой позиции (пределять пормы экологической пруги обеспечения ресурсосбережения просуссовережения пруги обеспечения ресурсосбережения	I		
учебных и (или) практико- ориентированных задач Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, се участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Особенности социального и культурного контекста Ихультурного контекста Правила оформления документов и построения устных сообщений Правила оформления документов и построения устных сообщений Построения устных сообщений Правила оформления документов и построения устных сообщений	I		
ОК 05 Прамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зсленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ес участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Ок 07 Соблюдать нормы экологической пути обеспечения ресурсосбережения	I	<u> </u>	
ОК 05 Прамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимаст участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Осмотать обапасности по профессием протовенния ресурсосбережения ресурсосбережения	I	учебных и (или) практико-	
и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплии, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения		ориентированных задач	
профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	OK 05	Грамотно излагать свои мысли	Особенности социального и
государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаеселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем человечества: приводить примеры проявления глобарыных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности	I	и оформлять документы по	культурного контекста
Толерантность в рабочем коллективе Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности	I	профессиональной тематике на	
Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Ок 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития Ок 07 Соблюдать нормы экологической безопасности	I	государственном языке, проявлять	
Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Ок 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития Ок 07 Соблюдать нормы экологической безопасности	I	толерантность в рабочем коллективе	
размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности	I		Правила оформления документов и
географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	I	-	· · · · · · · · · · · · · · · ·
территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Сболюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	I	-	ı y
природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	I		
концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения			
зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения			
проблема народонаселения) Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности ОК 07 Пути обеспечения ресурсосбережения	I		
Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности ОК 07 Пути обеспечения ресурсосбережения	I	-	
Выводы на основе использования географических знаний ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Значимость профессиональной деятельности по профессии Значимость профессии по профессии Вначимость профессиональной деятельности по профессии ОК 07 Пути обеспечения ресурсосбережения	I		
ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Сущность гражданско-патрижданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Значимость профессии по профессии Значимость профессии по профессии деятельности по профессии Пути обеспечения ресурсосбережения	I	1 0 1	
ОК 06 Описывать значимость своей профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Значимость профессиональной деятельности по профессии значимость профессии по профессии деятельности по п	I		
профессии Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Значимость профессиональной деятельности по профессии патриотической позиции, общечеловеческих профессиональной деятельности по профессии патриотической позиции, общечеловеческих пределенной деятельности по профессии патриотической позиции, общечельной деятельности по профессии патриотической позиции, общечельной деятельности по профессии патриотической позиции, общечельной деятельности по профессии патриотической пределенной деятельности по профессии патриотической позиции, общечельной деятельности по профессии патриотической позиции, общечельной деятельности по профессии патриотической пределенности по профессии патриотической пределенности по профессии патриотической пределенности по профессии патриотический деятельности по профессии профессии патриотический деятельности по профессии профессии праветельности по профессии праветельности по профессии п	OK 06	* *	Сущності гражнанско-
общечеловеческих ценностей Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности ОК 07 Пути обеспечения ресурсосбережения			
Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	I	профессии	=
географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической безопасности Пути обеспечения ресурсосбережения	I	Почимоти води и масто соввеменной	
научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I	_ =	
решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения	I	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	деятельности по профессии
человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I	_ · ·	
проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I	1	
решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I	1 1 1	
современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения	I	<u> </u>	
на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения	I		
странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения	I		
определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения безопасности ресурсосбережения	I	7.	
наук в достижении целей устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I	<u> </u>	
устойчивого развития ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I		
ОК 07 Соблюдать нормы экологической Пути обеспечения ресурсосбережения	I		
безопасности ресурсосбережения	OTC OF		П
	OK 07	<u> </u>	•
Владеть умениями географического	I		ресурсосбережения
	I		
анализа и интерпретации	I	1 1 .	
информации из различных			
источников: находить, отбирать,		<u> </u>	
систематизировать информацию,			
необходимую для изучения		•	
географических объектов и явлений,			
отдельных территорий мира и	Ì		
России, их обеспеченности	ļ	1 To	
природными и человеческими		России, их обеспеченности	

ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем Уметь применять географические знания объяснения ДЛЯ разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социальноэкономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические геоэкологические процессы И

явления

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	50
лабораторные работы	
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 семестр		
Раздел 1. География	Содержание	2	
как наука	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы Географическая культура. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01
	В том числе практических запятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ьзование и геоэкология	8/4	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Географическая среда. Естественный и антропогенный ландшафт	Географическая среда. Естественный и антропогенный ландшафты Проблемы взаимодействия человека и природы. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических	2	ОК 07 ОК 05

			T
	наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один		
	из объектов целей устойчивого		
	развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1 «Классификация ландшафтов. Определение целей		ОК 04
	и задач учебного исследования, связанного с опасными природными	2	
	явлениями, выбор фиксации результатов наблюдения»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Природные	Содержание	4	
ресурсы и их виды	Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных		ОК 07
	ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение — его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 2 «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации. Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных	2	OK 05
	ресурсов».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Современна	я политическая карта мира	4	
Тема 3.1.	Содержание	2	
Политическая	Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и		ОК 02
география и	изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель	2	
геополитика	политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов.		

		Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского		
		и приарктического государства.		
		В том числе практических занятий и лабораторных работ		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.		Содержание	2	
Классификация и	A	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии	_	ОК 02
типология стран мира		их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.	2	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Населен			12/6	
Тема	4.1.		4	
Численность	И	Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и	2	ОК 01
воспроизводство		динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и		OK 02
населения		особенности в странах с различным уровнем социально-экономического		OK 05
		развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение		
		населения). Демографическая политика и её направления в странах		
		различных типов воспроизводства населения. Теория демографического		
		перехода.		
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
		Практическое занятие №3 ««Определение и сравнение темпов роста		ОК 02
		населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма		ОК 04
		фиксации результатов анализа по выбору обучающихся). Объяснение	2	
		особенности демографической политики в странах с различным типом		
		воспроизводства населения»		
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Соста	ВИ	Содержание	4	
структура населе		Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения	2	ОК 01
		мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем		ОК 02
		социально-экономического развития. Этнический состав населения.		ОК 05
		Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения.		

	Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации,		
	географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №4 «Сравнение половой и возрастной структуры в	2	ОК 02
	странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа		ОК 04
	половозрастных пирамид», «Прогнозирование изменений возрастной		
	структуры отдельных стран на основе анализа различных источников		
	географической информации».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.	Содержание	4	
Размещение	Размещение населения. Качество жизни населения. Географические	2	ОК 01
населения. Качество	особенности размещения населения и факторы, его определяющие.		ОК 02
жизни населения	Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения.		ОК 05
	Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение		
	населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её		
	особенности в странах различных социально-экономических типов.		
	Городские агломерации и мегалополисы мира. Качество жизни населения.		
	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных,		
	культурных, экологических условий жизни людей. Показатели,		
	характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого		
	развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения		
	различных стран и регионов мира		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №5 ««Сравнение и объяснение различий в	2	ОК 02
	соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на		ОК 04
	основе анализа статистических данных».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Мировое хозя	яйство	14	
Тема 5.1. Состав и	Содержание	2	
структура мирового	Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое	2	ОК 01
хозяйства	разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития	۷	

мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•	8	
Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую	8	OK 01 OK 02 OK 04
	современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и утля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти. Крупнейшие страны-производители, экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры	современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль теографические факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международная отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергии с её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры

	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.		
	культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и	2	
	земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных		ОК 02 ОК 04
хозяйство мира	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности		ОК 01
Тема 5.3. Сельское	Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2	
	Carragram was passage assurance as		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду		
	деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности.		
	Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители		
	Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира.		
	микроэлектроники.		
	экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и		
	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и		
	производстве и экспорте цветных и черных металлов 2 семестр		
	Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и чёрных металлов		
	стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли.		
	цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры		
	Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и		
	включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике.		

Тема 5.4. Сфера услуг. Мировой	Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-	2	OK 01 OK 02
транспорт	конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Регионы и ст	раны	26/8	
Тема 6.1. Регионы	Содержание	4	
мира. Зарубежная Европа	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 6 «Сравнение по уровню социально-экономического	2	OK 02
	развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя) Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 04
Тема 6.2. Зарубежная	Содержание	6	
Азия	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Особенности экономико-географического положения,	4	ОК 01 ОК 04
	природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).		

	Современные экономические отношения России со странами Зарубежной		
	Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 7 «Сравнение международной промышленной и	<u>L</u>	ОК 02
	сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа	2	OK 02
	данных об экспорте основных видов продукции»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3. Америка	Содержание	8	
r	Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка),	<u> </u>	ОК 01
	общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-		ОК 02
	ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности		
	экономико-географического положения природно-ресурсного капитала,	6	
	населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере		
	США, Канады, Мексики, Бразилии).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8 «Объяснение особенностей территориальной		ОК 02
	структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических	2	
	карт».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4. Африка	Содержание	2	
	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка,		ОК 01
	Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая		ОК 02
	экономико-географическая характеристика. Особенности природно-		ОК 04
	ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и	2	
	социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического		
	положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран		
	Африки (ЮАР, Египет, Алжир).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
			ОК 05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5. Австралия	Содержание	2	
и Океания	Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического	2	ОК 02

	положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения		
	и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-		
	ресурсный капитал. Отрасли международной специализации.		
	Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности		
	природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном		
	географическом разделении труда.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.6. Россия в	Содержание	4	
мире	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте		ОК 01
	мира. Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом		
	потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество.	2	
	Географические аспекты решения внешнеэкономических и		
	внешнеполитических задач развития России.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 9 «Изменение направления международных	2	ОК 06
	экономических связей России в новых экономических условиях».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 7. Глобальные	проблемы человечества	4/2	
Тема 7.1.	Содержание	4	
Классификация	Глобальные проблемы человечества. Группы глобальных проблем:		ОК 07
глобальных проблем	геополитические, экологические, демографические. Геополитические		ОК 01
	проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста		
	глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне		
	социально-экономического развития между развитыми и развивающимися		
	странами и причина её возникновения. Геоэкология – фокус глобальных	2	
	проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы,	2	
	связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием		
	природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема		
	глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных		
	бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема		
	дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы		

		1
опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения	I	
биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его	I	
ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая,	I	
продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.	I	
Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и	I	
проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем.	I	
Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами	I	
некоторых ранее устоявшихся экономических, политических,	I	
идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении	I	
глобальных проблем.	I	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическое занятие 10 «Выявление примеров взаимосвязи глобальных	I	ОК 07
проблем человечества на основе анализа различных источников	2	
географической информации и участия России в их решении».	<u> </u>	
Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проектов (работ)	I	
1	<u> </u>	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1	<u> </u>	
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Кузнецов, А.П. География. Базовый уровень: учебник для СПО / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким Москва: Просвещение, 2024. 368 с. ISBN 978-5-09-108504-4.
- 2. География. Атлас: учебное пособие для СПО. Москва: Просвещение, 2024. 56 с. ISBN 978-5-09-110265-9

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Максаковский, В.П. География. 10-11 классы: базовый уровень: учебник / Максаковский В.П. 31-е издание. Москва: Просвещение, 2021. 416 с.: ил. ISBN 978-5-09-077307-2.
- 2. География для колледжей: учебник и практикум / ред. Коломиец А. В., Сафонов А. А. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва: Юрайт, 2023. 362 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16137-3.
- 3. Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16136-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536872

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Понимать роль и место	Понимает роль и место	Устный опрос
современной	современной географической	Тестирование
географической науки в	науки в системе научных	Проверка презентаций и
системе научных	дисциплин, ее участии в	проектов
_	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Эссе
дисциплин, ее участии в	решении важнейших проблем	Jece
решении важнейших	человечества: приводит	
проблем человечества:	примеры проявления	
приводить примеры	глобальных проблем, в	
проявления глобальных	решении которых принимает	
проблем, в решении	участие современная	
которых принимает	географическая наука, на	
участие современная	региональном уровне, в разных	
географическая наука, на	странах, в том числе в России	
региональном уровне, в		
разных странах, в том		
числе в России		
Освоить и применить	Умеет применить знания о	Тестирование
знания о размещении	размещении основных	Географический диктант
основных географических	географических объектов и	Практическое занятие
объектов и	территориальной организации	Устный опрос
территориальной	природы и общества (понятия и	
организации природы и	концепции устойчивого	
общества (понятия и	развития, зеленой энергетики,	
концепции устойчивого	глобализации и проблема	
развития, зеленой	народонаселения)	
энергетики, глобализации		
и проблема		
народонаселения)		
Владеть географической	Владеет географической	Устный опрос
терминологией и системой	терминологией и системой	Географический диктант
базовых географических	базовых географических	Тестирование
понятий, умение	понятий, умеет применять	Практическое занятие
применять социально-	социально-экономические	Беседа
экономические понятия	понятия для решения учебных	
для решения учебных и	и (или) практико-	
(или) практико-	ориентированных задач	
ориентированных задач		
Знать об основных	Знает основные	Тестирование
географических	географические	Устный опрос
закономерностях для	закономерности для	Практическое занятие
определения и сравнения	определения и сравнения	Оценка работы с
свойств изученных	свойств изученных	картами атласа мира,
географических объектов,	географических объектов,	заполнение контурных
явлений и процессов;	явлений и процессов; между	карт
между природными	природными условиями и	
условиями и размещением	размещением населения, между	
населения, между	природными условиями и	
природными условиями и	природно-ресурсным	

	T	
природно-ресурсным	капиталом и отраслевой	
капиталом и отраслевой	структурой хозяйства стран	
структурой хозяйства		
стран		
Сформировать знания об	Знает основные проблемы	Тестирование
основных проблемах	взаимодействия природы и	Географический диктант
взаимодействия природы и	общества, о природных и	Практическое занятие
общества, о природных и	социально-экономических	Устный опрос
социально-экономических	аспектах экологических	1
аспектах экологических	проблем: описывать	
проблем: описывать	географические аспекты	
географические аспекты	проблем взаимодействия	
проблем взаимодействия	природы и общества;	
природы и общества;	приводить примеры	
приводить примеры	взаимосвязи глобальных	
взаимосвязи глобальных	проблем; приводить примеры	
проблем; приводить	возможных путей решения	
примеры возможных путей	глобальных проблем	
решения глобальных	- Programme	
проблем		
Проводить классификацию	Умеет классифицирует	Тестирование
географических объектов,	географические объекты,	Устный опрос
процессов и явлений;	процессы и явления;	Практическое занятие
устанавливать взаимосвязи	устанавливает взаимосвязи	Оценка работы с
между социально-	между социально-	картами атласа мира,
экономическими и	экономическими и	заполнение контурных
геоэкологическими	геоэкологическими процессами	карт
процессами и явлениями	и явлениями	1.64
Выбирать и использовать	Выбирает и использует	Тестирование
источники географической	источники географической	Устный опрос
информации для	информации для определения	Практическое занятие
определения положения и	положения и	Оценка работы с
взаиморасположения	взаиморасположения объектов	картами атласа мира,
объектов в пространстве;	в пространстве; описывать	заполнение контурных
описывать положение и	положение и	карт
взаиморасположение	взаиморасположение	1
географических объектов в	географических объектов в	
пространстве	пространстве	
Формировать умения	Умеет находить и использовать	Тестирование
находить и использовать	различные	Практическое занятие
различные	источники географической	Устный опрос
источники географической	информации для получения	·r
информации для	новых знаний о природных и	
получения новых знаний о	социально-экономических	
природных и социально-	процессах и явлениях,	
экономических процессах	выбирает и использует	
и явлениях, выявления	источники географической	
закономерностей и	информации	
тенденций их развития,	(картографические,	
прогнозирования:	статистические, текстовые,	
выбирать и использовать	видео- и фотоизображения,	
ZZIOIIPAIZ II IICIIOIIDGODAID	2	<u>l</u>

		T
источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам Определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и	Геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам Умеет определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач Сравнивает и анализирует географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений	Тестирование Географический диктант Практическое занятие Устный опрос Практическое занятие Оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт
и явлений Определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления Формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний	Сравнивает по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие объекты, процессы и явления Формулирует или обосновывает выводы на основе использования географических знаний	Тестирование Устный опрос Практическое занятие Оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт Устный опрос Практическое занятие

Уметь применять	Умеет применять	Тестирование
географические знания для	географические знания для	Географический диктант
объяснения разнообразных	объяснения разнообразных	Устный опрос
явлений и процессов:	явлений и процессов: объяснять	Доклад
объяснять изученные	изученные социально-	Практическое занятие
социально-экономические	экономические и	
и геоэкологические	геоэкологические процессы и	
процессы и явления	явления	
Сформировать умения	Умеет применять	Тестирование
применять географические	географические знания для	Географический диктант
знания для оценки	оценки разнообразных явлений	Устный опрос
разнообразных явлений и	и процессов: оценивать	Доклад
процессов: оценивать	географические факторы,	Практическое занятие
географические факторы,	определяющие сущность и	Оценка работы с картами
определяющие сущность и	динамику важнейших	атласа мира, заполнение
динамику важнейших	социально-экономических и	контурных карт
социально-экономических	геоэкологических процессов;	Проверка презентаций и
и геоэкологических	оценивать изученные	проектов
процессов; оценивать	социально-экономические и	_
изученные социально-	геоэкологические процессы и	
экономические и	явления	
геоэкологические		
процессы и явления		
Владеть умениями	Умеет географически	Тестирование
географического анализа и	анализировать и	Географический диктант
интерпретации	интерпретировать информацию	Устный опрос
информации из различных	из различных источников:	Доклад
источников: находить,	находит, отбирает,	Практическое занятие
отбирать,	систематизирует информацию,	Оценка работы с картами
систематизировать	необходимую для изучения	атласа мира, заполнение
информацию,	географических объектов и	контурных карт
необходимую для	явлений, отдельных территорий	Проверка презентаций и
изучения географических	мира и России, их	проектов
объектов и явлений,	обеспеченности природными и	
отдельных территорий	человеческими ресурсами,	
мира и России, их	хозяйственного потенциала,	
обеспеченности	экологических проблем	
природными и		
человеческими ресурсами,		
хозяйственного		
потенциала, экологических		
проблем		

Приложение 2.9 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.09 Физика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.09 Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ООД.09 Физика* является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии *15.01.38 Оператор-наладчик* металлообрабатывающих станков.

Профиль профессионального образования Технологический.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	***	n
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	анализировать задачу и/или проблему	основные источники информации
	и выделять её составные части	и ресурсы для решения задач и
		проблем
		в профессиональном и/или
		социальном контексте
	определять этапы решения задачи	структуру плана для решения задач
	оценивать результат и последствия	порядок оценки результатов решения
	своих действий (самостоятельно или с	задач профессиональной
	помощью наставника)	деятельности
	владеть основополагающими	о роли физики в экономической,
	физическими понятиями и	технологической, социальной и
	величинами, характеризующими	этической сферах деятельности
	физические процессы (связанными с	человека; роли и места физики в
	механическим движением,	современной научной картине мира;
	взаимодействием тел, механическими	роли астрономии в практической
	колебаниями и волнами; атомно-	деятельности человека и дальнейшем
	молекулярным строением вещества,	научно-техническом развитии
	тепловыми процессами;	
	электрическим и магнитным полями,	
	электрическим током,	
	электромагнитными колебаниями и	
	волнами; оптическими явлениями;	
	квантовыми явлениями, строением	
	атома и атомного ядра,	
	радиоактивностью); владеть	
	основополагающими	
	астрономическими понятиями,	
	позволяющими характеризовать	
	процессы, происходящие на звездах, в	
	звездных системах, в	
	межгалактической среде; движение	
	небесных тел, эволюцию звезд и	
	Вселенной	

владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля -Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов уметь решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления уметь объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение,

	1.1	
	диффузия, испарение, кипение и	
	конденсация, плавление и	
	кристаллизация, направленность	
	теплопередачи, электризации тел,	
	эквипотенциальности поверхности	
	заряженного проводника,	
	электромагнитной индукции,	
	самоиндукции, зависимости	
	сопротивления полупроводников "р-"	
	и "п- типов" от температуры,	
	резонанса, интерференции волн,	
	дифракции, дисперсии, полного	
	внутреннего отражения, фотоэффект,	
	физические принципы спектрального	
	анализа и работы лазера, "альфа-" и	
	"бета-" распады ядер, гамма-излучение	
	ядер	
ОК 02	определять необходимые источники	приемы структурирования
	информации	информации
	оформлять результаты поиска,	формат оформления результатов
	применять средства информационных	поиска информации, современные
	технологий для решения	средства и устройства
	профессиональных задач	информатизации
	учитывать границы применения	ттформатизации
	изученных физических моделей:	
	материальная точка, инерциальная	
	система отсчета, идеальный газ;	
	модели строения газов, жидкостей и	
	твердых тел, точечный электрический	
	заряд, ядерная модель атома,	
	нуклонная модель атомного ядра при	
	решении физических задач	
	владеть основными методами	
	научного познания, используемыми в	
	физике: проводить прямые и	
	косвенные измерения физических	
	величин, выбирая оптимальный	
	способ измерения и используя	
	известные методы оценки	
	погрешностей измерений, проводить	
	исследование зависимостей	
	физических величин с использованием	
	прямых измерений, объяснять	
	-	
	полученные результаты, используя	
	физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила	
	=	
	безопасного труда при проведении	
	исследований в рамках учебного	
	эксперимента и учебно-	
	исследовательской деятельности с	
	использованием цифровых	

	измерительных устройств и	
	лабораторного оборудования;	
	сформированность представлений о	
	методах получения научных	
0.74.04	астрономических знаний	
OK 03	применять современную научную	содержание актуальной
	профессиональную терминологию	нормативно-правовой
		документации
	определять и выстраивать траектории	современная научная и
	профессионального развития и	профессиональная терминология
	самообразования	
OK 04	организовывать работу коллектива	основы проектной деятельности
	и команды	
	взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	овладеть умениями работать в группе с	
	выполнением различных социальных	
	ролей, планировать работу группы,	
	рационально распределять деятельность	
	в нестандартных ситуациях, адекватно	
	оценивать вклад каждого из участников	
	группы в решение рассматриваемой	
	проблемы	
ОК 05	•	правила оформления документов
OR 03	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	и построения устных сообщений
	профессиональной тематике на	и построения устных сообщении
	государственном языке, проявлять	
	тосударственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и	
	1 ,	
	объяснять их на основе изученных	
	законов: равномерное и	
	равноускоренное прямолинейное	
	движение, свободное падение тел,	
	движение по окружности, инерция,	
	взаимодействие тел, колебательное	
	движение, резонанс, волновое	
	движение; диффузия, броуновское	
	движение, строение жидкостей и	
	твердых тел, изменение объема тел	
	при нагревании (охлаждении),	
	тепловое равновесие, испарение,	
	конденсация, плавление,	
	кристаллизация, кипение, влажность	
	воздуха, связь средней кинетической	
	энергии теплового движения молекул	
	с абсолютной температурой,	
	повышение давления газа при его	
	нагревании в закрытом сосуде, связь	
	между параметрами состояния газа в	

	T	
	изопроцессах; электризация тел,	
	взаимодействие зарядов, нагревание	
	проводника с током, взаимодействие	
	магнитов, электромагнитная индукция,	
	действие магнитного поля на	
	проводник с током и движущийся	
	заряд, электромагнитные колебания и	
	волны, прямолинейное	
	распространение света, отражение,	
	преломление, интерференция,	
	дифракция и поляризация света,	
	дисперсия света; фотоэлектрический	
	эффект, световое давление,	
	возникновение линейчатого спектра	
	атома водорода, естественная и	
	искусственная радиоактивность	
ОК 06	описывать значимость своей	сущность гражданско-
	профессии	патриотической позиции,
	1 1	общечеловеческих ценностей
	применять полученные знания для	,
	объяснения условий протекания	
	физических явлений в природе и для	
	принятия практических решений в	
	повседневной жизни для обеспечения	
	безопасности при обращении с	
	бытовыми приборами и техническими	
	устройствами, сохранения здоровья и	
	соблюдения норм экологического	
	поведения в окружающей среде	
	планировать и проводить физические	
	эксперименты, описывать и	
	анализировать полученную при	
	выполнении эксперимента	
	информацию, определять	
	достоверность полученного	
	результата;	
ОК 07	соблюдать нормы экологической	пути обеспечения ресурсосбережения
	безопасности	пути обеспе тепия ресурсососрежения
	анализировать и оценивать	
	последствия бытовой и	
	производственной деятельности	
	человека, связанной с физическими	
	процессами, с позиций экологической	
	безопасности; представлений о	
	рациональном природопользовании, а	
	также разумном использовании	
	достижений науки и технологий для	
	дальнейшего развития человеческого	
	общества;	
	понимание необходимости	
	применения достижений физики и	

технологий для рационального	
природопользования	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	166
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	130
лабораторные работы	24
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультации	8
Промежуточная аттестация (Экзамен)	4

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
D =	1 семестр		
Введение. Физика	Содержание	2	
и методы научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. ПОС Значение физики при освоении профессии СПО В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01 OK 03 OK 05 OK 06
D 1 M	Самостоятельная работа обучающихся	24/4	
Раздел 1. Механика		24/4	
Тема 1.1	Содержание	6	074.04
Основы кинематики	ПОС Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05
Тема 1.2	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Содержание		OIC 01
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. <i>ПОС Законы механики Ньютона</i> . Силы в природе.	6	ОК 01

	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения. В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 1. Изучение особенностей силы трения (скольжения). Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 02 OK 03 OK 05
Тема 1.3 Законы	Содержание	10	
сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств. ПОС Применение законов сохранения в профессии. Решение задач с профессиональной направленностью В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 2. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.	8	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
			ОК 05
D 2 M	Самостоятельная работа обучающихся	22/4	
Раздел 2. Молекуля Тема 2.1 Основы	прная физика и термодинамика Содержание	22/4 6	
молекулярно – кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. ПОС Температура тела и ее измерение в профессиональной деятельности. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
Тема 2.2 Основы	Содержание	6	
термодинамики	<i>ПОС Внутренняя энергия системы.</i> Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. <i>Количество теплоты.</i>	6	ОК 01 ОК 02

	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил		ОК 05
	электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле.		ОК 03
поле	Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность		OK 01 OK 02
Электрическое	ПОС Электрические заряды. Элементарный электрический заряд Закон сохранения заряда.		ОК 01
Тема 3.1	Содержание	10	
Раздел 3. Электроди	^	44/8	
	Самостоятельная работа обучающихся 2 семестр		
	Сомостоято и ная работа обущающимоя		
	деятельности.»		ОК 06
	ПОС Лабораторная работа 4 «Изучение деформаций твердых тел в профессиональной	2 2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	4 2	ОК 02
	применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел. Решение задач с профессиональной направленностью		
вещества и фазовые переходы	Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. ПОС Практическое	U	OK 02 OK 03 OK 05 OK 06
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение.	6	OK 01 OK 02
Тема 2.3	Самостоятельная работа обучающихся Содержание	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.		ОК 06 ОК 07
	Уравнение теплового баланса. <i>Первое начало термодинамики</i> . Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. <i>Тепловые двигатели</i> . <i>КПД</i>		OK 03 OK 05

Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного	6	ОК 01
Тема 3.4	Содержание	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	приборы.		
	примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые		ОК 05
ередах	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и		ОК 03
з различных	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.		ОК 02
Электрический ток	ПОС Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	8	ОК 01
Гема 3.3	Содержание	8	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	проводников.	2	OR 00
	Лабораторная работа о. Изучение эдс и внутреннего сопротивления источника тока. Лабораторная работа 7. Изучение законов последовательного и параллельного соединений	$\frac{2}{2}$	OK 04 OK 06
	Лабораторная работа 5. Изучение закона Ома Лабораторная работа 6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2 2	ОК 02 ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OIC 02
	источников электрической энергии в батарею.		
	последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение		
	источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и		
	направленностью. Тепловое действие тока. Закон Джоуля— Ленца. Электродвижущая сила		
	ПОС Работа и мощность постоянного тока. Решение задач с профессиональной		322 00
	Сверхпроводимость.		OK 06
	сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления.		OK 05 OK 05
	плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического		OK 02 OK 03
остоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и	8	OK 01
Гема 3.2 Законы	Содержание	14	07101
	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Энергия электрического поля. Применение конденсаторов		
	Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.		
	электростатического поля. <i>Потенциал.</i> Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. <i>Электроемкосты</i> . Единицы электроемкости.		

	Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.		ОК 03 ОК 05
колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.		ОК 02
Электромагнитные	Комбинированное занятие:	10	ОК 01
Тема 4.2	Содержание	10	
	Самостоятельная работа обучающихся		OR UZ
	длины нити.	2	ОК 01
	Лабораторная работа 9. Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от	2	ОК 01
	применение В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его		
	маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 05
	колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический		ОК 03
колебания и волны	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при		ОК 02
Механические	ПОС Колебательное движение. Решение задач с профессиональной направленностью	4	ОК 01
Тема 4.1	Содержание	6	
Раздел 4. Колебания	и волны	16/2	·
			-
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Лабораторная работа 8. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.		ОК 05
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		OK 03
индукция	индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		ОК 02
Электромагнитная	ПОС Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной	4	ОК 01
Тема 3.5	Содержание	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 Town Market Towns Switch In the Company page 1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость		
	поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда.		OK 05
	силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном		ОК 03 ОК 05
	поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение		OK 02

теория	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		ОК 02
Специальная	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	ОК 01
Тема 5.3	Содержание	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	решетки.	<i>L</i>	ОК 04
	Лабораторная работа 12 Определение длины световой волны с помощью дифракционной	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	Дисперсия света. <i>ПОС Виды излучений</i> . <i>Виды спектров</i> . Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение.		
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды.		ОК 05
	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии.		OK 03
CDCIA	Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.		ОК 02
волновые своиства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках.	6	ОК 01
Тема 5.2 Волновые свойства	Содержание	8	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Лабораторная работа 11 Определение фокусного расстояния линзы	2	ОК 06
	Лабораторная работа 10 Определение показателя преломления стекла	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	направленностью. Сила света. Освещённость. Законы освещенности.		
	приборы в профессиональной деятельности. Решение задач с профессиональной		ОК 05
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. ПОС Оптические		ОК 03
L Ladaria	света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах.	Ç	ОК 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления	6	ОК 01
Тема 5.1	Содержание	10	
Раздел 5. Оптика	Самостоятельная расота осучающихся	20/6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. <i>Изобретение радио А.С. Поповым.</i> Понятие о			
	частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как		
	мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой		
	Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и		

относительности свободной частицы. Элементы релятивистской динамики			ОК 03 ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6. Квантовая		18	
Тема 6.1	Содержание	6	
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны.	6	ОК 01
	Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света.		ОК 02
	Опыты П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		ОК 03
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		ОК 05
	фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2	Содержание	12	
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		ОК 01
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда.		ОК 02
	Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность.		ОК 03
	Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.		ОК 05
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова.		
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные		
	реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная		
	радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная		
	реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение.		
	Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Силостолтения риости обутинацияся		
Раздел 7. Строение 1		8	
Тема 7.1 Строение	Содержание		
Солнечной	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система	8	ОК 01
системы.	Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их		ОК 02
Эволюция	основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца		OK 03 OK 05
Вселенной	еленной и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактик		

и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1		
Консультации		
Промежуточная аттестация		
Всего:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

1.Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник / Дмитриева В. Ф. - 10-е издание, стереотипное. - Москва: Академия, 2022. - 496 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0883-9.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бочкарёв А.И. Физика: учебник для СПО / А.И. В, В.И. Воловач. Москва: Флинта, 2022. 257 с. ISBN 978-5-9765-4977-7. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/380587/reading
- 2. Васильев, А. А. Физика. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16086-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/530393
- 3. Кузнецов С.И. Вся физика на ладони. Интерактивный справочник: справочник. (Среднее профессиональное образование) / С.И. Кузнецов, К.И. Рогозин. Москва: Инфра-М, 2021. 252 с. ISBN 978-5-16-109302-3. Текст: электронный. Ibooks.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/375396/reading"

3.2.3. Дополнительные источники

Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебное пособие / Дмитриева В. Ф., Коржуев А. В., Муртазина О. В. - Издание 4-е, стереотипное. - Москва: Академия, 2018. - 160 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7406-4.

Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05702-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538886

Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10835-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541746

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Имеет представление об основных источниках информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	текущий контроль в форме беседы; устный опрос; фронтальный опрос; письменный опрос; тестирование; проверка домашних работ
Знание структуры плана для решения задач; порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Знает структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; оценка выполнения лабораторных работ; оценка решения качественных, профессионально ориентированных задач; оценка тестовых заданий
Знание современной научной и профессиональной терминологии; правил оформления документов и построения устных сообщений; основы проектной деятельности; сущности гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей	Знают современной научной и профессиональной терминологии; правил оформления документов и построения устных сообщений; основы проектной деятельности; сущности гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей	устный опрос; проверка домашних работ; подготовка и выступление с докладом и/или презентацией; наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов

Умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

Умеет анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

тестирование; проверка домашних работ; оценка контрольных работ устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельных работ; оценка результатов выполнения индивидуальных заданий

Владеть основополагающими физическими понятиями, величинами, закономерностями, законами и теориями; основными методами научного познания, используемыми в физике; учитывать границы применения изученных физических моделей; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов; объяснять условия протекания физических явлений в природе для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности; Умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; применять современную научную профессиональную терминологию

Владеет основополагающими физическими понятиями, величинами, закономерностями, законами и теориями; основными методами научного познания, используемыми в физике; учитывать границы применения изученных физических моделей; распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов; объяснять условия протекания физических явлений в природе для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности; Умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; применять современную научную профессиональную терминологию

текущий контроль в форме беседы; устный опрос; фронтальный опрос; письменный опрос; тестирование; подготовка и выступление с докладом и/или презентацией; оценка результатов выполнения самостоятельных работ; оценка результатов выполнения индивидуальных заланий: оценка контрольных работ

Умение организовывать работу	Умеет организовывать работу	наблюдение за ходом
коллектива и команды;	коллектива и команды;	выполнения лабораторных
овладеть умениями работать в	владеет умениями работать в	работ;
группе;	группе;	оценка выполнения
Умение планировать и	Умеет планировать и проводить	лабораторных работ
проводить физические	физические эксперименты,	
эксперименты, описывать и	описывать и анализировать	
анализировать полученную при	полученную при выполнении	
выполнении эксперимента	эксперимента информацию,	
информацию, определять	определять достоверность	
достоверность полученного	полученного результата	
результата		
**	**	
Умение анализировать и	Умеет анализировать и оценивать	текущий контроль в форме
оценивать последствия бытовой	последствия бытовой и	беседы;
и производственной	производственной деятельности	устный опрос;
деятельности человека,	человека, связанной с	фронтальный опрос
связанной с физическими	физическими процессами, с	
процессами, с позиций	позиций экологической	
экологической безопасности	безопасности опасности	

Приложение 2.10 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.10 Биология»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.10 Биология»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина OOД.10 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Профиль профессионального образования \pmb{Texho} логический Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации
	и выделять её составные части;	и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	Владеть системой биологических знаний, включающих биологические термины и понятия, теории, законы, гипотезы, правила;	Знать основополагающие биологические термины и понятия, теории, законы, гипотезы, правила;
	Уметь раскрывать содержание основополагающих теорий, законов, гипотез;	знать существенные признаки организмов, органов, биологических процессов
	Раскрывать существенные признаки организмов, органов, биологических процессов	
OK 02	определять задачи для поиска информации;	приемы структурирования информации;

	определять необходимые источники информации;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	выделять наиболее значимое в перечне информации;	приемы структурирования информации;
	оценивать практическую значимость результатов поиска;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное обеспечение	
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;	
	критически оценивать информацию биологического содержания;	
	создавать собственные устные и письменные сообщения на основе информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды;	основы проектной деятельности
	создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;	
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства

	выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности	владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	основы здорового образа жизни;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	·
теоретическое обучение	56
лабораторные работы	
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	уктурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Биология как наука. Общая характеристика жизни	Биология как наука. Общая характеристика жизни Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 02
Тема 1.2.	Содержание	2	
Биологически важные химические соединения	Биологически важные химические соединения Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции углеводов.		ОК 02

	Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Структурно- функциональная организация клеток	Структурно- функциональная организация клеток Основные положения современной клеточной теории. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной). Строение прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Строение плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, вакуоли растительных клеток. Строение и функции одномембранных органоидов клетки. Клеточный сок. Тургор. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение и функции. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды движения: реснички и жгутики. Строение и функции немембранных органоидов клетки.	2	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 1 Сравнение строения клеток (растений, животных, грибов)	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание	2	
Структурно- функциональные	Структурно - функциональные факторы наследственности Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК	2	ОК 02

факторы	– двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке.		
наследственности	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5. Процессы	Содержание	2	
матричного синтеза	Процессы матричного синтеза		ОК 02
	Матричный синтез ДНК – репликация.		
	Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК		
	(дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип	2	
	комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его	2	
	свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия		
	биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в		
	биосинтезе белка.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание	2	
Неклеточные	Неклеточные формы жизни		ОК 02
формы жизни	Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и		
	сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих	2	
	вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека.	2	
	Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и		
	различия. В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	В том числе практических запятии и лаобраторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.7.	Содержание	2	
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	2	ОК 02
	Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма.		

Обмен веществ и	Типы обмена веществ: автотрофный и		
·	гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки:		
превращение	превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного		
энергии в клетке	метаболизма		
	Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез.		
	Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение,		
	автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты		
	биотехнологии. Этапы энергетического обмена.		
	Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8.	Содержание	2	
Жизненный цикл	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.		ОК 02
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности.		
Мейоз.	Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки – митоз. Стадии		
	митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение	2	
	митоза.	2	
	Мейоз – редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз – основа полового		
	размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза.		
	Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Строение и	функции организма	28	
Тема 2.1. Строение	Содержание	2	
организма	Строение организма.		ОК 02
	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы.		
	Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов.	2	
	Аппараты органов. Гомеостаз	∠	
	организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Формы	Содержание	2	
размножения	Формы размножения организмов.		ОК 02
организмов	Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Онтогенез	Содержание	2	
животных и	Онтогенез животных и человека.	2	ОК 02
человека	Гаметогенез у животных и человека. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии		OR 02
	Эмбриогенеза. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии Эмбриогенеза.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Основные	Содержание	4	
понятия генетики.	Основные понятия генетики. Закономерности наследования Генетика как наука о		ОК 02
	наследственности и изменчивости организмов.	2	

Закономерности	Основные генетические понятия и символы. Ген. Генотип. Фенотип. Аллельные гены.		
наследования	Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и		
	гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы генетики: гибридологический,		
	цитологические, молекулярно-генетические.		
	Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: Моногибридное скрещивание.		
	Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления		
	признаков.		
	Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.		
	Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого		
	наследования признаков.		
	Полигибридное наследование и его закономерности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 2 Решение задач на законы Менделя	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	4	
Взаимодействие	Взаимодействие генов.		ОК 02
генов	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия.	2	
	Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование.	_	
	Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 3 Решение генетических задач		ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
	+		
Тема 2 6	Соперуацие	2	
	Содержание	2	OK 02
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков		ОК 02
Тема 2.6. Сцепленное наследование признаков	Сцепленное наследование признаков Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная	2	ОК 02
Сцепленное наследование	Сцепленное наследование признаков Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование		ОК 02
Сцепленное наследование	Сцепленное наследование признаков Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом.		ОК 02
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование		ОК 02

Тема 2.7.	Содержание	4	
Генетика пола.	Генетика пола. Генетика человека.		ОК 02
Генетика человека.	Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.		
	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 4 Решение задач на определение признаков сцепленных с полом.	2	OK 01 OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8.	Содержание	4	
Закономерности	ти Закономерности изменчивости.		ОК 02
изменчивости	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	074.04.074.04
	Практическая работа 5 Анализ фенотипической изменчивости.	2	OK 01, OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9. Селекция	Содержание	2	
организмов.	Селекция организмов. Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции.	2	ОК 02
	Сорт, порода, штамм		

	Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследственных		
	признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.10.	Содержание	2	
Биотехнологии в	Биотехнологии в жизни каждого.		ОК 02
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-	2	
	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Раздел 3. Эволюциог	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Тема 3.1.	Содержание	2	
История	История эволюционного учения.		ОК 02
эволюционного учения	Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Микроэволюция	Микроэволюция.	2	ОК 02

	Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки).		
	Видообразование как		
	результат микроэволюции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		ОК 02
	достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.	_	
	Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра).	2	
	Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф.		
	Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание	2	
Возникновение и	Возникновение и развитие жизни на Земле.		ОК 02
развитие жизни на	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное		
Земле	(спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало органической эволюции.		
	Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных	2	
	царств эукариот.		
	Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции животного		
	мира.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.5.	Содержание	2	
Происхождение человека — антропогенез	Происхождение человека — антропогенез. Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки — предки человека и человекообразных обезьян. Протоантроп — предшественник человека. Архантроп — древнейший человек. Палеоантроп — древний человек. Неоантроп — человек современного типа. Эволюция современного человека. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас.	2	ОК 02
Раздел 4. Экология		14	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Экологические факторы и среды жизни	Экологические факторы и среды жизни. Среды обитания организмов: водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико- химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума. Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание	4	
Популяция, сообщества, экосистемы	Популяция, сообщества, экосистемы. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем.	2	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 6 Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составлением трофических цепей и пирамид биомассы и энергии.	2	ОК 01, ОК 04

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Биосфера -	Содержание	2	
глобальная	Биосфера - глобальная экологическая система. Биосфера — живая оболочка Земли.		ОК 02
экологическая	Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её		
система	состав. Живое вещество биосферы и его функции	_	
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной	2	
	экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере.		
	Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы		
	современности и пути их решения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4. Влияние	Содержание	4	
антропогенных	Влияние антропогенных факторов на биосферу. Антропогенные воздействия на		ОК 02, ОК 07
факторов на	биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое,		
биосферу	биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные воздействия на	_	
* **	атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод).	2	
	Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра).		
	Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 7 Экологическая экспертиза продуктов питания по этикетке		ОК 01, ОК 04
	Практическая работа / Экологическая экспертиза продуктов питания по этикетке	2	OK 01, OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.5.	Содержание	2	
Влияние социально-	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека.		ОК 02, ОК 08
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на		
факторов на	организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема		
здоровье человека	техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия,	2	
	избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
	окружающей среды. Защитные механизмы организма человека.		
	Здоровье и работоспособность.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачёт		2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 дополняется новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень: учебник для СПО / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. - Москва: Просвещение, 2024. - 272 с. - ISBN 978-5-09-108517-4

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Биология: учебник и практикум / ред. Ярыгин В. Н. 2-е издание. Москва: Юрайт, 2023. 378 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3.
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540822
- 3. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543964

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Знание о месте и роли биологии в	Иметь представление о	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической
системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.	вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии.	фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия
Знание основополагающих терминов и понятий, биологических теорий, принципов и гипотез.	Владеет знаниями основополагающих терминов и понятий, биологических теорий, принципов и гипотез.	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия
Умение владеть системой биологических знаний.	Владеет системой биологических знаний	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия
Умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,	Раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,	Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос

эволюционной, мутационной, происхождения жизни человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и опенки антропогенных изменений природе.

хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека: владение системой знаний οб основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления оценки антропогенных изменений в природе

Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия

Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов животных, растений, человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации превращения энергии, брожения, автотрофного гетеротрофного типов питания. фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития (онтогенеза). организма взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора: аллопатрического И симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания чередования направлений эволюции; круговорота веществ потока энергии экосистемах;

Выделяет существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к средеобитания чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в

Создание опорных схем Тестирование Письменный опрос Устный опрос Индивидуальные задания Выполнение практической работы Фронтальный опрос Оцениваемая дискуссия

экосистемах;

Умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

Создают собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

Создание опорных схем
Тестирование
Письменный опрос
Устный опрос
Индивидуальные задания
Выполнение практической
работы
Фронтальный опрос
Оцениваемая дискуссия

Приложение 2.11 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.11 Химия»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.11 Химия»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.11 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства (базовая подготовка)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания	***	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	составлять план действия определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план оценивать результат и последствия	методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения
	своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	задач профессиональной деятельности
	выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять понятия при описании строения веществ, составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами	основополагающие понятия, закономерности, символический язык химии, сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека

	реакций;	<u> </u>
	реакции,	
	устанавливать принадлежность	основные методы научного познания,
	изученных неорганических и	используемые в химии при решении
	органических веществ к	расчетных и практических задач.
	определенным классам,	расчетных и практических задач.
	характеризовать их состав и	
	свойства; определять виды химических связей, типы	
	кристаллических решеток;	
	классифицировать химические	
	реакции;	
	проводить расчеты по химическим	
	формулам и уравнениям химических	
	реакций с исполь-зованием	
	физических величин.	
ОК 02	определять задачи для поиска	
OR 02	информации	
	определять необходимые источники	номенклатура информационных
	информации	источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
	планировать процесс поиска;	приемы структурирования информации
	структурировать получаемую	
	информацию	
	выделять наиболее значимое в перечне	
	информации	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
	оформлять результаты поиска,	формат оформления результатов поиска
	применять средства информационных	информации, современные средства и
	технологий для решения	устройства информатизации;
	профессиональных задач	
	использовать современное	
	программное обеспечение	
	использовать различные цифровые	порядок их применения и программное
	средства для решения	обеспечение в профессиональной
	профессиональных задач использовать	деятельности в том числе с
	различные цифровые средства для	использованием цифровых средств
	решения профессиональных задач	
	уметь анализировать химическую	компьютерных технологий для обработки
	информацию, получаемую из разных	и передачи химической информации и ее
	источников (средств массовой	представления в различных формах
OTA C 4	информации, сеть Интернет и другие	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические особенности
		личности
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	провин тахиници баралгаанааты нач
	планировать и выполнять химический	правил техники безопасности при
	эксперимент в соответствии с правилами техники безопасности при	обращении с веществами и лабораторным оборудованием;
	обращении с веществами и	лаоораторным ооорудованием; состав, строение и химические свойства
	лабораторным оборудованием;	веществ для безопасного применения в
	представлять результаты химического	практической деятельности
	эксперимента в форме записи	практической деятельности
	эксперимента в форме записи	

	T	T
	уравнений соответствующих реакций и	
	формулировать выводы на основе этих	
	результатов.	
ОК 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности при
	безопасности	ведении профессиональной деятельности
	определять направления	основные ресурсы, задействованные в
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности по	пути обеспечения ресурсосбережения;
	профессии, осуществлять работу с	принципы бережливого производства
	соблюдением принципов бережливого	
	производства	
	организовывать профессиональную	основные направления изменения
	деятельность с учетом знаний об	климатических условий региона
	изменении климатических условий	
	региона	
	соблюдать правила экологически	химической составляющей
	целесообразного поведения в быту и	естественнонаучной картины мира, роли
	трудовой деятельности в целях	химии в познании явлений природы, в
	сохранения своего здоровья и	формировании мышления и культуры
	окружающей природной среды;	личности, ее функциональной
	учитывать опасность воздействия на	грамотности, необходимой для решения
	живые организмы определенных	практических задач и экологически
	веществ, понимая смысл показателя	обоснованного отношения к своему
	предельной допустимой концентрации	здоровью и природной среде

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	76
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	52
лабораторные работы	22
практические занятия	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	1 семестр 34/6	,	
1	2	3	4
Раздел 1. Основы стро	ения вещества	6/0	
Тема 1.1	Содержание	4/0	
Строение атомов химических элементов и природа химической связи.	Строение атомов химических элементов. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей. Природа химической связи. Электронная природа связей. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.	4	ОК 01, ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.2.	Содержание	2/0	
Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01, ОК 02
	о том числе практических занятии и лаоораторных раоот		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 2. Химические	реакции.	12/2	
Тема 2.1. Типы	Содержание	6/0	
химических	Классификация и типы химических реакций. Классификация и типы химических		ОК 01
реакций.	реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окиления-восстановления. Окислительно-восстановительные реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно - восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнеиям химических реакций с использованием массы, объема(нормальные условия) газов, количества вещества.	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.2.	Содержание	6/2	
Электролитическая диссоциация и ионный обмен.	ПОС. Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности	4	ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторное занятие 1 «Гидролиз солей».	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Разлеп 3. Строение и с	войства неорганических соединений.	16/4	
Тема 3.1	Содержание	8/2	

Классификация,	Классификация и номенклатура неорганических веществ. Предмет неорганической		ОК 01, ОК 02
номенклатура и	химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ.		OR 01, OR 02
строение	Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды,		
неорганических	кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их		
веществ.	химической формулы или составление химической формулы исходя из названия		
	вещества по международной или тривиальной номенклатуре.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов,	6	
	кислот, солей). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных		
	соединений, высших оксидов и гидроксидов		
	ПОС. Строение неорганических веществ. Межмолекулярные взаимодействия.		
	Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные		
	вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная,		
	металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической		
	решетки. Причины многообразия веществ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторное занятие 2 ««Идентификация неорганических веществ»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 3.2. Физико-	Содержание	8/2	
химические	ПОС. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы		ОК 01, ОК 02,
свойства	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и		ОК 07
неорганических	организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.		
веществ	ПОС. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные		
	свойства неметаллов IY- YII групп. Классификация и номенклатура соединений		
	неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		
	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на		
	примере производства аммиака, серной кислоты).	6	
	Промышленные способы получения химических веществ.		
	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на		
	примере производства аммиака, серной кислоты).		
	Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения		
	щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Общие представления о		
	промышленных способах получения химических веществ (на примере производства		
	аммиака, серной кислоты).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	ПОС . Лабораторная работа 3. «Свойства металлов и неметаллов»	2	ОК 01, ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 4.1	Содержание	2/0	
Классификация, строение и номенклатура органических веществ.	Основные понятия органической химии. Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 4.2	Содержание	20/10	
Свойства органических веществ.	Предельные углеводороды. Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; ПОС. Непредельные и ароматические углеводороды. Непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; Спирты и фенолы. Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы,). Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд, общая формула, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты.	14	ОК 01, ОК 07

	Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Особенности классификации и		
	номенклатуры, гомологический ряд, общая формула, изомерия, физические свойства,		
	химические свойства, способы получения.		
	Применение формальдегида, ацетальдегида. Применение уксусной кислоты.		
	Эфиры и жиры.		
	Эфиры и жиры. Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд,		
	общая формула, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы		
	получения. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла.		
	Биологические функции жиров.		
	Азотсодержащие соединения.		
	Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные		
	соединения. Особенности классификации и номенклатуры, гомологический ряд, общая		
	формула, изомерия, физические свойства, химические свойства. Области применения		
	аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.	1	
	Высокомолекулярные соединения.		
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер,	1	
	полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его		
	использования.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
			ОК 02, ОК 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании».	2	OK 02, OK 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии»		ОК 02, ОК 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании».	2 2	ОК 02, ОК 04
	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон».	2 2 2 0	ОК 02, ОК 04
Тема 4.3	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2 2 2	
Тема 4.3 Идентификация	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения.	2 2 2 0	OK 02, OK 04 OK 01, OK 07
Идентификация органических	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры.	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.	2 2 2 0 6/4	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2 2 0	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности.	2 2 2 0 6/4	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2 2 0 6/4 2	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности	Лабораторная работа 4. «Превращение органических веществ при нагревании». Лабораторная работа 5. «Решение экспериментальных задач по органической химии» ПОС. Лабораторная работа 6. «Свойства пластмасс и волокон». Самостоятельная работа обучающихся Содержание Биоорганические соединения. Углеводы. Особенности классификации и номенклатуры. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Роль органической химии в решении проблем пищевой и энергетической безопасности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2 2 0 6/4	

Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций. Тема 5.1 Сворость димических реакций. Киническое равновесие. ПОС. Скорость раздичных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эмпеременнов запичных факторов (концентрации реагирующих веществ, температуры) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле-Шагелые. В том числе практических занятий и лабораториых работ Дабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»» 2 ОК 02, ОК 04 Самостоятельная работа обучающихся Раздел 6. Растворы. Тема 6.1 ПОС. Поизтие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворность. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимые концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своето здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных задач на растворы, используемые в бытом инслеменных растот человека В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Ок 01, Ок 02 Ок 01, О		Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 5.1 Скорость Корость (Скорость кимических реакций. Инмическое равновесие. Химическое равновесие. 4/2 ПОС. Скорость реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакций. Мимическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условия протекания химических процессов. Принцип 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ Дабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»» 2 ОК 02, ОК 04 Раздел 6. Растворы Содержание 2 ОК 02, ОК 04 Тема 6.1 Содержание 20 ОК 01, ОК 02, ОК 04 Пост. Понятие о растворых Растворымость. Массовая доля растворенного вещества. Смыси показателя предельно допустимые концентрации и сто использование в оценке экологической безопасности. Пределью допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Пределью допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасность воздействия на живые организмы опредленных внеств. 2 Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы опредленных внеств. Решение практико-ориситированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека				
Скорость химических реакций. Кимическое равновесие. Скорость уническое равновесие. Скорость реакций. Обратимость огразличных факторов: природы реагирующих веществ, копцентрации реагирующих обратимость реакций. Экзо- и эндотерические реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле-Шателье. В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции» 2 ОК 02, ОК 04 Самостоительная работа обучающихся 2 Тема 6.1 Понятие о растворах Раствороние как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления деагнороси. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила жологически и его использование в оценке экологической безопасности. Правила кологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практических занятий и лабораторных работ В том числе практических занятий и лабораторных работ				
химических реакций. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площали реакционной поверхности, наличия катализатора. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле-Шателье. 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 02, ОК 04 Самостоятельная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции» 2 ОК 02, ОК 04 Раздел 6. Растворы 2 ОК 02, ОК 04 ОК 02, ОК 04 Поста поитие о растворах Растворам Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и сто использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимой концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимой концентрации и их использование в оценке экологической безопасн	Тема 5.1	Содержание	4/2	
эндотермические реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химическов. Принцип Ле-Шателье. В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»» 2 ОК 02, ОК 04 Самостоятельная работа обучающихся О Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворение как физико-химический процесс. Растворы обраства. Смысл показателя предельно допустимые концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасность. Водействия а живые организмы определенных вещества. Решение практико-ориентированных рещества. Решение практико-ориентированных рещества. Решение практико-ориентированных рещества. В том числе практических занятий и лабораторных работ В том числе практических занятий и лабораторных работ	химических реакций. Химическое	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной		ОК 01, ОК 02
Лабораторная работа 9 «Условия, влияющие на скорость химической реакции»» 2 ОК 02, ОК 04 Самостоятельная работа обучающихся 0 Раздел 6. Растворы Содержание 4/2 Понятие о растворах Содержание 2/0 Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. ОК 07 Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. 2 Решение практических эанятий и лабораторных работ В том числе практических занятий и лабораторных работ	равновесие.	эндотермические реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрации реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип	2	
Самостоятельная работа обучающихся 0 Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Содержание ПОС. Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. ОК 07 Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. 2 Решение практико-ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека В том числе практических занятий и лабораторных работ		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах ПОС. Поиятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека В том числе практических занятий и лабораторных работ			2	ОК 02, ОК 04
Содержание Со		Самостоятельная работа обучающихся	0	
ПОС. Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико—ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека В том числе практических занятий и лабораторных работ	Раздел 6. Растворы		4/2	
ПОС. Понятие о растворах Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико—ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека В том числе практических занятий и лабораторных работ	Тема 6.1	Содержание	2/0	
Самостоятельная работа обучающихся 0	Понятие о растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико—ориентированных расчетных задач на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	
Самостоятельная работа обучающихся 0				
		Самостоятельная работа обучающихся	0	

Тема 6.2	Содержание	0/2	
Исследование			
свойств растворов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 10 «Приготовление растворов».		ОК 04
	Приготовление растворов заданной концентрации (массовой, %) концентрации (с практико – ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.	2	
	Решение задач на приготовление растворов.	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	<u>0</u> 2	
Разлел 7. Химия в бы	ту и производственной деятельности человека	4/2	
Тема 7.1	Содержание	2	
Химия в быту и	ПОС. Химия в быту и производственной деятельности человека		
производственной	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в	2	
деятельности	обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии	2	
человека	медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 11 «Анализ качества воды»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Курсовой проект (раб	бота)		
Тематика курсовых п 1	,		
	орные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная уче	бная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1	A VA		
Промежуточная аттес	стация: Дифференцированный зачет	2	
Всего:		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства (базовая подготовка).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

1. Габриелян О.С. Химия: Технологический профиль: учебное издание / Габриелян О.С., Остроумов И.Г. - Москва: Академия, 2024. - 304 с. – ISBN 978-5-0054-1765-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 559 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-19683-0. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/908852
- 2. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513073
- 3. Химия. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7786-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513091

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Габриелян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / Габриелян О. С., Остроумов И. Г. 9-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2020. 272 с.: ил. (Профессиональное образование). Библиография: с. 263. ISBN 978-5-4468-9404-8.
- 2. Щербаков, В.В. Неорганическая химия: вопросы и задачи: учебное пособие / Щербаков В. В., Барботина Н. Н., Фирер А. А. 2-е издание, исправленное и дополненное. Москва: Юрайт, 2023. 107 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09133-5.
- 3.Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. —

Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02748-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513730

4.Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 2. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02749-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513731

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание основных методов научного познания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений; Знание основополагающих понятий, теорий, химических законов, закономерностей, символического языка химии, свойств, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; Знание видов химических связей и типов кристаллических решеток веществ; Знание химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы; Знание правил экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности, опасность воздействия на живые организмы определенных веществ;	применяет знания методов научного познания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений; владеет системой химических знании, которая включает: понятии, теории, химические законы, закономерности, символический язык химии, свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека определяет виды химических связей, типы кристаллических решеток веществ; ориентируется в естественнонаучной картины мира, определяет роль химии в познании явлений природы; проводить анализ и оценку с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека;	Устный опрос; письменный опрос; текущий контроль в форме беседы; выступление с докладом и/или презентацией;
Умение выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; Умение использовать наименования химических соединений международного	выявляет характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применяет соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; использует наименования химических соединений международного союза	Устный опрос; проверка домашних работ; письменный опрос; тестирование; письменный опрос; оценка результатов выполнения практических работ.

союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ, составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; Умение классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений;

- Умение характеризовать электронное строение атомов и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

Умение планировать и выполнять химический эксперимент в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента.

теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ, составляет формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл;

проводит классификацию неорганических и органических веществ и химические реакции, характеризует состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений:

характеризует электронное строение атомов и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, объясняет закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам; планирует и проводит химический эксперимент с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, предоставляет в различной форме результаты эксперимента.

Приложение 2.12 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.12Основы безопасности и защиты Родины»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.12 Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью Общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Профиль профессионального образования технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 06. ОК 07. ОК 08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания	1	
Код	Умение	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - способность их использования в познавательной и социальной практике.	Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении
ОК 02	- владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;	Сформированность представлений о применении беспилотных летательных аппаратов и морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя.
ОК 03	использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - умение оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;	Знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающие национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера. Сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе в образовательных организациях,

		осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка.
ОК 04	- понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.	Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им
OK 06	Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы. В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;	Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации. Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им; Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства в противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при

объявлении разного уровня

террористической опасности, при угрозе

		совершения террористического акта;
		совершении террористического акта;
		проведении контртеррористической
		операции
ОК 07	умение прогнозировать неблагоприятные	Сформированность представлений о
	экологические последствия	боевых свойствах и поражающем
	предпринимаемых действий,	действии оружия массового поражения,
	предотвращать их;	а также способах защиты от него.
	- расширение опыта деятельности	Сформированность представлений о
	экологической направленности;	возможных источниках опасности в
	sacreta routen nump uzzaran,	различных ситуациях (в быту,
		транспорте, общественных местах, в
		природной среде, в социуме, в цифровой
		среде); владение основными способами
		предупреждения опасных ситуаций;
		знание порядка действий в
		чрезвычайных ситуациях.
		Сформированность представлений о
		важности соблюдения правил дорожного
		движения всеми участниками движения.
		Знание основ и правил безопасного
		поведения на транспорте, умение
		применять их на практике, знание о
		порядке действий в опасных и
		чрезвычайных ситуациях на транспорте.
		. Овладение знаниями о способах
		безопасного поведения в природной
		среде; умением применять их на
		практике; знание порядка действий при
		чрезвычайных ситуациях природного
		характера; сформированность
		представлений об экологической
		безопасности, ценности бережного
		отношения к природе, разумного
		природопользования.
		Знание основ пожарной безопасности;
		умение применять их на практике для
		предупреждения пожаров; знание
		порядка действий при угрозе пожара и
		пожаре в бы ту, общественных местах,
		на транспорте, в природной среде;
		знание прав и обязанностей граждан в
		области пожарной безопасности.
ОК 08	Готовность к саморазвитию,	Владение основами медицинских
	самостоятельности и самоопределению.	знаний: владение приемами оказания
		первой помощи при неотложных
		состояниях; сформированность
		представлений об инфекционных и
		неинфекционных заболеваниях,
		способах профилактики;
		сформированность представлений о
		здоровом образе жизни и его роли в
		сохранении психического и
		физического здоровья, негативного
		отношения к вредным привычкам;
		знания о необходимых действиях при
		чрезвычайных ситуациях биолого-

ум под	циального и военного характера; нение применять табельные и дручные средства для само- и амоомощи;
нач оби так вое под	рормированность знаний об элементах чальной военной подготовки (включая щевоинские уставы, основы строевой, ктической, огневой, инженерной, енно-медицинской и технической дготовки), правилах оказания первой мощи в условиях ведения боевых йствий, овладение знаниями
тре	ебований безопасности при ращении со стрелковым оружием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
В т. ч.:	
теоретическое обучение	54
лабораторные работы	
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа	
консультации	
промежуточная аттестация ДЗ	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасное и устой	ічивое развитие личности, общества, государства		
Тема 1.1.	Содержание		
Государственная и общественная безопасность	Государственная и общественная безопасность Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения.	4	OK.03 OK.06 OK.07 OK.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Роль личности,	Содержание		
общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны	2	OK 01; OK 03; OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ости жизнедеятельности в современном обществе		
Тема 2.1.	Содержание	2	
Современные представления о культуре безопасности	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий		

	«опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия		
	человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение»,		
	«безопасное поведение».		
	Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой,		
	общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние		
	действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие		
	предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и		
	чрезвычайной ситуации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 1. «Общие принципы (правила) безопасного поведения.»	2	ОК.03,ОК.04, ОК.06, ОК.07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Безопасность в бы	ту		
Тема 3.1. Источники	Содержание		
опасности в быту.			
Профилактика и первая	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения.		ОК.06 ОК.07
помощь при отравлениях и	Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в		
травмах	экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм.		
	Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму	4	
	(спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое).		
	Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	D 10/11 Ineste ilputti i tectus suintini il viutoputto biblis putti		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Пожарная	Содержание	2	
безопасность в быту	Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги.		
	Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими		
	приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной		
	реанимации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 2. «Первая помощь при ожогах»	2	ОК.07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Безопасное	Содержание		
Тема 3.3. Безопасное поведение в местах общего	Содержание Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая	2	ОК.01 ОК.04

	Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Безопасность на тр			
Тема 4.1 Безопасность	Содержание		
дорожного движения	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Рискориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток;		OK.01 OK.06 OK.07
	движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников).	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Правила	Содержание		
безопасного поведения на разных видах транспорта	Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения. Порядок		ОК.04 ОК.07
	действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Безопасность в обі			
Тема 5.1. Опасности	Содержание		
социально-психологического характера	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и		

	<u></u>		T
	давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек –		
	ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<i>Практическое занятие 3.</i> «Основные источники опасности в общественных местах	2	ОК.04 ОК.06
	закрытого и открытого типа»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание		
Тема 5.2. Действия	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения		ОК.03ОК.06
при угрозе или совершении	террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных		
террористического акта,	общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные,	2	
пожара в общественных	образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения). Меры безопасности и		
местах, обрушении	порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций		
конструкций	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
••			
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ewinorion to the control of the cont		
Раздел 6. Безопасность в пр	иродной среде		
Тема 6.1. Основные правила	Содержание		
безопасного поведения в	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу,		ОК.07 ОК.08
природной среде	в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения		
1 1	безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе.		
	Особенности обеспечения безопасности в горном походе.		
		_	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде.	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании,	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании,	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении.	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении.	2	

Тема 6.2. Природные чрезвычайные ситуации	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи). Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности прогнозирования, предупреждение В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK.01 OK.07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Разлеп 7. Основы мелицинс	ких знаний. Оказание первой помощи		
Тема 7.1.Факторы,	Содержание		
влияющие на здоровье человека. Инфекционные заболевания.	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение»,		ОК 04 ОК 06
		2	OK 04 OK 06 OK 08
T7.3 II1	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.2. Неинфекционные заболевания: факторы риска	Содержание		ОК 06
и меры профилактики	Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая помощь. Основные правила оказания первой помощи.	2	OK 06 OK 08

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.3. Психическое	Содержание		
здоровье и психологическое благополучие	Психическое здоровье и психологическое благополучие. Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие. Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выявление		ОК 04 ОК 06 ОК 08
	психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8. Безопасность в сог	циуме		
Тема 8.1. Конфликты и	Содержание		
способы их разрешения	Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в		OK 03,OK 04 OK 06
	конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.2. Конструктивные и	Содержание		074.04.073.7
деструктивные способы психологического воздействия	Определение понятия «общение» особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое	2	OK 04, OK 06, OK 07, OK 08
	влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая		

	коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 8.3	Содержание		
Психологические механизмы воздействия на большие группы людей	Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на человека в большой группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие вовлечению молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность	2	OK 04, OK 06, OK 07, OK 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 9. Безопасность в ин	формационном пространстве		
Тема 9.1. Безопасность в	Содержание		
цифровой среде	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ.	2	OK 02 OK 03 OK 06
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9.2	Содержание		071.02
Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде	Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные		OK 02 OK 03 OK 06
	сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 9.3 Достоверность информации в цифровой среде	Содержание Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда. Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита. Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав в цифровом пространстве		ОК 02 ОК 03 ОК 06
Раздел 10. Основы противод	действия экстремизму и терроризму		
Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества	Содержание Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность.	2	ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10.2. Правила	Содержание		
безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции.	2	OK 03 OK 04 OK 06 OK 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема10.3 Противодействие	Самостоятельная работа обучающихся Содержание		
экстремизму и терроризму	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области противодействия экстремизму и терроризму	2	OK 03 OK 04 OK 06 OK 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Раздел 11. Основы военной	подготовки		
Тема 11.1. Оборона страны	Содержание		
как обязательное условие благополучного развития страны	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК.03, ОК.04, ОК.06, ОК.07,
	D 10m These aparta reckar summan and paropaga parot		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.2. Виды, назначение	Содержание		ОК.01, ОК.06,
и характеристики современного оружия	Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия.	2	ОК.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.3 Виды оружия	Содержание		
массового поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты.	2	OK.07, OK.08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 11.4. Беспилотные	Содержание		
системы и радиосвязь	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактико-технические характеристики переносных радиостанций	2	ОК.02

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	2 2		
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 8ч		
Раздел 1. Особенности профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности или профессии, потенциальные опасности и их последствия	Содержание Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия): Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост	4	
	Практическая часть обзорной экскурсии (место проведения):, Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	ПЗ 5 Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона		ОК 01; ОК 02,
	ПЗ 6 Условия труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы	4	OK 03, OK 04; OK 06; OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2.	Содержание	2	
Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве	Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Оказания первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», иные несчастные случаи на производстве). Первая помощь с использованием подручных средств, первая помощь при нескольких травмах одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ ПЗ 7 Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении несчастного случая на производстве Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 06; ОК 08;
Раздел 3.	Содержание	2	
Знакомство с повседневным бытом военнослужащих	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в Военный комиссариат в рамках акции «Есть такая профессия - Родину защищать», «День призывника»; организация встреч с представителями воинских частей, участниками СВО Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану);	-	

Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
ПЗ 8. «Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ»	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация ДЗ		
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Базовый уровень: учебник для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва: Просвещение, 2024.-224 с. ISBN 978-5-09-108523-5
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Базовый уровень: учебник для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва: Просвещение, 2024.-256 с. ISBN 978-5-09-108525-9

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 11 класс. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций https://m.edsoo.ru/edcdd031/
- 2. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 10 класс. Современные представления о культуре безопасностиhttps://m.edsoo.ru/3488963/
- 3. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 10 класс. Безопасность в быту. Предупреждение травм и первая помощь при нихhttps://m.edsoo.ru/1146f112/
- 4. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 10 класс. Безопасное поведение в местах общего пользования. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

https://lesson.edu.ru/lesson/7af1bdbe-a4cb-4e94-ae02-6fe8a49f2898?backUrl=%2F17%2F10

5. Российская электронная школа (РЭШ), учебный предмет ОБЖ, 10 класс. Урок 2. Обеспечение личной безопасности на дорогах

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4816/start/99390/

6. Библиотека ЦОК, урок ОБЖ, 11 класс. Безопасность в цифровой среде https://m.edsoo.ru/d526ac07

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. 6-е издание, стереотипное. Москва: Академия, 2019. 368 с.: ил. (Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-4468-7894-9.
- 2. Резчиков, Е. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб, и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 635 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-17401-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544796

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- знание задач и основных	«отлично»: обучающийся	Текущий контроль:
принципов организации	показывает глубокое и полное	экспертная оценка
единой системы	знание и понимание всего	выполнения практических
предупреждения и	объёма программного материала;	заданий.
ликвидации последствий	полное понимание сущности	Промежуточная
чрезвычайных ситуаций, прав	рассматриваемых понятий,	аттестация
и обязанностей гражданина в	явлений и закономерностей,	·
этой области; прав и	теорий, взаимосвязей; умеет	
обязанностей гражданина в	составить полный и правильный	
области гражданской	ответ на основе изученного	
обороны; знание о действиях	материала; выделять главные	
по сигналам гражданской	положения, самостоятельно	
обороны.	подтверждать ответ конкретными	
1	примерами, фактами;	
-сформированность	самостоятельно и	
представлений о применении беспилотных летательных	аргументировано делать анализ,	
	обобщения, выводы.	
аппаратов и морских беспилотных аппаратов;	«хорошо»: обучающийся	
понимание о возможностях	показывает знания всего	
применения современных	изученного программного	
достижений научно-	материала. Даёт полный и	
технического прогресса в	правильный ответ на основе	
условиях современного боя.	изученных теорий; незначительные	
Julian salah	ошибки и недочёты при	
-знание основ	воспроизведении изученного	
законодательства Российской	материала, определения понятий	
Федерации, обеспечивающие	дал неполные, небольшие	
национальную безопасность	неточности при использовании	
и защиту населения от	научных терминов или в выводах	
внешних и внутренних угроз;	и обобщениях из наблюдений и	
сформированность	опытов; материал излагает в	
представлений о	определенной логической	
государственной политике в	последовательности, при этом	
области обеспечения	допускает одну негрубую ошибку	
государственной и	или не более двух недочетов и	
общественной безопасности,	· ·	
защиты населения и	может их исправить	
территорий от чрезвычайных	самостоятельно при требовании или при небольшой помощи	
ситуаций различного	1	
характера.	преподавателя; в основном усвоил	
- Знание основ болошеского	учебный материал; подтверждает	
- Знание основ безопасного, конструктивного общения,	ответ конкретными примерами;	
умение различать опасные	правильно отвечает на	
явления в социальном	дополнительные вопросы; умеет	
взаимодействии, в том числе	самостоятельно выделять главные	
взаниоденетвии, в том числе	положения в изученном	

криминального характера; умение предупреждать опасные явления противодействовать им - сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации. - сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него. Сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); -владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных и неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья

материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений;

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация

«хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Приложение 2.13 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.13 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.13 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.13 Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Профиль профессионального образования Технологический

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код ПК, ОК	Умение	Знания
ОК 01	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	Уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);	Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие
	Владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне
ОК 04	Организовывать работу коллектива и команды	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Основы проектной деятельности
		Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению
	Владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности,	Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы

	профилактики заболеваний, связанных с	
	учебной и производственной	
	деятельностью	
OK 08	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры
	оздоровительную деятельность для	в общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном
	жизненных	и социальном развитии человека
	и профессиональных целей	
	Применять рациональные приемы	Основы здорового образа жизни
	двигательных функций в	
	профессиональной деятельности	
		Сформированность здорового и
		безопасного образа жизни,
		ответственного отношения к своему
		здоровью
	Владение техническими приемами и	Потребность в физическом
	двигательными действиями базовых	совершенствовании,
	видов спорта, активное применение	Занятиях спортивно-оздоровительной
	их в игровой и соревновательной	деятельностью
	деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы	
практические занятия	66
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Консультация	2
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Научно-мето	одические основы формирования физической культуры личности	4	
Тема 1.1	Содержание	2	
Современное состояние физической культуры и спорта Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие	2 2 2 2	OK 01
жизни	здоровье. Психосоматические заболевания. В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Учебно-прав	стические основы формирования физической культуры личности	66	
Тема 2.1	Содержание		
Спортивные игры:			
Баскетбол	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
Волейбол Настольный теннис	Практическое занятие 1. Изучение техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта). Практическое занятие 2. Закрепление техники выполнения основных элементов игры (по	4	ОК 04, ОК 08
Футбол	практическое занятие 2. закрепление техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта).	4	

	Практическое занятие 3. Совершенствование техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта).	4	
	Практическое занятие 4. Изучение и закрепление тактических приемов игры (по виду спорта).	2	
	Практическое занятие 5. Изучение и закрепление правил игры, судейской терминологии.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание		
Легкая атлетика	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие 6. Выполнение низкого старта и техники бега на короткие дистанции. Практическое занятие 7. Выполнение техники бега по дистанции (короткой, средней,	2 2	OK 08
	длинной). Практическое занятие 8. Выполнение техники бега по дистанции.	2	
	Практическое занятие 9. Выполнение техники высокого старта и стартового разгона.	2	
	Практическое занятие 10. Выполнение техники эстафетного бега и передачи эстафетной	2	
	палочки.	2	
	Практическое занятие 11. Выполнение техники прыжка в длину прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание		
Общая физическая			
подготовка	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Практическое занятие 12. Правила безопасности при работе с отягощениями.	2	ОК 08
	Практическое занятие 13. Комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе, в парах, с отягощениями.	2	
	Практическое занятие 14. Выявление особенностей телосложения и определение реальных	2	
	целей и методики тренировочных занятий (круговая тренировка).	2	
	целей и методики тренировочных занятий (круговая тренировка). Практическое занятие 15. Атлетическая гимнастика как способ развития силы. Практическое занятие 16. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса		
	целей и методики тренировочных занятий (круговая тренировка). Практическое занятие 15. Атлетическая гимнастика как способ развития силы. Практическое занятие 16. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса собственного тела, с помощью отягощений (гантели, штанги). Практическое занятие 17. Использование тренажеров для развития силовых качеств.	2	
	целей и методики тренировочных занятий (круговая тренировка). Практическое занятие 15. Атлетическая гимнастика как способ развития силы. Практическое занятие 16. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса собственного тела, с помощью отягощений (гантели, штанги).	2 2	

Тема 2.4	Содержание		
Гимнастика			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 19. Выполнение строевых упражнений.	2	ОК 08
	Практическое занятие 20. Выполнение гимнастических упражнений на шведской стенке и	2	
	перекладине.	2	
	Практическое занятие 21. Выполнение гимнастических упражнений с отягощением.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5 Виды	Содержание		
спорта по выбору:			
Плавание	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
Русская лапта	Практическое занятие 22.Классификация видов и стилей плавания. Обучение технике	2	
	дыхания. Понятие о плавучести и удельном весе тела.	2	
	Практическое занятие 23. Ознакомление и обучение технике спортивного плавания: брасс.		
	Учебные прыжки в воду с тумбы	2	
	Проучилости о разделу 24. Обущамна мине на мани и муниции и про на муниции о разделу о		
	Практическое занятие 24. Обучение ударом по мячу: пикирующие, продольные, свечевые, параллельные, боковые, диагональные.	2	
	Практическое занятие 25. Обучение тактическим действиям в поле и доме. Техника ловли		
	мяча.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Профессион	нально прикладная физическая подготовка (ППФП)	8	
Тема 3.1	Содержание	8	
Профессионально-			
прикладная	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
физическая подготовка	Практическое занятие 26. Упражнения и комплексы упражнений для производственной гимнастики.	4	OK 01, OK 08
	Практическое занятие 27. Упражнения и комплексы упражнений для профилактики	1	
	профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной	4	
	деятельности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (ра			
Тематика курсовых	проектов (работ)		
1			

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) 1		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) 1		
Консультация	2	
Промежуточная аттестация	2	
Bcero:	74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Спортивный зал», «Тренажёрный зал», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по *профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков* .

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

1. Лях В.И. Физическая культура. Базовый уровень: учебник для СПО / В.И. Лях — Москва: Просвещение, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-09-108522-8.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/513286
- 2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015948-5. Текст: электронный. Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);	Демонстрация системных знаний в области основ здорового образа жизни и роли физической культуры в гармоничном развитии личности человека; Владеет информацией о регулярных физических нагрузках в выбранной профессии и способах профилактики	 составление словаря терминов, либо кроссворда защита презентации/докладапрезентации выполнение самостоятельной работы составление комплекса физических упражнений для
Владеть физическими	профзаболеваний.	самостоятельных занятий с
упражнениями разной		учетом индивидуальных особенностей,
функциональной		- составление
направленности, использование		COCTABLICTIFIC
их в режиме учебной и		

ответственного отношения к своему здоровью; Потребность в физическом совершенствовании, Занятиях спортивно- оздоровительной
--

Приложение 2.14 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ООД.14 Основы проектной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.14 Основы проектной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.14 Основы проектной деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код	Умения	Знания
ПК, ОК	J Melini	Shanny
ОК 01	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	определять необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	оценивать практическую значимость результатов поиска	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	приемы структурирования информации
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	
практические занятия	18
консультации	2
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	4

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы проектной и учебно - исследовательской деятельности			
Тема 1.1.	Содержание	4	
Основные	Введение. Особенности проектной деятельности.	2	ОК 01, ОК 02
представления о	Основные требования к исследованию.		
проектной	Виды индивидуальных проектов. Основные технологические подходы.		
деятельности.	Классификация проектов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Построение гипотезы исследования».	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	
Этапы работы над	Этапы работы над проектом. Методы исследования. Технология составления плана	2	ОК 01, ОК 02
проектом.	*	2	OK 01, OK 02
Методология	работы. Определение цели, задач проекта. Критерии к оцениванию проекта. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
исследовательской		2	
деятельности.	2. «Планирование этапов выполнения проекта».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подбор необходимой литературы		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Алгоритм работы с	Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Работа с	2	ОК 02
литературой и	электронным каталогом библиотеки. Способы получения и переработки		
интернет ресурсами.	информации. Виды источников информации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	3. «Оформление титульного листа и введения проекта».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание	4	

Тема 1. 4.	Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы,	2		ОК 02
Выполнение	наблюдения, эксперименты и т.п.); обсуждение методических аспектов и	2		OK 02
проекта	организация работы. Методы исследования: методы эмпирического исследования,			
проскта	методы теоретического исследования.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		1
	4. «Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный	2		1
	4. «конструирование темви и просмемы проскта, исследования. просктиви замысел».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			-
Раздел 2. Индивидуа		10		
Тема 2.1.	Содержание		4	
Индивидуальный	Определение объекта и предмета исследования. Методы сбора данных.	2		ОК 01, ОК 02
проект и его	1 /,			,
особенности.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	5. «Инструментарий работы с информацией - методы, приемы, технологии».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2.	Содержание	,	2	
Требования	Требования к оформлению. Формат, оформление полей, знаков. Особенности	2		ОК 02
к оформлению	оформления текста исследовательской работы (стили текстов). Лексические			
проекта.	средства, применяемые в текстах научного характера.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			-
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание	4	4	
Создание	Правила создания презентации. Виды, формы, типы презентации. Критерии	2		ОК 01, ОК 02, ОК
презентации, по	оценивания презентации.			04
требованиям.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	6. «Оформление слайдов в программе PowerPoint».	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Подготовка к публичной защите проекта		12		
Тема 3.1.	Содержание	d	8	
Подготовка к	Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов.	2	ОК 04	
защите проекта.	Критерии оценки проектной деятельности.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		

	7,8. «Оформление проекта и презентации».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.		
Тема 3.2.	Содержание	4	
Защита проекта.	Публичное выступление. Дискуссия: виды и технологии	2	ОК 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	9. «Предварительная публичная защита результатов проектной деятельности, исследований».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультации		2	
Промежуточная аттестация		4	
Всего:		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с Приложением образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень: учебник для СПО / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. Москва: Просвещение, 2024. 192 с. ISBN 978-5-09-108521-1.
- 2. Шестернинов, Е. Е. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень. Практикум: учебное пособие для СПО / Е. Е. Шестернинов. Москва: Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107596-0.

3.2.2. Основные электронные издания

1.Пушина, Н. В. Основы проектной и исследовательской деятельности. Практикум: учебное пособие / Пушина Н. В., Морозова Ж. В., Бандура Г. А. - Издание 3-е, стереотипное. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 152 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-507-45654-3.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - приемы структурирования информации; - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности.	«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. «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.	опрос, беседа, проверка домашних работ, оценка результатов выполнения практических занятий.

Приложение 2.15 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 История России»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $C\Gamma.01$ История России является обязательной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Учебная дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: *ООД.03 История*, *ООД.07 Обществознание*

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01	ориентироваться в современной	основных направлений развития
ОК02	экономической, политической и	ключевых регионов мира на рубеже XX
ОК03	культурной ситуации в России и	– XXI веков.
ОК04	мире	сущности и причин локальных,
OK05	выявлять взаимосвязь	региональных, межгосударственных
ОК06	отечественных, региональных,	конфликтов в конце XX – начале XXI
ОК07	мировых социально-	BB.
ОК09	экономических, политических и	основных процессов (интеграционных,
	культурных проблем.	поликультурных, миграционных и
		иных) политического и экономического
		развития ведущих государств и
		регионов мира;
		назначения ООН, НАТО, ЕС и других
		организаций, и основных направлений
		их деятельности;
		сведений о роли науки, культуры и
		религии в сохранении и укреплений
		национальных и государственных
		традиций.
		содержания и назначения важнейших
		правовых и законодательных актов
		мирового и регионального значения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы:	36
В т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная учебная нагрузка:	
в том числе:	
теоретические занятия	20
лабораторные занятия	0
практические занятия	0
курсовое проектирование	10
промежуточная аттестация в форме ДЗ	2
Консультации:	0
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
Самостоятельная работа обучающегося	4

327

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования разделов	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Учебная нагрузка обучающихся						*				
учебной дисциплины		часов	зки	Суммарная учебная нагрузка взаимодействии с преподавато								
			одготовки	្ន				Обязательная			1	rec
		ебная цегося, дегося, дегося, дегося, дегося, дегося с с с с с с с с с с с с с с с с с с				В ТОМ	числе		İ			
		Максимальная учебная нагрузка обучающегося,	В т.ч. в форме практической под	Самостоятельная ра обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма
Раздел 1. Введение. Развит	ие СССР и его место в мире в 1980-е гг.	4				4	4				<u> </u>	
	Тема 1.1 Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг. – второй половине 80-х гг. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во половине 80-х	4				4	4					
Раздел 2. Россия и мир в ко	нце XX- начале XXI века.	30		4		26	16	10			1	
	Тема 2.1 Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века	4				4	2	2			1	
	Тема 2.2 Укрепление влияния России на постсоветском пространстве	4				4	2	2				
	Тема 2.3 Россия и мировые интеграционные процессы	14		2		12	8	4			1	
	Тема 2.4 Развитие культуры в России	2		·		2	2					
	Тема 2.5. Перспективы развития РФ в современном мире	6		2		4	2	2				
Промежуточная аттестаци	Промежуточная аттестация			_							2	
	Всего:	36		4		30	20	10			2	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	тие СССР и его место в мире в 1980-е гг.	4	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK01
тенденции развития СССР к 1980-м гг. – второй половине 80-х гг. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во половине 80-х	 Введение. Внутренняя и внешняя политика СССР к началу 1980-х гг. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии национальной и социально-экономической политики. Кризис «развитого социализма». Культурная жизнь в СССР. Внешняя политика СССР к началу 1980-х гг. «Биполярная модель» международных отношений. Блоковая стратегия. СССР в глобальных и региональных конфликтах. Афганская война и ее последствия. Ближневосточный конфликт. ■ Перестройка в СССР (1985-1991гг). Предпосылки системного кризиса. Перестройка в СССР (1985-1991гг): причины и последствия. Характеристика основных периодов перестройки. «Парад суверенитетов». События августовского путча. Подписание Беловежских соглашений и образование СНГ. Лабораторные занятия (названия) ■ не предусмотрено; 	4	OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09
	Практические занятия (названия) • не предусмотрено; Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • не предусмотрено;		
Разлел 2. Россия и мир в к	онце XX- начале XXI века.	30	
1 soper 2. I seem ii miip b k	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK01
	Перечень дидактических единиц темы:	2	

Тема 2.1 Постсоветское	• Формирование государственной власти новой России.		OK02
пространство в 90-е гг. XX	Формирование государственной власти новой России. Принятие Конституции РФ 1993г.		ОК03
века	Становление гражданского общества. Антикризисные меры и рыночные реформы.		ОК04
	Обострение локальных конфликтов на постсоветском пространстве. РФ и страны ближнего		ОК05
	зарубежья. РФ и СНГ. Международные отношения в конце XX века. Программные документы		ОК06
	ООН, ЮНЕСКО, ЕС, ОЭСР в отношении постсоветского пространства. Обострение		ОК07
	локальных конфликтов на постсоветском пространстве. Распад «биполярной» модели		ОК09
	международных отношений и становление новой структуры миропорядка. Интеграционные и		
	дезинтеграционные процессы в мире после окончания «холодной войны». Роль		
	международных организаций.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	2	1
	• Международные отношения в конце XX века	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		7
	• не предусмотрено;		
Тема 2.2 Укрепление	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК01
влияния России на	Перечень дидактических единиц темы:		ОК02
постсоветском	• Укрепление государственной власти современной России.		ОК03
пространстве	Укрепление государственной власти. Проблемы федеративного устройства. Курс на укрепление	2	ОК04
	государственности, экономический подъем, социальная и политическая стабильность, укрепление	_	ОК05
	национальной безопасности. Россия и страны Ближнего Зарубежья. СНГ, ОДКБ, Россия и		ОК06
	страны Дальнего Зарубежья. Лабораторные занятия (названия)		ОК07
	• не предусмотрено;		ОК09
	Практические занятия (названия)		
	Внешняя политика современной России	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		_
T. 22P	• не предусмотрено;		
Тема 2.3 Россия и мировые	Содержание учебного материала, всего часов	14	
интеграционные процессы	Перечень дидактических единиц темы:	8	ОК01
1	• Интеграционные процессы в современном мире.		

	Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа НАТО и политические ориентиры России. Роль международных организаций (ВТО, ЕЭС, ОЭСР) в глобализации политической и экономической жизни и участие России в этих процессах. Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) развития ведущих государств и регионов мира. Важнейшие правовые и законодательные акты мирового и регионального значения. Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и отдельных регионах мира. • Феномен мирового лидерства США. Политическая карта мира и место на ней США. Экономика, социальная жизнь, политическое устройство. Превращение США вфинансово-экономического и военно-полипического лидера западного мира. • Страны Азии на рубеже XX-XXI вв. Экономическое и полипическое положение Ягонии. «Японское экономическое чудо». Причины и особенности. Российско-японские отношения. Харакгеристика новых индустриальных стран. Кигай на современном эгаперазвилия. Мероприятия современного китайского руководства по превращению страны из региональной в глобальную державу. Экономические реформы в Индии 1990-х гг. Своеобразие процесса модернизации. Современный уровень российско-индийских отношений. • Латинская Америка на рубеже XX-XXI вв. Политическая карта мира и место на ней стран Латинской Америки. Экономика, социальная жизнь, политическое устройство. Проблемы региона и пути их решения. Интеграционные процессы, их цель и формы. Внешнеполитические связи. Отношения с Россией.		OK02 OK03 OK04 OK05 OK06 OK07 OK09
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	 -	
	• Отношения России со странами Западной Европы на рубеже XX-XXI вв.;	4	
	• Россия и исламский мир: основные проблемы и перспективы]
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• подготовка и защита докладов;		
Тема 2.4 Развитие культуры	Содержание учебного материала, всего часов	2	
в России	Перечень дидактических единиц темы:		OK01
	• Развитие культуры современной России.		OK02
	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций российской цивилизации как основы сохранения национальной идентичности. Сохранение	2	OK03 OK04

	традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека — основа развития духовной культуры в РФ.		OK05 OK06
	Лабораторные занятия (названия)		OK06 OK07
	• не предусмотрено;		ОК09
	Практические занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.5. Перспективы	Содержание учебного материала, всего часов	6	
развития РФ в	Перечень дидактических единиц темы:		ОК01
современном мире	• Направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.		ОК02
	Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.		ОК03
	Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов –		ОК04
	главное условие политического развития. Россия и страны ближнего зарубежья. НТР.	2	ОК05
	Информационное общество. Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке		ОК06
	и экономике. Инновационное развитие в РФ. Важнейшие научные открытия и технические		ОК07
	достижения современной России с позиций их инновационного характера и возможности		ОК09
	применения в экономике.		
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)	2	
	• Важнейшие научные открытия и технические достижения современной России	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• подготовка к зачету;	2	
Дифференцированный з	ачет	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия аудиторного фонда

	наименование
Кабинеты	2
лаборатории	-
мастерские	-
другое	-

оснащенные оборудованием:

Аудитории	Оборудование
Кабинет Истории	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебно-наглядные пособия и учебники; - комплект учебно-методических пособий для выполнения упражнений, а также раздаточные дидактические материалы.
Лаборатория	-не предусмотрено
Мастерская	-не предусмотрено

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

Основные источники

- 1. Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История (для всех специальностей СПО). М.: Академия, 2011
- 2.Обществознание: Глобальный мир в XXI веке. Учебник для 11 кл. 3-е издание. Под редакцией Л.В. Полякова М.: Просвещение, 2013 288c.
- 3.Улунян А.А. Новейшая история зарубежных стран. Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.О. Чубарьяна. М.: Просвещение, 2013 319с.
- 4. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX начало XXI в.: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.,2013. 416с.

Дополнительные источники

- 1. Болотина Т.В. Права человека. Учебник для 11 кл. М.: Просвещение, 2013 352с.
- 2. Бахлутова Л.С. Конспекты уроков для преподавателя истории. 11 кл. Ч.2. М.: Просвещение, 2013 289c.
- 3. Черников Г.П., Черникова Д.А. Европа на рубеже XX-XXI веков: Проблемы экономики. Пособие для вузов. М.: Дрофа, 2012- 416с.
- 4. Болотина Т.В. Права человека. Учебник для 11 кл. М.: Просвещение, 2013 352с.

Периодические издания

1. Журнал «Всеобщая история»

Интернет- и интранет-ресурсы

- 1. Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История (для всех специальностей СПО) [Электронный ресурс] https://www.gumer.info/bibliotek Buks/History/history2/дата обращения (31.08.2020)
- 2. Пугачев В. Соловьев А. Введение в политологию [Электронный ресурс] URL: http://www.guner.info/bibliotek Buks/Polit/ihdex/php дата обращения (31.08.2020)
- 3. Самыгин С.И. и Самыгин П.С. История для СПО.-М.:КноРус, 2018

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: 1.Знание основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков.	Воспроизведение особенностей развития отдельных регионов мира. Объяснение роли и значения каждого региона мира.	Правильно названы и определены регионы мира и особенности их развития.	- Устный и письменный опрос; - тестирование
2.Знание сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.	Воспроизведение причин и сущности локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI. Объяснение роли и значения данных событий.	Правильно названы причины конфликтов. Правильно определена сущность конфликтов.	- Устный и письменный опрос; - тестирование
3.Знание основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;	Перечислить основные регионы мира. Перечислить особенности их развития. Воспроизведени е интеграционных, поликультурных, миграционных процессов политического и экономического развития ведущих государств	Правильно перечислены основные регионы мира, названы особенности их развития.	Устный и письменный опрос;тестирование
4.Знание назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций, и основных направлений их деятельности;	Воспроизведение целей и задач создания международных организаций. Воспроизведение основ работы международных организаций. Определение терминов наука, культура,	Правильно воспроизведены цели и задачи создания международных организаций. Правильно названы основы работы международных организаций. Правильно воспроизведены	– Устный и письменный опрос; - тестирование

5.Знание сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций.	религия. Воспроизведение особенностей национальных традиций. Определение и анализ характерных черт религии отдельных государств. Определить значение основных фундаментальных человеческих ценностей	термины. Правильно названы характерные черты национальных и государственных традиций.	– Устный и письменный опрос; - тестирование
6. Знание содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.	Перечислить важнейшие законодательные акты. Воспроизвести содержание правовых и законодательных актов.	Правильно названы важнейшие законодательные акты, воспроизведено их содержание.	- Устный и письменный опрос; - тестирование
Умения: 1.Умение ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире 2.Умение выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально- экономических и культурных проблем.	Определение тенденций и анализ особенностей развития современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире. Определение и анализ причин взаимосвязей отечественных, региональных, мировых социально — экономических, политических и культурных проблем.	Правильно названы и определены особенности современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире. Правильно названы и определены причины взаимосвязей отечественных, региональных, мировых социально — экономических, политических и культурных проблем.	 Устный и письменный опрос; тестирование Устный и письменный опрос; тестирование

Приложение 2.16 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *СГ 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности* является *обязательной* частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный
	в профессиональном и/или социальном	и социальный контекст, в котором
	контексте;	приходится работать и жить;
	выявлять и эффективно искать	методы работы в профессиональной и
	информацию, необходимую для решения	смежных сферах;
274.02	задачи и/или проблемы;	
ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных источников,
	информации;	применяемых в профессиональной
		деятельности;
	определять необходимые источники информации;	приемы структурирования информации;
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
	структурировать получаемую	информации, современные средства и
	информацию;	устройства информатизации;
	выделять наиболее значимое в перечне	порядок их применения и программное
	информации;	обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с использованием
		цифровых средств
	выделять наиболее значимое в перечне информации	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
	оформлять результаты поиска, применять	
	средства информационных технологий	
	для решения профессиональных задач	
ОК 04	организовывать работу коллектива	психологические основы деятельности
	и команды;	коллектива, психологические особенности
		личности;
	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 06	описывать значимость своей профессии	значимость профессиональной
OK 00		деятельности по профессии

ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и сложных
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные темы;
	известные темы (профессиональные и	
	бытовые), понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на знакомые	основные общеупотребительные глаголы
	общие и профессиональные темы;	(бытовая и профессиональная лексика);
	строить простые высказывания о себе и о	лексический минимум, относящийся к
	своей профессиональной деятельности;	описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
	писать простые связные сообщения на	правила чтения текстов профессиональной
	знакомые или интересующие	направленности.
	профессиональные темы.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы:	50
В т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная учебная нагрузка:	42
в том числе:	
теоретические занятия	
лабораторные занятия	
практические занятия	42
курсовое проектирование	
промежуточная аттестация в форме ДЗ	
Консультации:	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	42
Самостоятельная работа обучающегося	8

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования разделов	Наименования тем учебной дисциплины по разделам			У	чебная	нагрузн	са обуч	нающих	гя			*
учебной дисциплины			ŭ			Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем					гации)	
		і, часов	СКО	бота		Обязательная					Tec	
		ная	эћп					B TOM	числе	1		ат
	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, В т.ч. в форме практичесл		В т.ч. в форме практической подготовки Самостоятельная работа	Самостоятельная ра обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Теория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, час	Промежуточная аттестация, час	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Роль	Тема 1.1. Значение ИЯ в освоении профессии	4	4			4		4				
иностранного языка в	Тема 1.2. Основы делового общения	4	4			4		4				
профессиональной												
деятельности												
Раздел 2. Научно-		4	4			4		4				
технический прогресс:	Тема 2.1. Достижения и инновации в науке и технике											
открытия, которые												
потрясли мир Раздел 3.	T 21 H	4	4			4		4				
Газдел 5. Профессиональное содержание	Тема 3.1. Инструменты, оборудование, приспособления, станки	4	4			4		4				
содержиние	Тема 3.2. Материаловедение.	8	4	4		4		4				
	Тема 3.3 Чертежи и техническая документация	12	8	4		8		8				
	Тема 3.4 Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций	6	6			6		6				
	Тема 3.5 Профессиональное саморазвитие	6	6			6		6				
Промежуточная аттестаг		2	2			2		2				
	Всего:	50	42	8		42		42				

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов, в т.ч. в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	3 семестр -16 ПЗ		
	ностранного языка в профессиональной деятельности	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01
Значение ИЯ в			OK 02
освоении	Лабораторные занятия (названия)		OK 06
профессии	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	Практическое занятие 1. Английский язык в современном мире. Артикль Практическое занятие 2. Я и моя профессия - оператор наладчик металлообрабатывающих станков. Имена существительные.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Тема 1.2. основы	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01 OK 02
делового	Лабораторные занятия (названия)		ОК 06
общения	• не предусмотрено;		
	Практические занятия (названия)		
	Практическое занятие 3. Беседа с иностранным партнёром.		
	Практическое занятие 4. Написание заявлений и резюме.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
D 0 11	•		OTC 01
Раздел 2. Научно	о-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир	4	OK 01

Тема 2.1.	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 04 OK 09
Достижения и	Лабораторные занятия (названия)		
инновации в			
науке и	• не предусмотрено; Практические занятия (названия)		
технике.	Практическое занятие 5 Открытия 21 века. Имена прилагательные. Практическое занятие 6 Изобретатели России, США и Великобритании.		
	Степени сравнения прилагательных.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		_
Раздел 3. Профес	сиональное содержание	36	
Тема 3.1	Содержание учебного материала, всего часов	4	OK 01
Инструменты,			OK 02
оборудование и	Лабораторные занятия (названия)		OK 04
станки	• Не предусмотрено		OK 06
	Практические занятия (названия)		
	Практическое занятие 7 Виды станков, инструментов. Модальные глаголы. Практическое занятие 8 Лексико-грамматический тест.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	•		
	4 семестр - 26 ПЗ+8 CPC		
Тема 3.2	Содержание учебного материала, всего часов	8	
Материаловеде			
ние	Лабораторные занятия (названия)		
	• Не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	Практическое занятие 9 Характеристика материалов и их применение при		
	обработке деталей. Времена группы Simple.	4	
	Практическое занятие 10 Механические свойства материалов. Времена группы	4	
	Continuous.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		

	• Составление «портфолио» одного из материалов		
	• Диалог оператора и технолога на тему «Обработка деталей»	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала, всего часов	12	OK 01
Чертежи и			OK 06
техническая	Лабораторные занятия (названия)		OK 09
документация	• Не предусмотрено		
	Практические занятия (названия)		
	Практическое занятие 11 Технологические карты.		
	Практическое занятие 12 Нормативные документы Времена группы Perfect.	8	
	Практическое занятие 13 Чертежи. Инструменты и материалы для черчения.	8	
	Практическое занятие 14 Времена группы Perfect Continuous.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• Веб-квест «Времена английского глагола»	4	
	• Коллаж по теме «Черчение»	4	
Тема 3.4	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 01
Решение			OK 06 OK 09
стандартных и	Лабораторные занятия (названия)		OK 09
нестандартных	• не предусмотрено;		
профессиональ	Практические занятия (названия)		
ных ситуаций	Практическое занятие 15. Рабочее место оператора наладчика		
	металлообрабатывающих станков. Словообразование.	6	
	Практическое занятие 16. Решение профессиональной ситуации «Ремонт станка».	O	
	Практическое занятие 17. Типовые инструкции по охране труда. Страдательный		
	залог.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	•		
Тема 3.5	Содержание учебного материала, всего часов	6	OK 02
Профессиональ			OK 04
	Лабораторные занятия (названия)		OK 09
	• не предусмотрено;		
	1 1 /		I

ное	Практические занятия (названия)		
саморазвитие	Практическое занятие 18. Молодые профессионалы. Инфинитив.		
	Практическое занятие 19. Возможности получения профессионального	6	
	образования». Причастия.	U	
	Практическое занятие 20 Лексико – грамматический тест		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
Дифференцированный зачёт		2	
Всего:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Иностранный язык», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор наладчик металлообрабатывающих станков

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Анюшенкова, О. Н., Английский язык для машиностроительных специальностей.: учебник / О. Н. Анюшенкова. Москва: КноРус, 2023. 320 с. ISBN 978-5-406-10448-4.
- 2. Бжилянская, Г. М. Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges: учебное пособие для спо / Γ. М. Бжилянская. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-507-44989-7.
- 3. Карпова, Т. А., English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т. А. Карпова. Москва: КноРус, 2023. 281 с. ISBN 978-5-406-11164-2.
- 4. Першина, Е. Ю. Английский язык для металлургов и машиностроителей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Першина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 179 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08134-3.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гвоздева, Е. А. Короткие истории для чтения и обсуждения. Short Stories for Reading and Discussion: учебное пособие для спо / Е. А. Гвоздева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44052-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2473822. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-507-45432-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269894

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего и промежуточного контроля. Промежуточный контроль, согласно учебному плану, осуществляется в форме *дифференцированного зачёта*.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английского профессиональноориентированного текста, лексический и грамматический минимум, необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др., основы разговорной речи на английском языке, профессиональные термины и определения для чтения чертежей, инструкций, нормативной документации	знание современной научной и профессиональной терминологии, знание правил чтения текстов профессиональной направленности знание правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте, знание основных глаголов (бытовая и профессиональная лексика), знание особенностей произношения, знание лексического минимума,	методы оценки устный опрос; деловая игра; письменный опрос; беседа; проверка домашних работ; дискуссия; письменный опрос; контрольная работа; тестирование; письменный опрос; устный опрос; устный опрос; оценка результатов выполнения практических занятий

вести диалог (диалограсспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального характера,

сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др.,

понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на английском языке в различных ситуациях профессионального общения.

читать чертежи и техническую документацию на английском языке,

называть на английском языке инструменты, оборудование, оснастку, приспособления, станки, используемые при выполнении профессиональной деятельности,

самостоятельно совершенствовать устную и письменную профессиональноориентированную речь, пополнять словарный запас

применять профессиональноориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности,

умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные бытовые темы, умение участвовать в диалогах на знакомые общие темы

умение строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности,

умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы, умение участвовать в диалогах на знакомые профессиональные темы

умение читать чертежи, умение понимать тексты на базовые профессиональные темы;

умение применять современную научную профессиональную терминологию;

умение определять необходимые источники информации, умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

умение кратко обосновывать и устный опрос;

письменный опрос;

тестирование;

оценка результатов выполнения практических занятий;

беседа;

дискуссия;

контрольная работа;

эссе;

проверка домашних работ;

оценка результатов выполнения индивидуальных заданий

устанавливать	объяснить свои действия	
межличностное общение	(текущие и	
между участниками	планируемые), умение	
движения WS разных стран	писать простые связные	
	сообщения на знакомые	
	или интересующие	
	профессиональные темы	

Приложение 2.17 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код	Умения	Знания
ПК, ОК	3 Melina	Shahin
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Анализировать задачу и/или проблему и	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить Основные источники информации и ресурсы
	выделять её составные части	для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Определять этапы решения задачи	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Составлять план действия	Структуру плана для решения задач
	Определять необходимые ресурсы	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Реализовывать составленный план	
	Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02	Определять задачи для поиска информации	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Приемы структурирования информации
	Выделять наиболее значимое в перечне информации	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Оценивать практическую значимость результатов поиска	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать современное программное обеспечение Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ОК 04	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 07	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	* **

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные работы		
практические занятия	16	
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация		

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасно	сть жизнедеятельности: теоретические основы, нормативно-правовое		
	ны обеспечения безопасности в Российской Федерации, предупреждение,	12	
предотвращение и ликв	идация последствий чрезвычайных ситуаций		
Тема 1.1.	Содержание	2	
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1.Опасности и их показатели. Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». 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 месте. Возможности применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07
	2 - Com month rectura sumaram a succeptiva puoci		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Безопасное	Содержание	6	
поведение человека в чрезвычайных ситуациях и способы	1.Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенногои социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07

защиты населения от	профессиональных функций. Основы пожаробезопасности и электробезопасности		
оружия массового	на 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 и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 1. Правила поведения и порядок действий в чрезвычайных		ОК 01
	ситуациях природного и техногенного характера		ОК 02
	Практическое занятие 2. Использование на рабочем месте средств	4	ОК 04
	индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС		ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Организационные	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		ОК 01
и правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		ОК 02
обеспечения	граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		
безопасности	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		
жизнедеятельности в	Действия населения по сигналам гражданской обороны и особенности их		
чрезвычайных	выполнения в том случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте.	2	
ситуациях	Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности	2	
	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 и лабораторных работ	2	<u> </u>

	Практическое занятие 3. Особенности выполнения работником правил поведения и действий по сигналам гражданской обороны	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ой службы и медицинской подготовки	36	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Исторический генезис	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской		ОК 01
военной службы в	службы: этап вечевого самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап ратной		ОК 02
России	повинности (середина XV – XVII вв.); этап рекрутской повинности (1699 – 1873	2	
	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 и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4. Военная служба в исторической ретроспективе и	_	ОК 01
	перспективе	2	ОК 02
	n-p-vii-viiii	_	011 02
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Аксиология	Содержание	6	
военной службы	Аксиология военной службы как система представлений о ценностях		ОК 01
	профессиональной служебной деятельности в военной сфере. Типология		ОК 02
	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,	2	
	прагматические, витальные ценности).	2	
	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		
	цели, определяющие поведение человека в военной сфере, его отношение к военной службе и защите Отечества. Влияние ценностных ориентаций человека на		
	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-		
	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 военнопатриотическом воспитании молодежи и т. п.		
	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 военнопатриотическом воспитании молодежи и т. п. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	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 военнопатриотическом воспитании молодежи и т. п.	2	ОК 01 ОК 02

	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01
	Подготовка сообщения по теме «Предназначение внутренних войск Министерства	2	
	внутренних дел РФ и войск гражданской обороны»		
Тема 2.3.	Содержание	6	
Праксиология	Праксиология военной деятельности как совокупность теоретических		ОК 01
воинской службы	представлений об эффективной организации практической деятельности людей в		ОК 02
,	военной сфере жизни общества. Военная служба как вид федеральной		
	государственной службы и разновидность профессиональной служебной		
	деятельности: особенности и предназначение. Системная характеристика военной	2	
	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 и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Самоподготовка будущего призывника к осуществлению		ОК 02
	военной деятельности	2	ОК 04
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 01
	Подготовка сообщения по теме «Караульная служба»	2	
Тема 2.4. Строевая,	Содержание	4	
огневая и физическая	1.Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без		ОК 01
подготовка	оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		ОК 07
	приветствия, выход из строя и 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,	2	
	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		
	l == = =	•	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 7. Тренинг умений строевой и физической подготовки	2	ОК 01 ОК 04

	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01
	Подготовка сообщения по теме «Строевой устав. Строи отделения. Выполнение		
	воинского приветствия в строю»		
Тема 2.5. Медико-	Содержание	10	
санитарная	1. Первая(доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах, вывихах,		ОК 01
подготовка	растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания		
Военнослужащих	2. Первая(доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим током,	6	
	при утоплении, при перегревании/переохлаждении организма, при обморожении		
Дифференцированный	и общем замерзании, при отравлениях. Реанимационные мероприятия		
зачет	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 8. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи	2	ОК 07
	пострадавшим	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 02
	Ответы на контрольные вопросы	2	
Курсовой проект (работ	ra)		
Тематика курсовых про	ректов (работ)		
1			
Обязательные аудиторн	ные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1			
Самостоятельная учебн	ая работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1			
Промежуточная аттеста	при		
Всего:		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование).—ISBN 978-5-534-02041-0.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023.—220с.—ISBN 978-5-507-45693-2.
- 3. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2023. 282 с. ISBN 978-5-406-10451-4.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2023. 247 с. ISBN 978-5-406-10438-5. Текст: электронный. ВООК.ru: электронно-библиотечная система. URL: https://book.ru/book/945198
- 2. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44879-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/248966

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасность и природозащитная безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; посновные источники информации и ресурсы для решения поражения, средства индивидуальной и продуктивных	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
сопиальный контекст поддержания безопасных условий жизиедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; основные источникы информации и ресурсы для решения пожаробезопасность, оружие массового поражения, задач обеспечения безопасности в в профессиональном и социальном контекстах: принципы, правила и требования безопасносто поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физопотические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; апторитмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; апторитмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; помального уровней, регулирующие деятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и нащиты окружающей среды; отранизации деятельности и дащиты окружающей среды; отранизации деятельности и дащиты отраждании, содержащей обезопасности жизнедеятельности и дащиты окружающей среды; отранизации деятельности и дащиты содержащей актуальные научные сведения обезопасности управления профессиональной деятельности и дащиты населения обезопасность, отражнать от поражения, технового поражения, техностей присуществления профессиональной деятельности, о принципах защиты населения опредуктивных результатов выполнения профессиональной деятельности, о принципах защиты населения опредуктельной и воденками чистем и в ЧС; польжения профессиональной деятельности, о принцений профессиональной деятельности от принцений профессиональной деятельности от принцений профессиональной деятельности о принцений профессиональной деятельности о принцений профессиональной деятельности о правила стражающей предуктельности о правилами профессиональной сезопасность жизн	Знать:	Демонстрирует знание понятий:	Письменный и устный
сопланым контекст поддержания безопасных условий жизиедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; основные источники информации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности жизиедеятельности в профессиональном контекстах: принципы, правила и требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физопотические последствия воздействия на человека и среды обитания от негативного воздействия и приемы защиты и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; апторитмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; поменкатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизиедеятельности; окаклычности жизиедеятельности, окакльного уровней, регулирующие деятельности, окакльного уровней, регулирующие деятельности, обращающих в сфере безопасности жизиедеятельности и управления в сфере безопасности жизиедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизиедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизиедеятельности и защиты окружающей среды; оприменяем знаши о правилах обращающих, содержащей актуальные научные сведения обезопасности жизиедеятельности и защиты населения опродуктивных профуссиональной деятельности и в ЧС; пользуется и в ЧС; пользуется и в ЧС; поторитмы и приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения обезопасности и жизиедеятельности и жизиедеятельности и выписыем обезопасности жизиедеятельности и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о принципах информации, содержащей актуальные научные сведения обезопасности и управлению обезопасности жизиедеятельности и дащиты рабовам месте; демометрации опасностей и управлению правиля, том обезопасности и управления информации, содержащей актуальные научные сведения обезопасности и управлению правила профессиональной деятельности о принципах деятельности, о принципах профессиональной ситуация и оценка подностей, управление осками ЧС, экологической безопасность управление обезопасности и в ЧС; польжения	Актуальный профессиональный и		опрос.
безопасных условий деятельность, втом числе при возникновении ЧС; основные источники информации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности информации и ресурсы для решения для фестичения безопасности информации и ресурсы для решения опрофессиональном и сощиальном контекстах: принципы, правила и требования безопасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человка травмирующих, вредных и поражаения прические поедетвления профессиональной деятельности и в ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номеникатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; опкального уровней, регулирующие деятельности; опкального уровней, регулирующие безопасности жизнедеятельности; оправилах мологической обезопасности жизнедеятельности и и управления в сфере обеспечения безопасности и управления в сфере обеспечения безопасности и управления информации следежащей актуальные научные сведения о безопасности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению профессиональной деятельности, о правилах мологической безопасности и управление преметам и опрофессиональной деятельности и в ЧС; подържения профессиональной деятельности профессиональной деятельности и в ЧС; подържения префесам в стоти профессиональной деятельности и в ЧС; подържения префесам и в ЧС; подържения префесам и професам и в ЧС; подържения преметам и професам и в ЧС; подържения префесам и преметам и опасностей при	социальный контекст поддержания	человеко- и природозащитная	Тестирование.
возникновении ЧС; основные источники диформации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности жизнедеятельности в профессиональном и социальном минимизация опасностей, управление продуктивных результатов выполнения профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от нетативного воздействия при ЧС; апторитмы и приемы защиты человека и среды обитания от петативного воздействия при ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального и управления в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального и управления в сфере безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; применяем знания о правилах экологической безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; применяем знания о правилах экологической безопасности в заимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществлению природозащитной среды осуществлению профессиональной деятельности и защиты окружающей среды; применяем знания по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности и здины среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о бозопасности и здины сфере обеспечения прифессиональной деятельности и здины осуществлению природозащитной среды осуществлению профессиональной деятельности и защиты информации, содержащей актуальные научные сведения о бозопасности и управлению рабочем месте; демонитироваться и управлению профессиональной деятельности и управлению рабочем месте; демонительности и управлению рабочем месте; демоним человест и управл	безопасных условий		
возникновении ЧС; основные источники диформации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности жизнедеятельности в профессиональном и социальном минимизация опасностей, управление продуктивных результатов выполнения профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от нетативного воздействия при ЧС; апторитмы и приемы защиты человека и среды обитания от петативного воздействия при ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального и управления в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального и управления в сфере безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; применяем знания о правилах экологической безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; применяем знания о правилах экологической безопасности в заимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществлению природозащитной среды осуществлению профессиональной деятельности и защиты окружающей среды; применяем знания по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности и здины среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о бозопасности и здины сфере обеспечения прифессиональной деятельности и здины осуществлению природозащитной среды осуществлению профессиональной деятельности и защиты информации, содержащей актуальные научные сведения о бозопасности и управлению рабочем месте; демонитироваться и управлению профессиональной деятельности и управлению рабочем месте; демонительности и управлению рабочем месте; демоним человест и управл	жизнедеятельности, в том числе при		-
основные источники информации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности коллективной защить массового поражения, торажения, торажения профессиональной и торажения профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздёствия на человека правмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты от нетативного воздействия при чС; алгоритмы и приемы действий пражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального, покального уровней, регулирующе деятельности в сфере безопасности жизнедеятельности; применяем знания о правилах замобразные форматы представления информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности, о применяем знания о правилах зфективного уровней, регулирующе деятельности, и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования и природозащитной среды осуществления породозащитной среды осуществления породозащитной среды осуществления породозащитной усреды на информации, содержащей актуальные научные сведения о триктива и личности в для минимизации оденствления породозащитной усращания по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления породозащитной усращания по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления породозащитной усращания по созданию управлению солектива и личности в для минимизации деятельности в для минимизации оленостей и управленнию солектива и личности в для минимизации оленостей и управленнию солектива и личности в для минимизации оленостей и управленнию солектива и личности в для минимизации, деятельности, деятельности, деятельности, и деятельности и управленние сведения обезопасности жизнедеятельности, и деятельности, дравнаем честова править обезопасности в для минимизации оленостей и управленние сведения обезопасности в для мини	_	*	
информации и ресурсы для решения задач обеспечения безопасности в изанач обеспечения безопасности в рормессиональном и социальном контекстах: принципы, правила и требования безопасносто 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; апотритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, рогионального, локального уровней, регулирующие деятельности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные структурирования информации, содержащей профессиональной деятельности, о принципах эффективного ваимодействия по созданию челости, о принципах по организации деятельности трудового заимодействия по созданию человеко и природозащитной среды осуществлении профессиональной принципах по организации деятельности трудового заимодействия по созданию челости, о принципах по организации деятельности организации деятельности трудового окольстива и для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; домогности, деямнеемции, деямнеемции, деямнеемции, деямнеемции, дератации,			
задач обеспечения безопасности жизнедеятельности в профессиональном и социальном монтекстах: принципы, правила и требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физиологическае последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности и динирормации деятельности, о правилах мологической безопасности жизнедеятельности и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасносто докального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности; применяет знания о правилах окологической безопасности, о принципых эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды существления профессиональной деятельности, о принципых эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды существления профессиональной деятельности, о принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды существления профессиональной деятельности, о принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды существления профессиональной деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонемции, деятельности, деянноемции, деятельности и деянельности и деятельности и деятельности и дравилах профессиональной деятельности и дапиты профессиональной деятельности и деятельности и дапиты от опасностей и управлению работы профессиональной деятельности и деятельности, о принципах эффективах по созданию человеко- и природозащитной среды сущей деятельности, о править от	информации и ресурсы для решения		
жизнедеятельности в профессиональном и социальном контекстах: принципы, правила и требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от гражданской обороне и в ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты нормативно-правовые акты контроля и управления в сфере обеспечения безопасности, о сновы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности, о справления в сфере обеспечения безопасности, о справления в сфере обеспечения безопасности, о справления в сфере обеспечения безопасности, о сточников от правилах развительности и разнообразные формации деятельности; примеияем замини правилах развительности и разнообразные формации деятельности и разнообразные формации, содержащей актуальные научные сведения о обезопасности и защиты окружающей среды; приемы структурирования и профессиональной деятельности и равилах образные формации деятельности, о принципах эффективного взаимодействия по созданню человеко- и природозащитной среды осуществления поточнеских рекомендациях по организации деятельности и управлению рисками ЧС на рабочем месте; оемонструем зание правил безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинфекции, дератации,			
профессиональном и социальном контекстах: принципы, правила и требования безопасносто поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; апгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от неативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и зщиты от опасностей при осуществления профессиональной деятельности и в ЧС; пользуется номенклатурой нормащинных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; применяем приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности, о принципах эффективного вамиодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологической безопасности, о психологических рекомендациях по организации деятельности и управлению рисками ЧС на рабочем месте; оемонструрог занание правил деятнации, дератации, дератации,	жизнедеятельности в	оружия массового поражения,	практической работы
требования безопасного поведения, защиты от опасностей при деятельности и в ЧС; правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществленоги и в ЧС; правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий погражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности, основы контроля и управления в сфере обеспечения профессиональной деятельности, о применяем знания о правилах экологической безопасности, о природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о природозащитной среды осуществления природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о природозащитной среды осуществления природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о природозащитной среды осуществления профессиональной и управлению природозащитной среды осуществления профессиональной и управление объема природем правительности и уп	профессиональном и социальном	минимизация опасностей, управление	
требования безопасного поведения, защиты от опасностей при деятельности и в ЧС; правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществленоги и в ЧС; правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий погражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности, основы контроля и управления в сфере обеспечения профессиональной деятельности, о применяем знания о правилах экологической безопасности, о природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о природозащитной среды осуществления природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о природозащитной среды осуществления природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности о природозащитной среды осуществления профессиональной и управлению природозащитной среды осуществления профессиональной и управление объема природем правительности и уп	контекстах: принципы, правила и	рисками ЧС, экологическая безопасность	
осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; правлла, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; пользуется номенклатурой информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального и управления в сфере безопасности жизнедеятельности и управления в сфере безопасности и управления в сфере безопасности и и управления и управления информации, содержащей безопасности и и управления и управления и управлению организации и деятельности и управлению организации и деятельности и управлению организации и профессиональной деятельности и управлению организации и професиональной деятельности и управлению организации и деятельности и управлению организации и професиональной деятельности и управлению организации и пасностей и управлению организации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонирует знание правил дезинфекции, дезинфекции, дератации,	требования безопасного поведения,	осуществления 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; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности и жизнедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования и деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации деятельности и управлению структурирования информации, содержащей и деятельности, о принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления порофессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; обезопасности жизнедеятельности, дезинфекции, дезинфекции, дератации,	защиты от опасностей при	деятельности жизни;	
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; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования и деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации деятельности и управлению структурирования и деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; демониструют знание правил дезинфекции, дезинфекции, дезинфекции, дератации,	_		
поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; пользуется номенклатурой информационных источников, применяемих в сфере безопасности жизнедеятельности; применяет приемые сведения о безопасности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; примемы защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; пользуется номенклатурой информационных источников, применяемих в сфере безопасности; применяет приемы структурирования и разнообразные форматы представления информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности; применяет знания о правилах экологической безопасности, о принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности в для минимизации опасностей и управлению профессиональной деятельности в для минимизации опасностей и управлению организации деятельности в для минимизации опасностей и управлению обезопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,		*	
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; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; применяет приемы структурирования и разнообразные форматы представления информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности, о применяет знания о правилах экологической безопасности, о принципах эфективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности в для минимизации опасностей и управлению структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности, о принципах эфективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности и управлению профессиональной деятельности в для минимизации опасностей и управлению организации деятельности правил дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
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; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности; принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности, о принципах эффективного присками ЧС на рабочем месте; осмонствуем знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации,	воздействия на человека	осуществлении профессиональной	
алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности жизнедеятельности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации деятельности торганизации деятельности трудового ващиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения обезопасности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения обезопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации, дератации, дератации, дератации,	травмирующих, вредных и	деятельности и в ЧС;	
человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности трудового коллектива и личности в для инимизации опасностей и управлению обезопасности в изнимизации опасностей и управлению обезопасности жизнедеятельности, и деятельности опасностей и управлению организации опасностей и управлению обезопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,	поражающих факторов;	пользуется номенклатурой	
негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельности в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования и приемы структурирования и правилах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды организации деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности и трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонстрирует знание правил безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,	алгоритмы и приемы защиты	информационных источников,	
алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; 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 безопасности жизнедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности и управления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинфекции, дезинфекции, дератации,	человека и среды обитания от	применяемых в сфере безопасности	
гражданской обороне и в ЧС; 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 безопасности жизнедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонстрирует знание правил безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дератации,	негативного воздействия при ЧС;	жизнедеятельности;	
номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
безопасности жизнедеятельности: жизнедеятельности; нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля пуправления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,	* * * * * * *	• •	
нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,		•	
федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового защиты окружающей среды; коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
жизнедеятельности, основы контроля природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; оемонстрирует знание правил безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,		* .	
контроля профессиональной деятельности, о психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,	* *		
и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; коллектива и личности в для приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,	-		
защиты окружающей среды; коллектива и личности в для минимизации опасностей и управлению рисками ЧС на рабочем месте; актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,		*	
приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,		1	
информации, содержащей рисками ЧС на рабочем месте; актуальные научные сведения о демонстрирует знание правил безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
актуальные научные сведения о <i>демонстрирует</i> знание правил безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,		• •	
безопасности жизнедеятельности, и дезинфекции, дезинсекции, дератации,			
	1 -	1 17	
popularia opopularium (jarinoa jokasamim napisin (don)a tastisin insusimin i	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
сообщение, письменное сообщение, ведения здорового образа жизни;			
электронный контент и т.п.) данной грамотно применяет знание алгоритмов			
информации; действий по гражданской обороне и в ЧС,	* /		
психологические основы защите человека и среды обитания от			
деятельности трудового коллектива, негативного воздействия при ЧС;		•	
психологические использования современных средств и	~ ~	•	
особенности личности в сфере устройств информатизации и цифровых		•	
трудовой деятельности, актуальные инструментов в обеспечении	* *		
для минимизации опасностей и безопасности жизнедеятельности и	для минимизации опасностей и		
защиты окружающей среды;		защиты окружающей среды;	

эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей 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 рабочем месте и опасность нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации бережливого производства распознавать 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 относящиеся проблемы, предметной области безопасности жизнедеятельности, выделять И составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать необходимую информацию, решения задач и/или проблем поддержания безопасны условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план лействий. определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; владеть способностью принимать целесообразным решения ПО действиям в ЧС; владеть методами защиты OT вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС:

пользуется актуальными обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями по учету особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применение ИКТ цифровых И инструментов для поиска актуальных сведений безопасности 0 жизнедеятельности; демонстрирует умение распознавать в профессиональном И сопиальном 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 применению средств индивидуальной защиты от поражающих факторов ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты от оружия массового поражения; грамотно осуществляет анализ задачи и и/или проблемы, относящиеся предметной области безопасности жизнедеятельности, выделяя составные части подобных задач и/или проблем; корректно определяет задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения безопасности жизнедеятельности необходимые и информации согласно источники номенклатуре информационных источников. применяемых В chepe безопасности 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 письменные сообщения, электронные контенты и т.п., грамотно применяя приемы структурирования информации; демонстрирует ИКТ- компетентность в решения задач, связанных профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности зашиты окружающей среды; использует современное программное обеспечение, различные цифровые

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. 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 информации структурирования для создания устных и письменных сообщений, электронного контента т.п. В процессе освоения информации безопасности жизнедеятельности; применять ИКТ цифровые инструменты для решения задач, профессиональным связанных c обеспечения контекстом безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использовать современное обеспечение. программное различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях травмах организовывать работу коллектива команды И взаимолействовать c коллегами. руководством, клиентами пля создания человеко-И природозащитной среды профессиональной осуществления деятельности; применять правила поведения в ситуациях чрезвычайных природного, техногенного социального характера. эффективно действовать чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности:

средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС, правильно составляет план действий, определят ресурсы, прогноз. корректно осуществляет оценку результата и последствий своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС.

содействоватьпрактическому осуществлению идеи бережли производства за счет минимиза	ливого
•	изации
ушениями правил безопасно	
исте песте	200 ICM

Приложение 2.18 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ. 04 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.04 Физическая культура является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02	Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Оценивать практическую значимость результатов поиска	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Применять современную научную профессиональную терминологию Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Современная научная и профессиональная терминология Возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Организовывать работу коллектива и команды	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Основы проектной деятельности
ОК 06	Формулировка умения описывать значимость своей специальности	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	Применять стандарты антикоррупционного поведения	Значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 08	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	Основы здорового образа жизни

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы	
практические занятия	34
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	4

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	дические основы формирования физической культуры личности.	4/4	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Спорт и физическая культура студентов.	Массовый спорт, спорт высших достижений, оздоровительные системы физических упражнений	2	ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Основные двигательные качества, средства и	Массовый спорт, спорт высших достижений, оздоровительные системы физических упражнений	2	ОК 02
методы их	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
совершенствования.	Самостоятельная работа обучающихся		
	тические основы формирования физической культуры личности.	30/30	
Тема 2.1 Спортивные игры	Содержание	8	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1 Изучение техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта)	2	ОК 04, ОК 08
	2 Закрепление техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта)	2	
	3. Совершенствование техники выполнения основных элементов игры (по виду спорта)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 08

	Общефизическая подготовка, развитие гибкости, координации, силовых		
	качеств, совершенствование элементов техники		
Тема 2.2 Легкая атлетика	Содержание	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	4.Выполнение низкого старта и техники бега на короткие дистанции	2	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	5. Выполнение техники бега по дистанции (короткой, средней, длинной)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Кроссовый бег на средние дистанции, общие развивающие упражнения	2	ОК 08
Тема 2.3 Общая физическая подготовка	Содержание	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	6. Правила безопасности при работе с отягощениями	2	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	7. Выявление особенностей телосложения и определение реальных целей и методики тренировочных занятий	2	
	8. Основные средства силовой подготовки: с преодолением веса собственного	2	
	тела, с помощью отягощений (гантели, штанги) 9. Использование тренажеров для развития силовых качеств. Выполнение контрольных нормативов по развитию силовых качест	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4 Гимнастика	Содержание	6	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	10. Выполнение строевых упражнений	2	ОК 02, ОК 06, ОК 08
	11. Выполнение гимнастических упражнений на снарядах 12. Выполнение гимнастических упражнений с предметами	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 2.5 Виды спорта по выбору	Содержание	6	
спорта по высору			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	13. Упражнения на тренажерах на развитие основных групп мышц	2	ОК 02, ОК 08
	14. Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп	2	
	с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой	2	
	Ритмическая гимнастика и аэробика (девушки) 15. Композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой,	2	
	траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью. Комплекс		
	упражнений с профессиональной направленностью из 26–30 движений с		
	использованием музыкального сопровождения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Профессиона	льно прикладная физическая подготовка (ППФП)	4/4	
Тема 3.1 Сущность и	Содержание	4	
содержание ППФП в			
достижении высоких			
профессиональных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
результатов	16. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально	4	ОК 02, ОК 03, ОК 08
	значимых двигательных действий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (рабо			
Тематика курсовых пр	роектов (работ)		
1			
	оные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
1	(
-	ная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1	тонна	1	
Промежуточная аттествсего:	гация	4 46	
DCCI U.		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Спортивный зал, тренажёрный зал», оснащенные в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Виленский, М. Я., Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 239 с. ISBN 978-5-406-09309-2.
- 2. Виленский, М. Я., Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 214 с. ISBN 978-5-406-09867-7.
- 3. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1.1. Виленский, М. Я., Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 239 с. ISBN 978-5-406-09309-2.
- 2. Виленский, М. Я., Физическая культура: учебник / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 214 с. ISBN 978-5-406-09867-7.
- 3. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к сдаче нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для СПО / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44133-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255971
- 2. Масалова, О. Ю., Физическая культура: педагогические основы ценностного отношения к здоровью: учебное пособие / О. Ю. Масалова. Москва: КноРус, 2022. 184 с. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. ISBN 978-5-406-08902-6. URL:https://book.ru/book/942994
- 3. Тиханова, Е. И., Физическая культура. Практикум: учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. Москва: Русайнс, 2022. 96 с. ISBN 978-5-4365-9021-9. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. URL:https://book.ru/book/9427291. Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к сдаче нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для СПО / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44133-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255971

- 2. Масалова, О. Ю., Физическая культура: педагогические основы ценностного отношения к здоровью: учебное пособие / О. Ю. Масалова. Москва: КноРус, 2022. 184 с. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. ISBN 978-5-406-08902-6. URL:https://book.ru/book/942994
- 3. Тиханова, Е. И., Физическая культура. Практикум: учебно-методическое пособие / Е. И. Тиханова. Москва: Русайнс, 2022. 96 с. ISBN 978-5-4365-9021-9. Текст: электронный. BOOK.ru: электронно-библиотечная система. URL:https://book.ru/book/942729

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

емонстрация системных наний в области основ дорового образа жизни и оли физической культуры в армоничном развитии	Ведение календаря самонаблюдения; Оценка подготовленных
ичности человека; кладеет информацией о егулярных физических агрузках в выбранной пециальности и способах рофилактики рофзаболеваний.	студентом фрагментов занятий (занятий) с обоснованием целесообразности использования средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха.
Іравильный выбор и рименение необходимых идов физкультурно- здоровительной еятельности для остижения различных елей	Накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу; Тестирование в контрольных точках. Лёгкая атлетика. Оценка техники выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий):бега на короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в длину; Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами лёгкой атлетики. Спортивные игры.
ел по р Іг р и з,	гулярных физических грузках в выбранной ециальности и способах офилактики офзаболеваний. равильный выбор и мименение необходимых дов физкультурнодоровительной ятельности для истижения различных

игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи, жонглирование)

Оценка технико-тактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм

Оценка выполнения студентом функций судьи.

Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами спортивных игр.

Атлетическая гимнастика (юноши)

Оценка техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с самоотягошениями.

Самостоятельное проведение фрагмента занятия или занятия

Кроссовая подготовка.

Оценка техники пробега дистанции до 5 км без учёта времени.

Приложение 2.19 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«СГ.05 Основы финансовой грамотности»

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины $C\Gamma.05$ Основы финансовой грамотности является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии $OK\ 01,\ OK\ 02,\ OK\ 03,\ OK\ 04,\ OK\ 05.$

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01,	– решать практические финансовые задачи,	Единая терминология в
ОК 02,	анализировать и интерпретировать их	области экономики и
ОК 03,	условия (назначение разных банковских	финансовой грамотности
ОК 04,	услуг, виды вкладов, плюсы и минусы	
ОК 05,	кредитования, способы страхования,	
ПК 1.1–1.3;	доходность и риски при размещении	
ПК 2.1–2.8;	сбережений в ценные бумаги, информация	
ПК 3.1–3.4	по фондовому рынку, учёт и планирование	
	личных доходов, налогообложение и	
	налоговые вычеты, альтернативные	
	инструменты обеспечения старости,	
	презентация своих качеств и компетенций	
	как работника, организационно-правовые	
	формы предприятий, выбор финансовых	
	продуктов и услуг, безопасность	
	финансовых операций, в том числе в сети	
	Интернет);	
	– ставить финансовые цели и планировать	
	деятельность по достижению целей с учётом	
	возможных альтернатив;	
	– оценивать способы решения практических	
	финансовых задач и делать оптимальный	
	выбор, выполнять самоанализ полученного	
	результата	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы:		44
В т.ч. в форме практической подготовки		
Обязательная учебная нагрузка:		40
в том числе:		-
теоретические занятия		32
лабораторные занятия		0
практические занятия		8
курсовое проектирование		0
промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачет	2
	комплексно с дисциплиной	
	СГ.06Бережливое	
	производство	
Консультации:		0
Суммарная учебная нагрузка во взаимодейств	ии с преподавателем	0
Самостоятельная работа обучающегося		4

2.2. Разделы и темы учебной дисциплины

Наименования разделов	Наименования тем учебной дисциплины по разделам	Учебная нагрузка обучающихся										
учебной дисциплины					Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем							
		зка	Обязательная					*(и				
		агрузка						в том	числе		час	аци
			ооучающегося, часов В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час	Всего, час	Геория, час	Пр. занятия, час	Лаб. занятия, час	Курсовое проектирование, нас	3.	Вид контроля (форма аттестации)*
Раздел 1. Финансовые меха	анизмы работы предприятия	9 Максима обучающ		2		14	12	2				
	Тема 1.1 Взаимоотношения работодателя и сотрудников.	8		2		8	6					
	Тема 1.2 Эффективность компании, банкротство	8				8	6	2				
	и безработица. Инвестиции.											
Раздел 2. Налоги и налогоо	бложение. Система страхования	14				14	10	4				
	Тема 2.1 Страхование.	8				8	6	2				
	Тема 2.2 Налоги и налогообложение.	6				6	4	2				
Раздел 3. Производствения		12		2		10	8	2				
	Тема 3.1. Производственные риски предприятия.	4				4	4					
	Тема 3.2. Услуги банка: кредит и депозит.	8		2		6	4	2				
Консультации												
Промежуточная аттестаци		2				2					2	КДЗ
	Всего:	44		4		40	30	8			2	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов, в т.ч. в форме практической подготовки	Коды ПК, ОК	
1	2	3	4	
Раздел 1. Финансовы	е механизмы работы предприятия	16/2		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, всего часов	8	OK 01,	
Взаимоотношения работодателя и сотрудников	Понятие организаций и предприятий. Финансовые взаимоотношения работодателя и сотрудника. Хозяйственные связи предприятий и организаций. Материальная основа финансовых отношений. Объекты предпринимательской деятельности. Частное и государственное предпринимательство. Влияние факторов на состояние финансов предприятия. Внешние и внутренние факторы, позитивные и негативные факторы. Порядок расчёта заработной платы работника Лабораторные занятия (названия) • не предусмотрено;	6	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.1–1.3; ПК 2.1–2.8; ПК 3.1–3.4	
	В том числе практических занятий (названия) • не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования) • Работа с дополнительной литературой, написание реферата по теме «Взаимоотношения работодателя и сотрудников»	2		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала, всего часов	8/2	ОК 01,	
Эффективность компании, банкротство и безработица. Инвестиции	Риски и доходность предприятия. Соотношение риска и доходности финансовых инструментов управления рисками, ценные бумаги (акции, облигации, векселя) и их доходность, валютная и фондовая биржи. Ключевые показатели эффективности предприятия. Банкротство и его производные. Безработица как социальное явление. Пособие по безработице. Предпосылки появления. Понятие инвестиции, инфляции, реальные и финансовые активы как инвестиционные инструменты, ценные бумаги (акции, облигации), инвестиционный портфель, ликвидность. ПИФы как способ инвестирования для физических лиц	6	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.1–1.3; ПК 2.1–2.8; ПК 3.1–3.4	

	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	В том числе практических занятий (названия)	2	
	• Составление плана рисков организации		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Раздел 2. Налоги и нал	огообложение. Система страхования	14/4	
Тема 2.1. Страхование	Содержание учебного материала, всего часов	8/2	ОК 01,
	Понятия: страховые риски, страхование, страховщик, страхователь,	6	OK 02,
	выгодоприобретатель, страховой агент, страховой брокер, виды страхования для		OK 03,
	физических лиц (страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское		OK 04,
	страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности),		OK 05,
	договор страхования, страховая ответственность, страховой случай, страховой полис,		ПК 1.1–1.3;
	страховая премия, страховой взнос, страховые продукты		ПК 2.1–2.8;
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 3.1–3.4
	• не предусмотрено;		
	В том числе практических занятий (названия)	2	
	• Расчет страхового взноса в зависим срока страхования и других факторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 2.2. Налоги и	Содержание учебного материала, всего часов	6/2	OK 01,
налогообложение	Налоговый кодекс РФ, налоги, виды налогов, субъект, предмет и объект	6	OK 02,
	налогообложения, ставка налога, сумма налога, системы налогообложения		ОК 03,
	(пропорциональная, прогрессивная, регрессивная), налоговые льготы, порядок уплаты		OK 04,
	налога, налоговая декларация, налоговые вычеты		OK 05,
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 1.1–1.3;
	• не предусмотрено;		ПК 2.1–2.8;
	В том числе практических занятий (названия)	2	ПК 3.1–3.4
	• Заполнение декларации о доходах		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		

Раздел 3. Производст	гвенные риски предприятия	12/2/2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала, всего часов	4	ОК 01,
Производственные	Экономическая сущность риска. Классификационная характеристика рисков в	4	ОК 02,
риски предприятия	зависимости от вида хозяйственной деятельности. Виды финансовых рисков и их		ОК 03,
	классификация. Основные подходы к выявлению риска. Финансовая и управленческая		ОК 04,
	отчетность. Методы и пути минимизации риска.		ОК 05,
	Лабораторные занятия (названия)		ПК 1.1–1.3;
	• не предусмотрено;		ПК 2.1–2.8;
	В том числе практических занятий (названия)		ПК 3.1–3.4
	• не предусмотрено;		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)		
	• не предусмотрено;		
Тема 3.2. Услуги	Содержание учебного материала, всего часов	8/2	ОК 01,
банка: кредит и	Банковский кредит. Виды кредита. Основные характеристики кредита. Порядок	4	ОК 02,
депозит	выбора кредита. Механизмы снижения стоимости кредита. Порядок заключения		ОК 03,
	кредитного договора. Риски клиентов на рынке кредитных продуктов. Типичные		ОК 04,
	ошибки при использовании кредита. Основные принципы накопления. Личная		ОК 05,
	инфляция. Экономическая природа депозита. Преимущества и недостатки депозита.		ПК 1.1–1.3;
	Роль депозита в личном финансовом плане. Условия депозита. Порядок заключения		ПК 2.1–2.8;
	депозитного договора. Управление рисками по депозиту		ПК 3.1–3.4
	Лабораторные занятия (названия)		
	• не предусмотрено;		
	В том числе практических занятий (названия)	2	
	• Правила оформления кредита и расчёт банковского процента		
	Самостоятельная работа обучающихся (кроме курсового проектирования)	2	
	• подготовка к ПА		
Дифференцированный зачет комплексно с предметом Бережливое производство		2	
Консультации		0	
Всего:		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466897 (дата обращения: 22.12.2021).

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Жданова А.О. Финансовая грамотность: учебная программа. СПО. Москва: ВИТА-ПРЕСС, 2016 (Сер. «Учимся разумному финансовому поведению».)
- 2. Жданова А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО. Москва: ВИТА-ПРЕСС, 2016 (Сер. «Учимся разумному финансовому поведению».)
- 3. Иванов, В. В. Деньги, кредит, банки [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. В. Иванов, Б. И. Соколов; под ред. В. В. Иванова, Б. И. Соколова. М.: Издательство 2 3 ЭБС ЭБС Юрайт, 2018. 371 с. Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/4111F2B2-714A-465BBA06-F5CF0E930E00/dengi-kreditbanki
- 4. Налоги и налогообложение [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. Г. Черник [и др.]; под ред. Д. Г. Черника, Ю. Д. Шмелева. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 408 с. Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/C0FD3302-E433-4956— BE59-C973F31DB5FE/nalogi-inalogooblozhenie
- 5. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / отв. ред. А. Ю. Анисимов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 218 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/63A02C83– 4079-46A0-A458–80D1C57D7DEF/strahovanie

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения)	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: — единая терминология в области экономики и финансовой грамотности — составление и заполнение основных финансовых документов	– оценка способности демонстрировать знания единой терминологии в области экономики и финансовой грамотности; – демонстрировать знания в области финансовых и банковских операций – способность использовать основные экономические и финансовые знания в различных сферах жизнедеятельности и при оформлении, составлении и заполнении финансовых документов	Оценка результатов выполнения практической работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Умения: — решать практические финансовые задачи, анализировать и интерпретировать их — ставить финансовые цели и планировать деятельность по достижению целей с учётом возможных альтернатив — оценивать способы решения практических финансовых задач и делать оптимальный выбор, выполнять самоанализ полученного результата;	 демонстрация способности анализировать и решать финансовые задачи, связанные с определением финансовых рисков предприятия, налогообложению, страхованию производственные процессы и системы; демонстрация способностей позитивного взаимоотношения в рамках: работодатель –сотрудник – демонстрировать способность решения практических финансовых задач; выполнять самоанализ производственной деятельности и оценивать полученные результаты – демонстрировать способность решения практических финансовых задач; выполнять самоанализ производственной деятельности и оценивать полученные результаты 	Оценка результатов выполнения практической работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.20 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«СГ.06 Основы бережливого производства»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина $C\Gamma.06$ Основы бережливого производства является обязательной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ΠK 3.1

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	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
	определять этапы решения задачи;	контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
	реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды;	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности
ПК 3.1	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	20
ВТ. Ч.:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и 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 компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое г предприятия.	производство как модель повышения эффективности деятельности	18/4	
Тема 1.1.	Содержание	2	ОК 01
Традиционное и бережливое производство		2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 История	Содержание	4	ОК 01
развития бережливого производства	Успехи предприятий при внедрении бережливых систем. История Toyota production system (Япония) – lean production (США) – бережливое производство (Россия). Тайити Оно – «отец» бережливого производства. Дао Toyota. Особенности менталитета западных и восточных стран.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Основные	Содержание	12	ОК 01
понятия и терминология	Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», кайдзен, выталкивающее и вытягивающее производство, муда. Идеалы бережливого производства. Понятие времени в бережливом производстве. Время такта. Время цикла	4	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4	ПК 1.1.
	Расчет времени такта и времени цикла в производстве	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		ПК 1.1.
D AH	Расчет времени такта и времени цикла в производстве	22/0		
	бережливого производства	32/8		TTT0.4.0
Тема 2.1 Система 5С.	Содержание		4	ПК 1.2
	Понятие "Система 5С". Система 5С как способ повышения эффективности. Система 5С: Предприятие—Рабочее место. Отсутствие порядка как источник потерь	4		OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2	Содержание		12	ОК 01
Стандартизированная	Стандарты качества и стандарты процесса. Стабильность и нестабильность	2		
работа	рта цикла.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4	
	Рабочий стандарт и его разработка.	4		ОК 01, ПК 1.3.
	Самостоятельная работа обучающихся			ОК 01
	Разработка рабочих стандартов при работе с системами технологического оборудования	6		ПК 1.4.
Тема 2.3	Содержание		6	
Расчет численности основного производственного персонала (ОПР).	Максимальное использование собственных внутрикорпоративных человеческих ресурсов. Метод Хосин Канри (Hoshin Kanri) как технология вовлечения персонала. Стадии в Hoshin Kanri. Шаги построения X-матрицы Хосин Канри.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4	ОК 01
	Методика расчета численности основного производственного персонала (ОПР) по методу бережливого производства.	4		ПК 1.4.
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4 Управление	Содержание		6	ОК 01 ПК 2.1.
потоком создания ценности.	Поток единичных изделий. Поток создания ценности. Описание потока создания ценности.	6		— IIK 2.1.

	т с	T	
	Поток единичных изделий. Организация потока единичных изделий.		
	Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.		
Время выполнения заказа. Компоновки рабочих ячеек. Создание рабочих ячеек.			
	Преимущества потока единичных изделий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5	Содержание	2	ОК 01
ТРМ - всеобщее	ТРМ как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за отказов	2	ПК 1.3.
обслуживание	и ремонта.		
оборудования.	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6	Содержание	2	ОК 01
«7 видов потерь»	Потери их виды. Причины возникновения потерь и их решения.	2	ПК 1.3.
_	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Влияние инст	рументов бережливого производства на работу предприятия	12/8	
Тема 3.1	Содержание	6	
Влияние	Влияние инструментов бережливого производства на работу предприятия	2	
инструментов	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 01
бережливого	«Выявление проблем производства и их устранение инструментами БП»	4	ПК 1.1.
производства на	Самостоятельная работа обучающихся		
работу предприятия	I v ,		
Тема 3.2	Содержание	6	
Фабрика процессов.			
Наладка и	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 04
оптимизация	4 «Наладка и оптимизация предприятия. Ознакомление с предприятием»	4	ПК 1.1.
предприятия			
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к зачету	2	
Промежуточная аттест	гация	2	
Bcero:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ бережливого производства», оснащенный в соответствии с Приложением 3 образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8.
- 2. Курамшина, А. В., Основы бережливого производства: учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. Москва: КноРус, 2023. 199 с. ISBN 978-5-406-11086-7.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Елагина, В. Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства: учебное пособие / В. Б. Елагина, Г. Р. Царева. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019. — 178 с. — ISBN 978-5-8158-2163-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157465

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Формулировка знаний:	- имеет представление о	беседа,
- основы организации	роли бережливого	контрольная работа,
бережливого производства;	производства в	дискуссия,
- отечественный и зарубежный	современной научной	деловая игра,
опыт организации бережливого	картине мира;	оценка результатов выполнения
производства;	- понимание роли	практических занятий;
- современные тенденции	бережливого производства	оценка результатов выполнения
развития средств и методов по	в формировании кругозора	индивидуальных заданий
организации бережливого	и функциональной	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
производства.	грамотности человека для	
- метод 5S;	решения практических	
- канбан;	задач;	
- поток единичных изделий;	- владеет	
- пока-ёкэ;	основополагающими	
- карта потока создания	понятиями бережливого	
ценности;	производства,	
- всеобщий уход за	закономерностями,	
оборудованием;	законами и теориями;	
- кайдзен	уверенное пользование	
	терминологией	
	- владеет основными	
	методами научного	
	познания, используемыми в	
	бережливом производстве:	
	наблюдение, описание,	
	измерение, эксперимент;	
	умения обрабатывать	
	результаты измерений;	
	- решает задачи в области	
	бережливого производства;	
	- применяет полученные	
	знания для выявления	
	потерь в производственном	
	процессе, разработке	
	планов автономного	
	обслуживания.	
	- работает в команде,	
	распределяет обязанности всех членов команды	
Формулировка умений:	- Выявляет недостатки	
- картировка умении.	традиционного подхода,	
ценности;	использует понятия	
- подготовка документов для	бережливого производства	
проведения наблюдения за	- Выстраивает	
организацией производства;	производственные функции	
- выявление потерь на	в единый	
производстве;	производственный поток,	
- использование методов и	пользуется средствами	
инструментов бережливого	визуального контроля	
производства для устранения	работы производственной	
потерь.	линии	

- Относится к изменениям	
позитивно, настраивается	
на изменения, преодолевает	
внутреннее сопротивление	
- Описывает поток создания	
ценности	
- Выявляет потери в	
производственном	
процессе, анализирует	
причины возникновения и	
их искоренять	
-Пользуется инструментами	
выявления и решения	
поставленных проблем	
-Рассчитывает время такта	
-Заполняет бланки	
стандартизированной	
работы	
-Правильно и эффективно	
организовывает свое	
рабочее место, используя	
принципы визуального	
контроля	
-Устраняет потери с	
помощью организации	
потока единичных изделий	

Приложение 2.21 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 Материаловедение»

Приложение 2.22 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 Техническое черчение»

Приложение 2.23 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки»