Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ РК «Симферопольский колледж раздилент об касперова 2025 г. радиоэлектроники»

КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

(приложений)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

		обрено на за инсени № 1	аседании цикловой
«24 »	04	2025 г.	
Протокол			
Председа	атель ЦМ	IK By	_ Войналович С.А.
		обрено на з ииссии № 2	аседании цикловой
методиче « 24 »		2025 г.	
Протокол	1 №	2	,
Председа	атель ЦМ	ik dol	Ислямова Э.Л.

г. Симферополь, 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.01 Русский язык

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.01 Русский язык является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.01 Русский язык направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей: осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире;

о русском языке как духовной, 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; формирование ценностного отношения к русскому языку;

овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации;

совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;

развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений

чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;

обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;

обеспечение поддержки русского языка как государственного языка Российской Федерации, недопущения использования нецензурной лексики и иностранных слов, за исключением тех, которые не имеют общеупотребительных аналогов в русском языке и перечень которых содержится в нормативных словарях.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 2.2, ПК 3.2.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:			
	BKJIRO	чают:		
	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 04. Эффективно	- готовность к	- уметь создавать устные		
взаимодействовать и	саморазвитию,	монологические и		
работать в	самостоятельности и	диалогические высказывания		
коллективе и команде	самоопределению;	различных типов и жанров;		
	- овладение навыками	употреблять языковые		
	учебно-исследовательской,	средства в соответствии с		
	проектной и социальной	речевой ситуацией (объем		
	деятельности;	устных монологических		
	Овладение универсальными	высказываний - не менее 100		
	коммуникативными действиями:	слов, объем диалогического		
	б) совместная деятельность:	высказывания - не менее 7-8		
	- понимать и использовать	реплик); уметь выступать		
	преимущества командной и	публично, представлять		
	индивидуальной работы;	результаты учебно-		
	- принимать цели совместной	исследовательской и		
	деятельности, организовывать	проектной деятельности;		
	и координировать действия по	использовать		
	ее достижению: составлять	образовательные		
	план действий, распределять	информационно-		
	роли с учетом мнений	коммуникационные		
	участников обсуждать	инструменты и ресурсы для		
	результаты совместной решения учебных задач;			
	работы; - сформировать			
	- координировать и представления об аспектах			
	выполнять работу в условиях культуры речи: нормативном,			
	реального, виртуального и коммуникативном и			
		этическом; сформировать		

комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право право других людей ошибки; способность - развивать понимать мир позиции c другого человека;

системы знаний номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка В речевой практике, корректировать устные письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии пунктуации, уметь применять орфографии правила пунктуации практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официальноделовой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, технического научного творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление

проявлять качества

области

эстетического

- сформировать представления о функциях русского языка современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовнонравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, личности; языка отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение К русскому языку; - сформировать знания 0

текста,

его

признаках

творческой личности; структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, Овладение универсальными анализировать коммуникативными действиями: а) общение: комментировать основную и - осуществлять дополнительную, явную коммуникации во всех сферах скрытую (подтекстовую) информацию текстов, распознавать воспринимаемых зрительно и невербальные средства (или) на слух; выявлять общения, понимать значение логико-смысловые социальных отношения знаков, между распознавать предпосылки предложениями тексте; конфликтных ситуаций создавать тексты разных смягчать конфликты; функционально-смысловых развернуто типов: научного, логично тексты излагать свою точку зрения с публицистического, использованием официально-делового стилей языковых разных жанров (объем средств; сочинения не менее 150 слов); - уметь использовать разные наличие мотивации обучению личностному виды чтения и аудирования, информационноразвитию; приемы В области ценности научного переработки смысловой познания: прочитанных - сформированность прослушанных текстов. мировоззрения, включая гипертекст, графику, соответствующего инфографику и другое (объем текста для чтения - 450-500 современному уровню науки слов; объем прослушанного развития обшественной или прочитанного текста для практики, основанного диалоге пересказа от 250 до 300 слов); на уметь создавать вторичные способствующего культур, тексты (тезисы, аннотация, осознанию своего места в отзыв, рецензия и другое); поликультурном мире; - совершенствование - обобщить знания о языке языковой читательской как системе, его основных единицах культуры как средства уровнях: обогащение словарного взаимодействия между запаса, расширение объема людьми и познания мира; - осознание ценности научной используемых речи деятельности, готовность грамматических языковых осуществлять проектную и средств; уметь анализировать исследовательскую единицы разных уровней, деятельность индивидуально тексты разных и в группе; функционально-смысловых Овладение универсальными функциональных разновидностей учебными познавательными языка действиями: (разговорная речь, функциональные стили, язык б) базовые исследовательские действия: художественной литературы), владеть навыками учебноразличной жанровой

принадлежности;

сформированность

исследовательской

деятельности,

проектной

ОК 09. Пользоваться

профессиональной

документацией

государственном

иностранном языках

навыками разрешения представлений формах проблем; существования - способность и готовность к национального русского самостоятельному языка; знаний о признаках поиску литературного языка и его решения методов практических роли в обществе; задач, применению различных обобщить знания функциональных методов познания; разновидностях - овладение видами языка: деятельности по получению разговорной речи, функциональных стилях нового знания, его (научный, публицистический, интерпретации, преобразованию официально-деловой), языке применению в различных художественной литературы; учебных ситуациях, в том совершенствование умений числе при создании учебных и распознавать, анализировать социальных проектов; комментировать тексты - формирование различных функциональных научного мышления, типа владение разновидностей языка научной терминологией, (разговорная речь, имкиткноп функциональные стили, язык ключевыми художественной литературы); методами; - обобщить знания -осуществлять целенаправленный поиск изобразительнопереноса средств и способов выразительных средствах действия в профессиональную русского языка; совершенствование умений среду изобразительноопределять выразительные средства языка в тексте ПК 3.2. - владеть навыками получения - обобщение знаний о языке Разрабатывать информации из источников как системе, его основных разных типов, самостоятельно единицах И уровнях: проектноосуществлять поиск, анализ, обогащение словарного конструкторскую систематизацию запаса, расширение объема документацию интерпретацию информации используемых речи печатных узлов различных видов и форм грамматических языковых электронных представления; средств; совершенствование приборов и устройств создавать тексты умений анализировать и микросборок различных форматах с учетом единицы разных уровней, средней сложности тексты назначения информации разных целевой аудитории, выбирая функционально-смысловых оптимальную форму типов, функциональных представления разновидностей языка визуализации; (разговорная речь, самостоятельно функциональные стили, язык художественной литературы), формулировать жанровой актуализировать проблему, различной рассматривать ее всесторонне. принадлежности; - создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного,

публицистического,
официально-делового стилей
*
1 1
сочинения не менее 150 слов)
совершенствование
умений распознавать,
анализировать и
комментировать тексты
различных функциональных
разновидностей языка

I Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем в $\Phi \Gamma OC\ COO$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	71		
В том числе в форме практической подготовки	12		
в том числе:			
1. Основное содержание	54		
в том числе:			
теоретическое обучение	44		
практические занятия	8		
контрольная работа	2		
2. Профессионально ориентированное содержание	10		
в том числе:			
теоретическое обучение	6		
практические занятия	4		
Промежуточная аттестация - экзамен	6		
Консультации	1		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.01 Русский язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1.	Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования	6	OK 05
	национальной культуры.		
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	
Основные	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	2	OK 05
функции языка в	(различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков.		
современном	Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка.		
обществе	Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2	Теоретическое обучение	2	ОК 05
Происхождение	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	2	
русского языка.	формирования русской лексики		
Индоевропейская	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей.		
языковая семья.	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.		
Этапы	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		
формирования	профессиональной лексике. Словарь специальности.		
русской лексики	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание		
Теоретическое обучение	-	
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Тема 1.3. Язык как Теоретическое обучение	2	OK 05
система знаков Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значени		
Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языков		
системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русско	OM	
языке		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание		
Теоретическое обучение	-	
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Раздел 2. Фонетика, морфемика, морфология и орфография	34	OK 04, OK 05
Тема 2.1. Фонетика Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
и орфоэпия Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередован	ия 2	
звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых нор	M:	
орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные прави	ла	
произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского ударен	ия	
(разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы.		
Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемь	ıe, 2	
wan aw yawwaa g		
чередующиеся		
- · ·	2	
 Практические занятия Практическое занятие №1. Фонетика и орфография 	2 2	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.2.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Морфемика и	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация	2	
словообразование	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		
•	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		
	Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных.	2	
	Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. Правописание		
	приставок на -3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №2. Словообразование	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.3. Имя	Теоретическое обучение	2	OK 04, OK 05
существительное	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,	2	
как часть речи.	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4. Имя	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
прилагательное	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	2	
как часть речи	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен		
•	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические		
	категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Правописание суффиксов и окончаний имен существительных и прилагательных.	2	
	Правописание сложных имен существительных и прилагательных		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.5. Имя	Теоретическое обучение	2	OK 04, OK 05
числительное как	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	2	
часть речи.	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Правописание числительных. Возможности использования цифр. Числительные		
	и единицы измерения в профессиональной деятельности.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.6.	Теоретическое обучение		OK 04, OK 05
Местоимение как	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	2	
часть речи.	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
_	определительные. Дефисное написание местоимений.		
	Правописание числительных. Правописание местоимений с частицами НЕ и НИ		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.7. Глагол	Теоретическое обучение	2	OK 04, OK 05
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	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.8.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Причастие и	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие	2	
деепричастие как	и полные формы причастий. Правописание суффиксов и окончаний глаголов и		
особые формы	причастий. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях.		
глагола	Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание	2	
	суффиксов деепричастий.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.9. Наречие	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
как часть речи.	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.	2	
Служебные части	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
речи.	Степени сравнении качественных наречий. Написание наречий и соотносимых с		
	ними других частей речи (знаменательных и служебных). Слова категории		
	состояния.		
	Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. Разряды	2	
	союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и		
	подчинительные союзы. Правописание производных предлогов и союзов.		
	Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи.		
	Трудные случаи правописание частиц НЕ и НИ		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №3. Морфология	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		

	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 3.	Синтаксис и пунктуация	14	OK 04, OK 05, OK 09
Тема 3.1.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Основные	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в	2	
единицы	словосочетании: согласование, управление, примыкание.		
синтаксиса			
	Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения.	2	
	Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование		
	сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные		
	предложения. Распространенные и нераспространенные предложения. Знаки		
	препинания в простом предложении		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	4	OK 04, OK 05
Второстепенные	Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство,	4	
члены	дополнение). Осложненные предложения. Предложения с однородными членами		
предложения	и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения.		
	Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (позиция,		
	степень распространенности и др.). Условия обособления определений,		
	приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид		
	обособленных членов. Знаки препинания при однородных членах с		
	обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды		

	вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3. Сложное	Теоретическое обучение	6	OK 04, OK 05, OK 09
предложение	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	2	
_	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).		
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
	Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в		
	сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных		
	предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки		
	препинания при диалогах. Правила оформления цитат		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №4. Синтаксис	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
Раздел 4.	Особенности профессиональной коммуникации	10	OK 04, OK 05, OK 09; IIK 3.2
Тема 4.1. Язык как	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
средство	Практические занятия	-	ПК 3.2

профессиональной,	Лабораторные занятия	-	
социальной и	В том числе в форме практической подготовки	-	
межкультурной	Контрольная работа	-	
коммуникации	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический).	2	
	Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет. Язык		
	специальности. Отраслевые терминологические словари		_
	Практические занятия	2	_
	Практическое занятие №5. Терминология и профессиональная лексика.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
Коммуникативный	1	-	ПК 3.2
аспект культуры	Лабораторные занятия	-	
речи	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение		
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы	2	
	использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по		
	сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы,		
	профессионализмы, жаргонизмы)		
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.3. Деловой	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
стиль	Практические занятия	-	ПК 3.2
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	-	

	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №6. Виды документов	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4. Научный	Теоретическое обучение	-	OK 04, OK 05, OK 09;
стиль	Практические занятия	-	ПК 3.2
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)	2	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Консультации		1	
•	стация в форме экзамена	6	
Всего		71	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета: парты ученические, стулья ученические, учебная доска, стол преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Русский язык: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 1 / А.Н. Рудяков, Т.Я. Фролова, М.Г. Маркина-Гурджи, А.С. Бурдина. Москва: Просвещение, 2024. 303 с. Текст: непосредственный.
- 2. Русский язык: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 2 / А.Н. Рудяков, Т.Я. Фролова, М.Г. Маркина-Гурджи, А.С. Бурдина. Москва: Просвещение, 2024. 220 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Л.М. Рыбченкова и другие. 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 272 с. Текст: непосредственный
- 2. Лобачева, Н. А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562792 (дата обращения: 15.04.2025).
- 3. Лобачева, Н. А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562791 (дата обращения: 15.04.2025).
- 4. Лобачева, Н. А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7. Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562496 (дата обращения: 15.04.2025).

Электронные ресурсы:

- 1. ГРАМОТА.РУ: справочно-информационный портал: [сайт]. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-57155. URL: http://gramota.ru/slovari/ (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Культура письменной речи: Русский язык и литература: [сайт]. Свидетельство о регистрации: СМИ Эл №ФС-77-22298. URL: http://gramma.ru/ (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: свободный. –Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам

содержания учебного материала

Код и наименование	Код и наименование Раздел/Тема Тип оценочных				
	газдел/ гема	Тип оценочных			
формируемых		мероприятий			
компетенций					
ОК 04. Эффективно	Раздел 2: темы 2.1, .2.2, 2.3,	-устный опрос;			
взаимодействовать и	2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9.	-оценка результатов			
работать в коллективе и	Раздел 3: 3.1, 3.2, 3.3.	выполнения практических			
команде	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	работ;			
		-оценка результатов			
		выполнения			
		самостоятельных работ;			
		-оценка выполнения			
		тренировочных упражнений;			
		-оценка сочинений			
		-оценка тестирования			
		-оценка выполнения			
		контрольных работ			
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1: 1.1, 1.2, 1.3.	-устный опрос;			
устную и письменную	Раздел 2: темы 2.1, .2.2, 2.3,	-оценка результатов			
коммуникацию на	2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9.	выполнения практических			
государственном языке	Раздел 3: 3.1, 3.2, 3.3.	работ;			
Российской Федерации с	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-оценка результатов			
учетом особенностей		выполнения			
социального и культурного		самостоятельных работ;			
контекста		-оценка выполнения			
		тренировочных упражнений;			
		-оценка сочинений			
		-оценка тестирования			
		-оценка выполнения			
016 00 77	D 2.22	контрольных работ			
ОК 09. Пользоваться	Раздел 3: 3.3.	-устный опрос;			
профессиональной	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-оценка результатов			
документацией на		выполнения практических			
государственном и		работ;			
иностранном языках		-оценка результатов			
		выполнения			
		самостоятельных работ;			
		-оценка выполнения			
		тренировочных упражнений;			
		-оценка сочинений			
		оценка тестирования			
		-оценка выполнения контрольных работ			
ПК 3.2. Разрабатывать	Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	-устный опрос;			
проектно-конструкторскую	1 404001 T. T.1, T.2, T.3, T.T.	Jerman onpoe,			
inpocktino koncipykiopekyto					

документацию печатных	-оценка результатов
узлов электронных	выполнения практических
приборов и устройств и	работ;
микросборок средней	-оценка результатов
сложности	выполнения
	самостоятельных работ;
	-оценка выполнения
	тренировочных упражнений;
	-оценка сочинений
	-оценка тестирования
	-оценка выполнения
	контрольных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.02 Литература

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.02 Литература является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.02 Литература направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Литература способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания. Особенности литературы как учебного предмета связаны с тем, что литературные произведения являются феноменом культуры: в них заключено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выражено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09; ПК 3.2.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:			
	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- осознавать причастность к		
способы решения	- готовность к труду, осознание	отечественным традициям и		
задач	ценности мастерства,	исторической преемственности		
профессиональной	трудолюбие;	поколений; включение в		
деятельности	- готовность к активной	культурно-языковое		
применительно к	деятельности технологической	пространство русской и		

различным контекстам

и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать
- актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в решения ходе задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; - осознавать взаимосвязь между

- осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным 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
- 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 c художественными интерпретациями других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

	- уметь переносить знания в	
	познавательную и	
	практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из	
	разных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования	
	в познавательной и социальной	
	практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного	- владеть умениями анализа и
современные средства	познания:	интерпретации художественных
поиска, анализа и	- сформированность	произведений в единстве формы
интерпретации	мировоззрения,	и содержания (с учетом
информации, и	соответствующего	неоднозначности заложенных в
информационные	современному уровню развития	нем смыслов и наличия в нем
технологии для	науки и общественной	подтекста) с использованием
1 '	практики, основанного на	теоретико-литературных
1 ' '	диалоге культур,	терминов и понятий (в
профессиональной	способствующего осознанию	дополнение к изученным на
деятельности	своего места в поликультурном	уровне начального общего и
	мире;	основного общего образования);
	- совершенствование языковой	- владеть современными
		_
	и читательской культуры как	читательскими практиками,
	средства взаимодействия между	культурой восприятия и
	людьми и познания мира;	понимания литературных
	- осознание ценности научной	текстов, умениями
	деятельности, готовность	самостоятельного истолкования
	осуществлять проектную и	прочитанного в устной и
	исследовательскую	письменной форме,
	деятельность индивидуально и в	информационной переработки
	группе;	текстов в виде аннотаций,
	Овладение универсальными	докладов, тезисов, конспектов,
	учебными познавательными	рефератов, а также написания
	действиями:	отзывов и сочинений различных
	в) работа с информацией:	жанров (объем сочинения - не
	- владеть навыками получения	менее 250 слов); владеть
	информации из источников	умением редактировать и
	разных типов, самостоятельно	совершенствовать собственные
	осуществлять поиск, анализ,	письменные высказывания с
	систематизацию и	учетом норм русского
	интерпретацию информации	литературного языка;
	различных видов и форм	уметь работать с разными
	представления;	информационными
	- создавать тексты в различных	источниками, в том числе в
	форматах с учетом назначения	медиапространстве,
	информации и целевой	использовать ресурсы
	аудитории, выбирая	традиционных библиотек и
	оптимальную форму	электронных библиотечных
	представления и визуализации;	систем;
	<u> </u>	/

- оценивать достоверность,			
легитимность информации, ее			
соответствие правовым и			
морально-этическим нормам;			
- использовать средства			
информационных и			
коммуникационных технологий			
в решении когнитивных,			
коммуникативных и			
организационных задач с			
соблюдением требований			
эргономики, техники			
безопасности, гигиены,			
ресурсосбережения, правовых и			
этических норм, норм			
информационной безопасности;			
- владеть навыками			
распознавания и защиты			
информации, информационной			
безопасности личности;			

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- В области духовнонравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и пенности:
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него ценностям традиционным сокровищам мировой культуры; - способность выявлять 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; - осознавать художественную
- произведении, единстве эмоционального личностного восприятия интеллектуального понимания; - сформировать умения выразительно (c учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений (или) фрагментов;

жизни,

созданная

литературном

картины

автором

	- самостоятельно	
	составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся	
	ресурсов, собственных	
	возможностей и предпочтений;	
	_	
	- давать оценку новым	
	ситуациям;	
	способствовать формированию	
	и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях	
	знаний, постоянно повышать	
	свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б] самоконтроль:	
	использовать приемы	
	рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и	
	l *	
	своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный	
	интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации,	
	включающей стремление к	
	достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей	
	способность понимать	
	эмоциональное состояние	
	других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	_ ·	
	- социальных навыков,	
	включающих способность	
	выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к	- осознавать взаимосвязь между
взаимодействовать и	саморазвитию,	языковым, литературным,
работать в коллективе	самостоятельности и	интеллектуальным, духовно-
и команде	самоопределению;	нравственным развитием
	- овладение навыками учебно-	личности;
	исследовательской, проектной и	- сформировать умения
	социальной деятельности;	выразительно (с учетом
	Овладение универсальными	индивидуальных особенностей
	коммуникативными	обучающихся) читать, в том
	действиями:	числе наизусть, не менее 10
	б) совместная деятельность:	mone nansyons, he wence to
	о) совисстная деятельность.	

	- понимать и использовать	произведений и (или)
	преимущества командной и	фрагментов;
	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	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями: г)	
	принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и	
	аргументы других людей при	
	анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и	
	право других людей на ошибки;	
	- развивать способность	
	понимать мир с позиции другого	
	человека;	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического	- сформировать умения
устную и письменную	воспитания:	выразительно (с учетом
коммуникацию на	- эстетическое отношение	индивидуальных особенностей
государственном	к миру, включая эстетику быта,	обучающихся) читать, в том
языке Российской	•	числе наизусть, не менее 10
Федерации с учетом	творчества, спорта, труда и	произведений и (или)
особенностей	общественных отношений;	фрагментов;
социального и	- способность	- владеть умениями анализа и
культурного	воспринимать различные виды	интерпретации художественных
контекста	искусства, традиции и	произведений в единстве формы
	творчество своего и других	и содержания (с учетом
	народов, ощущать	неоднозначности заложенных в
	эмоциональное воздействие	нем смыслов и наличия в нем
	искусства;	подтекста) с использованием
	- убежденность в	теоретико-литературных
	значимости для личности и	терминов и понятий (в
	общества отечественного и	дополнение к изученным на
	мирового искусства, этнических	

культурных традиций народного творчества; готовность самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой Овладение личности; универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылки распознавать конфликтных ситуаций смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения использованием языковых

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 изобразительновыразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике;

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

средств;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы ценностнозначимых 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;

- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям сокровищам мировой культуры; - сформировать умения определять учитывать И историко-культурный контекст и контекст творчества писателя процессе художественных произведений, выявлять ИХ связь современностью;

- готовность идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- убежденность, идейная служению готовность Отечества, защите ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные межпредметные понятия учебные универсальные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

	<u></u>	
	- способность их	
	использования в	
	познавательной и социальной	
	практике, готовность к	
	самостоятельному	
	планированию и	
	осуществлению учебной	
	деятельности, организации	
	1 5	
	педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками	
	учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной	
	деятельности.	
ОК 09. Пользоваться		рионати дорогомически
	- наличие мотивации к	- владеть современными
профессиональной	обучению и личностному	читательскими практиками,
документацией на	развитию;	культурой восприятия и
государственном и	В области ценности научного	понимания литературных
иностранном языках	познания:	текстов, умениями
	- сформированность	самостоятельного истолкования
	мировоззрения,	прочитанного в устной и
	соответствующего	письменной форме,
	современному уровню развития	информационной переработки
	науки и общественной	текстов в виде аннотаций,
	-	
	практики, основанного на	докладов, тезисов, конспектов,
	диалоге культур,	рефератов, а также написания
	способствующего осознанию	отзывов и сочинений различных
	своего места в поликультурном	жанров (объем сочинения - не
	мире;	менее 250 слов); владеть
	- совершенствование	умением редактировать и
	языковой и читательской	совершенствовать собственные
	культуры как средства	письменные высказывания с
	взаимодействия между людьми	учетом норм русского
	и познания мира;	литературного языка.
	- осознание ценности	зитературного изыка.
	· ·	
	научной деятельности,	
	готовность осуществлять	
	проектную и	
	исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в	
	группе;	
	Овладение универсальными	
	учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские	
	действия:	
	-	

I Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии c их полным перечнем в $\Phi \Gamma OC$ COO

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	126
В том числе в форме практической подготовки	6
в том числе:	
3. Основное содержание	112
в том числе:	
теоретическое обучение	106
практические занятия	4
контрольная работа	2
4. Профессионально ориентированное содержание	12
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.02 Литература

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Введение		4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Введение.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Литература и ее место	Входной контроль; систематизация / обобщение / повторение изученного	2	03, ОК 04, ОК 05,
в жизни человека	ранее материала (по выбору преподавателя в зависимости от уровня подготовки обучающихся). Групповая работа в малых группах по темам «Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека» или «Связь литературы с другими видами искусств»		ОК 06, ОК 09; ПК 3.2
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	2	
	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами. Анализ высказываний писателей о мастерстве; групповая работа с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в избранной профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть мастером своего дела?» Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	†
Раздел 1.	Литература второй половины XIX века	40	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, IIK 3.2

Тема 1.1.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Художественный мир	Для чтения и изучения: драма «Гроза».	4	03, OK 04, OK 05,
драматурга	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный		OK 06, OK 09
А.Н. Островского.	контекст его творчества. Секреты прочтения драматического		, in the second
Судьба женщины в	произведения, особенности драматических произведений и их реализация		
XIX веке и ее	в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт,		
отражение в драмах А.	присутствие автора. Законы построения драматического произведения,		
Н. Островского	основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители.		
-	Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и		
	Кулибин). 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		
	Выразительное чтение отрывка наизусть по выбору		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2. Понятие	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
«обломовщина» как	Для чтения и изучения: роман «Обломов»	2	03, OK 04, OK 05,
социально-	Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в		OK 06, OK 09
нравственное явление	романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ		ПК 3.2
в романе	Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты		
А.И. Гончарова	Обломова в каждом из нас. Работа с избранными эпизодами из романа		
«Обломов»	(чтение и обсуждение). Составление «Словарика непонятных и		
	устаревших слов».		
	Сообщения по темам: «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по		
	описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор ученика:		

	текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в разных техниках:		
	графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т д.)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	2	
	«Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5 ч.1. романа	2	
	«Обломов». 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 специальности»; подготовка		
	сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных		
	представлениях, связанных в обществе с получаемой специальностью и ее		
	социальной значимостью; участие в дискуссии «Как люди моей		
	специальности меняют мир к лучшему?»		
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	•	
	В том числе в форме практической подготовки	•	
	Контрольная работа	•	
Тема 1.3.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Социально-	Для чтения и изучения: роман «Отцы и дети».	4	03, OK 04, OK 05,
нравственная	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай		ОК 06, ОК 09
проблематика	Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта.		
романа И. С.	Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь		
Тургенева «Отцы и	общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере		
дети»	противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в		
	романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.4.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Особенности сатиры в	Для чтения и изучения: роман-хроника «История одного города» (не менее	2	03, ОК 04, ОК 05,
романе-хронике	двух глав по выбору: главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись		OK 06, OK 09
М.Е. Салтыкова-	градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» или другие.		
Щедрина «История	Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония,		
одного города»	сатира. Эзопов язык		
	Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций;		
	подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде		
	ленты времени / инфографики / презентации / видеоролика / постера /		
	коллажа / подкаста и соотнесении фактов личной биографии с		
	художественным творчеством писателя		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.5.	Теоретическое обучение	6	OK 01, OK 02, OK
Влияние творчества	Для чтения и изучения: роман «Преступление и наказание».	4	03, OK 04, OK 05,
Ф.М. Достоевского на	Творческая биография Ф.М. Достоевского. Образ главного героя романа		ОК 06, ОК 09
развитие русской	«Преступление и наказание». Причины преступления: внешние и		
литературы.	внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание,		
	покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение		

Философская	эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория		
проблематика романа	Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова.		
«Преступление и	Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее		
наказание»	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. Экранизации романа. Жизнь литературного		
	героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы		
	сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и		
	в др. текстовых и графических формах. Мемориальные места, «маршрут»-		
	экскурсия по местам, описанным в романе		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Творческая работа по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и	2	
	наказание»		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.6.	Теоретическое обучение	8	OK 01, OK 02, OK
Судьба и творчество	Для чтения и изучения: роман-эпопея «Война и мир».	8	03, OK 04, OK 05,
Л.Н. Толстого.	Основные этапы творчества Л.Н. Толстого, краткая формулировка		OK 06, OK 09
«Мысль семейная» и	толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир»: история создания, истоки		
«мысль народная» в	замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, экранизации романа,		
романе-эпопее «Война	отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. Образы		
и мир»	солдат батареи Раевского. Платон Каратаев как воплощение идеала		
	«простоты и правды». Сопоставление в романе-эпопеи образов Платона		
	Каратаева и Тихона Щербатого. Истоки преображения главных героев:		
	влияние "мысли народной" на князя Андрея и Пьера Безухова. «Мысль		
	семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории.		
	Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени /		
	презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста и соотнесении		

	фактов личной биографии с художественным творчеством писателя.		
	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж /		
	видеоролик или др. формате (по выбору) об истории создания романа-		
	эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого/ или написание рецензии на		
	экранизацию романа «Война и мир».		
	Выразительное чтение отрывка наизусть		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.7. Творческий	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
путь Н. С. Лескова.	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	03, OK 04, OK 05,
Нравственный поиск	выбору). Например, «Очарованный странник», «Однодум» и другие.		OK 06, OK 09
героев в рассказах и	Работа с отдельными эпизодами. Анализ и интерпретация образов		
повестях Н.С. Лескова	художественных произведений в единстве формы и содержания. Работа с		
	инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик		
	или другом формате (по выбору) по теме «Неоднозначность заложенных		
	смыслов и современного подтекста в художественных произведениях Н.С.		
	Лескова»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

Тема 1.8.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения Ф.И. Тютчева (не менее двух по	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	выбору). Например, «Silentium!», «Не то, что мните вы, природа», «Умом		ОК 06, ОК 09
своеобразие лирики	Россию не понять», «О, как убийственно мы любим», «Нам не дано		·
Ф.И. Тютчева и А.А.	предугадать», «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое») и другие;		
Фета	стихотворения А.А. Фета (не менее двух по выбору): «Одним толчком согнать ладью живую», «Еще майская ночь», «Вечер», «Это утро, радость эта», «Шепот, робкое дыханье», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали» и другие. Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева Основные образы и философские мотивы поэтических текстов. Установление связи с современностью; выразительное чтение стихотворений, в том числе наизусть. Чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения / презентации / ролика / подкаста / литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов (по выбору). Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений А.А. Фета. Особенности лирического героя. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала.		
	Выразительное чтение не менее одного стихотворения (по выбору)		
	наизусть Практические занятия	2	
	Практические занятия Практическое занятие №1. Сопоставительный анализ стихотворений Ф.	2	
	Тютчева и А. Фета.	4	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
Тема 1.9.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Гражданская лирика	Для чтения и изучения: Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух по	2	03, OK 04, OK 05,
Н.А. Некрасова.	выбору). Например, «Тройка», «Я не люблю иронии твоей», «Вчерашний		OK 06, OK 09
Проблематика поэмы	день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди», «Поэт и		
«Кому на Руси жить	Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода») и		
хорошо»	другие.		
	Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно).		
	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Художественное		
	своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Чтение и		
	анализ стихотворений. Подготовка сообщения / презентации / ролика /		
	подкаста (по выбору) о поэтических текстах Н.А. Некрасова, ставшими		
	впоследствии народными песнями.		
	Работа с инфоресурсами. Поэма «Кому на Руси жить хорошо»: сообщение		
	(по выбору) «Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение»;		
	«Фольклорная основа поэмы».		
	Выразительное чтение отрывка наизусть		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.10.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Человек и общество в	Для чтения и изучения: рассказы (не менее одного по выбору): «Студент»,		03, OK 04, OK 05,
рассказах А.П.	«Ионыч», «Дама с собачкой», «Человек в футляре» и другие. Комедия		OK 06, OK 09
Чехова.	«Вишневый сад».		
Символическое	Малая проза А.П. Чехова. Человек и общество. Психологизм прозы	2	
звучание пьесы	Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм.		
«Вишнёвый сад»	Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга:	2	
	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 персонажей.		
	Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка и участие в		
	дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к		
	лучшему?» Работа с инфоресурсами: определение теории малых дел и		
	соотнесение определения с содержанием рассказа/или написание рецензии		
	на экранизацию «Вишневого сада»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2.	Литературная критика второй половины XIX века	2	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			ОК 06, ОК 09
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Литературная	Для чтения и изучения: Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном	2	03, ОК 04, ОК 05,
критика второй	царстве», «Что такое обломовщина?» / Д.И. Писарева «Базаров» и других		ОК 06, ОК 09
половины XIX века.	(не менее двух статей по выбору).		
Историко-	Осмысление содержания и ключевых проблем, историко-культурного и		
литературное и	нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской		
нравственно-	классической литературы. Связь литературных произведений второй		
ценностное значение	половины XIX века со временем написания и с современностью.		
русской литературы в	Представления современников о литературном произведении как явлении		
оценке Н.А.	словесного искусства. Анализ единиц различных языковых уровней и их		
Добролюбова / Д.И.	роли в произведении.		
Писарева	Работа с избранными эпизодами в виде инфографики / презентации /		
	видеоролика / постера / коллажа / подкаста или других форматах и		
	соотнесении фактов личной биографии с художественным творчеством		
1	писателя		

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 3.	Литература конца XIX – начала XX вв.	12	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			ОК 06, ОК 09
Тема 3.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Нравственная	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	03, OK 04, OK 05,
сущность любви в	выбору): «Гранатовый браслет», «Олеся».		ОК 06, ОК 09
произведениях А.И.	Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви.		
Куприна	Повесть «Гранатовый браслет»: 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) / Повесть «Олеся»: тема		
	«естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее		
	окружения. Трагизм любви героини. Осуждение пороков общества		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	2	

Решение нравственно-	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по	2	OK 01, OK 02, OK
философских	выбору): «Иуда Искариот», «Большой шлем» и другие.	_	03, OK 04, OK 05,
вопросов в	Основные этапы жизни и творчества Л.Н. Андреева. На перепутьях		ОК 06, ОК 09
произведениях Л.Н.	реализма и модернизма. Проблематика произведения. Трагическое		
Андреева	мироощущение автора.		
•	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.3.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Романические	Для чтения и изучения: рассказы (один по выбору): «Старуха Изергиль»,		03, OK 04, OK 05,
произведения	«Макар Чудра», «Коновалов» и другие. Пьеса «На дне».		ОК 06, ОК 09
М.А. Горького.	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов	2	
Авторская позиция в	Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа.		
социальной пьесе «На	Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг		
дне»	Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл		
	противопоставления героев.		
	«На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы.	2	
	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»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	

	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	_	
Тема 3.4.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Стихотворения поэтов	Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее	4	03, OK 04, OK 05,
Серебряного века.	двух стихотворений одного поэта по выбору) Например, стихотворения	- T	OK 06, OK 09
Тематика и идейно-	К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилева и других.		31 vo, 31 v
художественное	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
своеобразие лирики	видеоролика или другом формате (по выбору) по темам: «Серебряный век		
	русской литературы»; «Эстетические программы модернистских		
	объединений»; «Художественный мир поэта»; «Основные темы и мотивы		
	лирики поэта» и другие. Чтение и исполнение поэтических произведений,		
	сопоставление различных методов создания художественного образа,		
	стилизация.		
	Выразительное чтение стихотворения наизусть (одно стихотворение по		
	выбору)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 4.	Литература XX века	52	OK 01, OK 02, OK
			03, ОК 04, ОК 05,
			ОК 06, ОК 09
			ПК 3.2
Тема 4.1.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Тематическое	Для чтения и изучения: рассказы (два по выбору): «Антоновские яблоки»,	2	03, OK 04, OK 05,
разнообразие и	«Чистый понедельник», «Господин из Сан-Франциско» и другие.		OK 06, OK 09

	Osversky many many was a many was to be a first to be a fi		ПК 3.2
психологизм	Основные этапы жизни и творчества И.А. Бунина. Тема любви в произведениях И.А. Бунина. Образ Родины. Психологизм бунинской		11K 3.2
произведений И.А.			
Бунина	прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом, детали-символы,		
	сочетание различных пластов лексики.		
	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.		-
	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	-
	Контрольная работа	-	<u> </u> -
	Профессионально ориентированное содержание		-
	Теоретическое обучение	2	 -
	Вечные темы в рассказе «Господин из Сан-Франциско»	2	-
	Практические занятия	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Тематика и основные	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору):		03, OK 04, OK 05,
мотивы лирики А.А.	«Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «Река		OK 06, OK 09
Блока.	раскинулась. Течет, грустит лениво» (из цикла «На поле Куликовом»),		
Символическое	«На железной дороге», «О доблестях, о подвигах, о славе», «О, весна, без		
значение поэмы	конца и без краю», «О, я хочу безумно жить» и другие.		
«Двенадцать»	Поэма «Двенадцать».		
	Основные этапы жизни и творчества А.А. Блока. Поэт и символизм.	2	
	Разнообразие мотивов лирики. Образ Прекрасной Дамы в поэзии А.А.		
	Блока. Образ «страшного мира» в лирике А.А. Блока. Тема Родины.		
	Выразительное чтение одного стихотворения по выбору		
	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Поэт и революция»;		
	Поэма «Двенадцать»: история создания, многоплановость, сложность	2	
	художественного мира поэмы»; «Герои поэмы «Двенадцать», сюжет,		

	композиция, многозначность финала»; «Художественное своеобразие		
	языка поэмы»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.3.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Тема 4.5. Тематика и основные		2	03, OK 04, OK 05,
	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «А вы	4	OK 06, OK 09
мотивы лирики В.В. Маяковского.	могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное»,		OK 00, OK 09
Маяковского. Поэтическое	«Прозаседавшиеся», «Письмо Татьяне Яковлевой» и другие. Поэма «Облако в штанах».		
новаторство в поэме «Облако в штанах»	Новаторство поэтики Маяковского. Лирический герой ранних произведений поэта. Поэт и революция. Сатира в стихотворениях		
«Оолако в штанах»	Маяковского. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма,		
	строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие		
	жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой		
	культуре.		
	Поэма «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его		
	возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы:		
	усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический		
	монолог). Работа с инфоресурсами: сообщения на тему «Художественный		
	мир поэмы»; «Особенности рифмовки»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Контрольная работа		
	1 1	-	
	Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение		
		-	
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Тематика и основные	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Гой ты,	2	03, OK 04, OK 05,
мотивы лирики С.А.	Русь, моя родная», «Письмо матери», «Собаке Качалова», «Спит ковыль.		ОК 06, ОК 09
Есенина. Образ	Равнина дорогая», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Не жалею, не зову, не		
Родины и деревни в	плачу», «Я последний поэт деревни», «Русь Советская», «Низкий дом		
стихотворениях	с голубыми ставнями» и другие.		
	Работа с инфоресурсами, подготовка сообщения по темам: «Особенности		
	лирики поэта и многообразие тематики стихотворений: чувство Родины/		
	образ родной деревни/ особая связь природы и человека/ любовная тема»;		
	«Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге		
	жизни»; «Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа,		
	музыкальность)»; «Есенин на сцене, в кино и музыке».		
	Выразительное чтение не менее одного стихотворения наизусть по		
	выбору		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.5.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Своеобразие поэзии	Для чтения и изучения: О.Э. Мандельштам. Стихотворения (не менее двух	2	03, OK 04, OK 05,
первой половины ХХ	по выбору): «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «За гремучую доблесть		ОК 06, ОК 09
века: О.Э.	грядущих веков», «Ленинград», «Мы живём, под собою, не чуя		
Мандельштам, М.И.	страны» и др.		
Цветаева. Тематика и	М. И. Цветаева. Стихотворения (не менее двух по выбору). Например,		
основные мотивы	«Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан		
лирики	из глины», «Идёшь, на меня похожий», «Мне нравится, что вы больны		

	не мной», «Тоска по родине! Давно», «Книги в красном переплёте», «Бабушке», «Красною кистью» (из цикла «Стихи о Москве») и другие. Работа с инфоресурсами - сообщения по темам: «Страницы жизни и творчества О.Э. Мандельштама»; «Основные мотивы лирики поэта, философичность его поэзии». Групповая работа по теме «Многообразие тематики и проблематики в лирике М.И. Цветаевой: письменный анализ стихотворения» Выразительное чтение не менее одного стихотворения наизусть по выбору Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	- - -	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.6.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Художественное	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Песня	2	03, OK 04, OK 05,
творчество А.А.	последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смуглый отрок		ОК 06, ОК 09
Ахматовой.	бродил по аллеям», «Мне голос был. Он звал утешно», «Не с теми я,		ПК 3.2
Тема Родины и	кто бросил землю», «Мужество», «Приморский сонет», «Родная земля»		
судьбы в поэме	и другие.		
«Реквием»	Поэма «Реквием».		
	Анализ художественного текста по вопросам: «Многообразие тематики		
	лирики» / «Любовь как всепоглощающее чувство в лирике поэта».		
	Выразительное чтение художественного текста наизусть		
	Поэма «Реквием». Гражданский пафос, тема Родины и судьбы в творчестве		
	поэта. Трагедия народа и поэта. Смысл названия. Широта эпического		
	обобщения в поэме «Реквием». Художественное своеобразие		
	произведения. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера,		
	коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Аллюзии и		
	реминисценции в поэме «Реквием» / «Жизнь и творчество А. Ахматовой в		
	кино и музыке»		

	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	<u>-</u>	-
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	-
	Контрольная работа	-	-
	Профессионально ориентированное содержание	2	-
	Теоретическое обучение		-
	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как	<u>-</u>	
	способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения		
	общечеловеческих ценностей, развитие способности к творческой		
	деятельности. Путь к пониманию поэзии - это чтение, обсуждение,		
	интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках		
	«своего»		
	Практические занятия	-	7
	Практическое занятие №2. Поэзия серебряного века.	2	
	Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется		
	мини-сборник стихов поэтов серебряного века для определенной		
	аудитории - своих сверстников, людей своей специальности. Написание		
	аннотации к сборнику		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.7.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Идейно-	Для чтения и изучения: роман «Как закалялась сталь» (избранные главы).	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	История создания, идейно-художественное своеобразие романа «Как		ОК 06, ОК 09
своеобразие романа	закалялась сталь».		
Н.А. Островского	Сочинение по теме «Образ Павки Корчагина как символ мужества,		
«Как закалялась	героизма и силы духа»		
сталь»	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.8.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
М. А. Шолохов.	Для чтения и изучения: роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы).	2	03, OK 04, OK 05,
Проблема гуманизма	История создания произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной		ОК 06, ОК 09
и нравственный поиск	трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его		
героев романа-эпопеи	жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-		
«Тихий Дон»	эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства.		
	Киноистория романа.		
	Основные этапы жизни и творчества М.А. Шолохова. Групповая работа		
	«Анализ художественного текста» по вопросам: особенности жанра,		
	система образов, тема семьи, нравственные ценности казачества. Трагедия		
	народа и судьба одного человека. Традиции Л. Н. Толстого в прозе М. А.		
	Шолохова.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.9.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Особенности прозы	Для чтения и изучения: роман «Мастер и Маргарита», роман «Белая	4	03, OK 04, OK 05,
М.А. Булгакова	гвардия» (один роман по выбору)		ОК 06, ОК 09
	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 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 Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам: «Своеобразие жанра и композиции произведения. Многомерность исторического пространства»; «Система образов»; «Эпическая широта с изображенной панорамы и лиризм размышлений повествователя»; «Смысл финала»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	07101 07107 7-1
Тема 4.10.	Теоретическое обучение	-	OK 01, OK 02, OK
Нравственная проблематика произведений А.П.	Для чтения и изучения: Рассказы и повести (одно произведение по выбору): «В прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение» и другие.		03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 3.2
Платонова	Этапы творческого пути Андрея Платонова (Андрей Платонович Климентов). Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам: «Картины жизни и творчества А. П. Платонова»; «Утопические идеи произведений писателя»; «Особый тип платоновского героя»; «Высокий пафос и острая сатира произведений Платонова»; «Самобытность языка и стиля писателя».		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	-	
	Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Герой рассказа – профессионал своего дела	2	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	<u> </u>	
Тема 4.11.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Основные мотивы	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Вся	$\frac{2}{2}$	03, OK 04, OK 05,
лирики А.Т.	суть в одном единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их	4	OK 06, OK 09
Твардовского. Тема	вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный		OK 00, OK 07
Великой	цоколь монумента» и другие.		
Отечественной войны	Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из		
в стихотворениях	перечня)		
поэта	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
10011	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и		
	творчества А.Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений		
	автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»;		
	«Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и		
	исповедальность лирической интонации Твардовского»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.12.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Проза о Великой	Для чтения и изучения: проза о Великой Отечественной войне (по одному	2	03, OK 04, OK 05,
Отечественной войне.	произведению не менее чем двух писателей по выбору). Например, В. П.	_	ОК 06, ОК 09
Историческая правда	Астафьев «Пастух и пастушка», «Звездопад»; Ю. В. Бондарев «Горячий		

и нравственная	снег»; В. В. Быков «Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б. Л.		
проблематика	Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была		
произведений о	война»; К. Д. Воробьев «Убиты под Москвой», «Это мы, Господи!»; В. Л.		
Великой	Кондратьев «Сашка»; В. П. Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е. И. Носов		
Отечественной войне	«Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С. Смирнов		
	«Брестская крепость». Тема Великой Отечественной войны в прозе		
	(обзор).		
	Работа в малых группах с инфоресурсами: по темам «Чтение и анализ		
	ключевого эпизода из произведений не менее двух писателей»; «Человек		
	на войне. Историческая правда художественных произведений о Великой		
	Отечественной войне»; «Своеобразие «лейтенантской» прозы»; «Героизм		
	и мужество защитников Отечества»; «Традиции реалистической прозы о		
	войне в русской литературе». Экранизация произведений о Великой		
	Отечественной войне		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.13.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Жизненная правда и	Для чтения и изучения: роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия», В.О.	2	03, OK 04, OK 05,
нравственная	Богомолова «В августе сорок четвёртого».		OK 06, OK 09
проблематика	Чтение и анализ эпизодов романа. Жизненная правда и художественный		
романов А.А. Фадеева	вымысел. Система образов в романе «Молодая гвардия». Героизм и		
«Молодая гвардия» и	мужество молодогвардейцев. Экранизация романа. Групповая работа по		
В.О. Богомолова «В	вопросам: «Чтение и анализ эпизодов романа» / «Мужество и героизм		
августе сорок	защитников Родины» / «Экранизации романа».		
четвёртого»	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа		
	1 1	-	1
	Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение		_
	Практические занятия	-	
		-	-
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	_
T. 414	Контрольная работа	-	
Тема 4.14.	Теоретическое обучение	4	OK 01, OK 02, OK
Поэзия о Великой	Для чтения и изучения: поэзия о Великой Отечественной войне.	2	03, OK 04, OK 05,
Отечественной войне.	Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по		OK 06, OK 09
Проблема	выбору) Ю. В. Друниной, М. В. Исаковского, Ю. Д. Левитанского, С. С.		
исторической памяти	Орлова, Д. С. Самойлова, К. М. Симонова, Б. А. Слуцкого.		
в стихотворениях о	Анализ и чтение не менее двух стихотворений, их сопоставление.		
Великой	Проблема исторической памяти в лирических произведениях о Великой		
Отечественной войне	Отечественной войне.		
	Выразительное чтение художественного произведения наизусть /		
	Литературно-музыкальная композиция / Киноурок (просмотр и		
	обсуждение отрывков) / Подготовка сценария литературно-музыкальной		
	композиции / культурно - массового мероприятия		
	Практические занятия	2	_
	Практическое занятие №3. Анализ лирики военных лет	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.15.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Драматургия о	Для чтения и изучения: пьеса В.С. Розова «Вечно живые».	2	03, OK 04, OK 05,
Великой	Киноурок (просмотр и обсуждение отрывков) / Чтение и анализ		OK 06, OK 09
Отечественной войне.	фрагментов пьесы. Художественное своеобразие и сценическое		

Нравственно-	воплощение драматического произведения / Просмотр и обсуждение		
ценностное звучание	телеспектакля.		
пьесы В.С. Розова	Практические занятия	_	1
«Вечно живые»	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	_	†
	Профессионально ориентированное содержание		1
	Теоретическое обучение	-	=
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	=
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	1
Тема 4.16.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору)	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Во всём		ОК 06, ОК 09
своеобразие лирики	мне хочется дойти», «Снег идёт», «Любить иных — тяжёлый крест»,		
Б.Л. Пастернака.	«Быть знаменитым некрасиво», «Ночь», «Гамлет», «Зимняя ночь».		
_	Работа в микрогруппах с инфоресурсами: подготовка презентации /		
	постера, коллажа / видеоролика или др. формате (по выбору) по темам		
	«Тематика и проблематика лирики поэта»; «Тема поэта и поэзии»;		
	«Любовная лирика Б.Л. Пастернака»; «Тема человека и природы»;		
	«Философская глубина лирики Пастернака»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.17.	Теоретическое обучение	2	

А. И. Солженицын.	Для чтения и изучения: «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг	2	OK 01, OK 02, OK
Социально-	ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору, например, глава «Поэзия под		03, OK 04, OK 05,
нравственная	плитой, правда под камнем» и другие).		OK 06, OK 09
проблематика	Заполнение Чек-листа «Автобиографизм прозы писателя».		,
«лагерной» темы в	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
произведениях А.И.	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Своеобразие		
Солженицына	раскрытия «лагерной» темы»; «Анализ рассказа «Один день Ивана		
	Денисовича», творческая судьба произведения»; «Приемы создания образа		
	в повести «Один день Ивана Денисовича»: детали портрета, ночные		
	пейзажи, связанные с героем, речь и поступки».		
	Анализ кинофрагмента из фильма «Архипелаг ГУЛАГ».		
	Мини – рецензия «Человек и история страны в контексте трагической		
	эпохи в книге писателя		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.18.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Нравственные	Для чтения и изучения: рассказы (не менее двух по выбору) «Срезал»,	2	03, OK 04, OK 05,
искания героев	«Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкий мужик», «Сапожки».		ОК 06, ОК 09
рассказов В.М.	Реферат на тему «Нравственные искания героев рассказов В.М. Шукшина»		
Шукшина	Составление таблицы «Герой-чудик В. Шукшина и «маленький человек»		
	в литературе X1X века: сходство и отличие» / Речевая характеристика		
	героев / Открытый финал шукшинских произведений		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		

	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.19.	Теоретическое обучение	2	ОК 01, ОК 02, ОК
Взаимосвязь	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по выбору)	2	03, OK 04, OK 05,
нравственных,	«Живи и помни», «Прощание с Матёрой».		OK 06, OK 09
философских и	Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных		
экологических	нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной		
проблем в	земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика		
произведениях	образов «старинных старух», представителей молодого поколения).		
В.Г.Распутина	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или другом формате (на выбор) по темам «Символика в		
	повести В. Распутина»; «Изображение патриархальной русской		
	деревни», «Тема памяти и преемственности поколений»; «Взаимосвязь		
	нравственных и экологических проблем в произведениях В. Г. Распутина»;		
	Просмотр кинофрагмента «Прощание» (1981) и его обсуждение (драма Э.		
	Климова и Л. Шепетко по мотивам повести В.Г. Распутина).		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.20.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Идейно-	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору) «Звезда	2	03, OK 04, OK 05,
художественное	полей», «Тихая моя родина!», «В горнице моей светло», «Привет,		ОК 06, ОК 09
своеобразие лирики	Россия», «Русский огонёк», «Я буду скакать по холмам задремавшей		ПК 3.2
Н.М. Рубцова	отчизны».		

	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Тема Родины в		
	лирике поэта», «Задушевность и музыкальность поэтического слова		
	Рубцова».		
	Выразительное чтение стихотворений наизусть (не менее одного по		
	выбору)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.21.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Философские мотивы	Для чтения и изучения: стихотворения (не менее трёх по выбору) «На	2	03, OK 04, OK 05,
в лирике И. А.	смерть Жукова», «Осенний крик ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни		OK 06, OK 09
Бродского	страны, ни погоста»), «На столетие Анны Ахматовой»,		
_	«Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку».		
	Выразительное чтение стихотворений.		
	Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Основные темы		
	лирических произведений поэта»; «Тема памяти»; «Философские мотивы		
	в лирике Бродского»; «Своеобразие поэтического мышления и языка поэта		
	Бродского»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	· • • •		

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5.	Проза второй половины XX – начала XXI веков	2	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 5.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Проза второй	Для чтения и изучения: проза второй половины XX – начала XXI века.	2	03, OK 04, OK 05,
половины ХХ –	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем двух		OK 06, OK 09
начала XXI века.	прозаиков по выбору): Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т.		
Социально-	Айтматов (повесть «Белый пароход»); В.П. Астафьев (повествование в		
философская	рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В.И. Белов (рассказы «На родине»,		
проблематика и	«Бобришный угор»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из		
нравственные	Чегема» (фрагменты)); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник»,		
искания героев	«Поморка»); Захар Прилепин (рассказ из сборника «Собаки и другие		
произведений русской	люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в		
литературы второй	субботу»); Ю.В. Трифонов (повести «Обмен»).		
половины ХХ –	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа /		
начала XXI века	видеоролика или другом формате (по выбору) по темам «Проблематика		
	произведений писателя»; «Нравственные искания героев произведений		
	писателя»; «Разнообразие повествовательных форм в изображении		
	жизни современного общества писателя»		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 6.	Поэзия второй половины XX – начала XXI века	2	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 6.1.	Теоретическое обучение	2	

TT	77 2 3737 37371		
Поэзия второй	Для чтения и изучения: поэзия второй половины XX – начала XXI века.	2	OK 01, OK 02, OK
половины ХХ –	Стихотворения (по одному произведению не менее чем двух поэтов по		03, OK 04, OK 05,
начала XXI века.	выбору) В. С. Высоцкого, Н. А. Заболоцкого, Л. Н. Мартынова, Б. Ш.		OK 06, OK 09
Тематика и основные	Окуджавы, А. А. Тарковского, Р. И. Рождественского, Ю. П. Кузнецова, А.		
мотивы лирики	А. Вознесенского, Б. А. Ахмадулиной, Е. А. Евтушенко, А. С. Кушнера, О.		
второй половины ХХ	Г. Чухонцева.		
– начала XXI века	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа /		
	видеоролика или др. формате (по выбору) «Тематика и проблематика		
	лирики поэта» / «Художественные приемы и особенности поэтического		
	языка автора».		
	Выразительное чтение наизусть одного стихотворения из изученных		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание]
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 7.	Драматургия второй половины XX – начала XXI века	4	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 7.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Драматургия второй	Для чтения и изучения: драматургия второй половины XX – начала XXI	2	03, OK 04, OK 05,
половины ХХ –	века (произведение одного из драматургов по выбору): А. Н. Арбузов		OK 06, OK 09
начала	«Иркутская история»; А. В. Вампилов «Старший сын» и другие.		
XXI века.	Киноурок / просмотр телеспектакля.		
Основные темы и	Рецензия / отзыв «Особенности драматургии второй половины XX –		
проблемы второй	начала XXI веков на примере одной пьесы. Основные темы и проблемы		
половины ХХ –	пьесы»		
начала XXI века	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки		1

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Научно-технический прогресс и человечество в литературе XX века.		
	Зависимость цивилизации от современных технологий. Проблемы		
	человека и общества, связанные с научно-техническим прогрессом		
	(рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за свои		
	научные открытия. Наука - двигатель прогресса. Возможно ли остановить		
	прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее.		
	Профессии, «рожденные» НТП в последние десятилетия		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 8.	Литература народов России	2	OK 01, OK 02, OK
			03, OK 04, OK 05,
			OK 06, OK 09
Тема 8.1	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Литература народов	Для чтения и изучения: рассказы, повести, стихотворения (не менее одного	2	03, OK 04, OK 05,
России.	произведения по выбору): стихотворения Г. Тукая, К. Хетагурова; рассказ		OK 06, OK 09
Идейно-	Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер		
художественное	каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М.		
своеобразие	Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева.		
литературы народов	Взаимовлияние русской художественной литературы и литературы		
России и её	народов России. Историко-культурный контекст и контекст творчества		
взаимосвязь с русской	автора художественного произведения.		
литературой	Подготовка сценария литературно-музыкальной композиции / культурно		
	- массового мероприятия		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 9.	Зарубежная литература	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 9.1	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Основные темы и	Для чтения и изучения: Зарубежная проза второй половины XIX века XX	2	03, OK 04, OK 05,
мотивы зарубежной	века (одно произведение по выбору). Например, произведения Р.Брэдбери		OK 06, OK 09
поэзии и прозы второй	«451 градус по Фаренгейту»; Э. Хемингуэя «Старик и море».		
половины XIX века -	Зарубежная поэзия второй половины XIX века XX века (не менее двух		
XX века	стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
В том числе в форме практической подготовки		-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.2	Теоретическое обучение	2	OK 01, OK 02, OK
Отражение	Для чтения и изучения: зарубежная драматургия второй половины XIX	2	03, OK 04, OK 05,
социальных проблем	века (одно произведение по выбору). Например, пьеса Г. Ибсена		OK 06, OK 09
в зарубежной	«Кукольный дом», Б. Брехта «Мамаша Кураж и ее дети»; М. Метерлинка		
драматургии второй	«Синяя птица»; О. Уайльда «Идеальный муж»; Т. Уильямса «Трамвай		
половины XIX века -	«Желание»; Б. Шоу «Пигмалион» и другие.		
XX века	Работа в группе с инфоресурсами: поиск информации по теме		
	«Интерпретация драматического произведения в разных видах искусства».		
	Сопоставление произведений русской и зарубежной литературы и		
	сравнение их с художественными интерпретациями в других видах		
	искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)		
	Практические занятия	-	

Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание	-	
Теоретическое обучение	-	
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего	126	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета Русского языка и литературы.

Оборудование учебного кабинета: парты ученические, стулья ученические, учебная доска, стол преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Литература: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 1 / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 351 с. Текст: непосредственный.
- 2. Литература: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО: в 2 частях, Ч. 2 / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина [и др.]. Москва: Просвещение, 2024. 414 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Литература. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень : в 2 частях, часть 1 / Ю.В. Лебедев. 10-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 367 с. Текст: непосредственный.
- 2. Литература. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень : в 2 частях, часть 2 / Ю.В. Лебедев. 10-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022.-368 с. Текст: непосредственный.
- 3. Красовский, В. Е. Литература: учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев; под общей редакцией В. Е. Красовского. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 709 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15557-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565896 (дата обращения: 15.04.2025).

3.2.3. Электронные ресурсы:

- 1. ГРАМОТА.РУ: справочно-информационный портал: [сайт]. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-57155. URL: http://gramota.ru/slovari/ (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Культура письменной речи: Русский язык и литература: [сайт]. Свидетельство о регистрации: СМИ Эл №ФС-77-22298. URL: http://gramma.ru/ (дата обращения: 16.04.2025). Режим доступа: свободный. —Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21. Раздел 5 Темы 5.1. Раздел 6 Темы 6.1. Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1. Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений -чтение наизусть -анализ стихотворения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	Введение Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. Раздел 2. Темы 2.1. Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений - тестовый контроль; -оценка выполнения практических занятий; -пересказ прочитанного произведения, -написание сочинений

правовой и финансовой	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-чтение наизусть
грамотности в различных	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-анализ стихотворения
жизненных ситуациях	4.21.	анализ стихотворения
Misiternisia entyaquia	Раздел 5 Темы 5.1.	
	Раздел 6 Темы 6.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ОК 04. Эффективно	Введение	OHOURS VOTUOTO OTROTO
1 1	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	- оценка устного ответа; -подготовка сообщений
взаимодействовать и		
работать в коллективе и	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	- тестовый контроль;
команде	Раздел 2. Темы 2.1.	-оценка выполнения
	Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	практических занятий;
	3.4.	-пересказ прочитанного
	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	произведения,
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-написание сочинений
	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-чтение наизусть
	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-анализ стихотворения
	4.21.	
	Раздел 5 Темы 5.1.	
	Раздел 6 Темы 6.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ОК 05. Осуществлять	Введение	- оценка устного ответа;
устную и письменную	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	-подготовка сообщений
коммуникацию на	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	- тестовый контроль;
государственном языке	Раздел 2. Темы 2.1.	-оценка выполнения
Российской Федерации с	Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	практических занятий;
учетом особенностей	3.4.	-пересказ прочитанного
социального и культурного	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	произведения,
контекста	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-написание сочинений
Komrekera	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-чтение наизусть
	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-анализ стихотворения
	4.21.	анализ стихотворения
	Раздел 5 Темы 5.1.	
	Раздел 6 Темы 6.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1. Раздел 8 Тема 8.1.	
OV 06 Haggaran	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2. — Врадочие	OHOUMO NOTWOES OFFICE
ОК 06. Проявлять	Введение	- оценка устного ответа;
гражданско-	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	-подготовка сообщений
патриотическую позицию,	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	- тестовый контроль;
демонстрировать	Раздел 2. Темы 2.1.	-оценка выполнения
осознанное поведение на	Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	практических занятий;
основе традиционных	3.4.	-пересказ прочитанного
российских духовно-	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	произведения,
нравственных ценностей, в	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-написание сочинений
том числе с учетом	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-чтение наизусть
гармонизации	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-анализ стихотворения
межнациональных и	4.21.	
межрелигиозных	Раздел 5 Темы 5.1.	
отношений, применять	Раздел 6 Темы 6.1.	
•		

	D 7 T 7 1	
стандарты	Раздел 7 Тема 7.1.	
антикоррупционного	Раздел 8 Тема 8.1.	
поведения.	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ОК 09. Пользоваться	Введение	- оценка устного ответа;
профессиональной	Раздел 1 Темы 1.1., 1.2, 1.3,	-подготовка сообщений
документацией на	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10.	- тестовый контроль;
государственном и	Раздел 2. Темы 2.1.	-оценка выполнения
иностранном языках	Раздел 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3,	практических занятий;
	3.4.	-пересказ прочитанного
	Раздел 4 Тема 4.1, 4.2, 4.3,	произведения,
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10,	-написание сочинений
	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	-чтение наизусть
	4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20,	-анализ стихотворения
	4.21.	анализ стихотворения
	Раздел 5 Темы 5.1.	
	Раздел 6 Темы 6.1.	
	Раздел 7 Тема 7.1.	
	• •	
	Раздел 8 Тема 8.1.	
	Раздел 9 Тема 9.1, 9.2.	
ПК 3.2. Разрабатывать	Введение	- оценка устного ответа;
проектно-конструкторскую	Раздел 1 Тема 1.2.	-подготовка сообщений
документацию печатных	Раздел 4. Тема 4.1, 4.6, 4.10.	- тестовый контроль;
узлов электронных	Раздел 7 Темы 7.1.	-оценка выполнения
приборов и устройств и		практических занятий;
микросборок средней		-пересказ прочитанного
сложности		произведения,
СЛОЖНОСТИ		-написание сочинений
		-чтение наизусть
		-анализ стихотворения
		1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.03 Иностранный язык

г. Симферополь 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.03 Иностранный язык является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

ПК

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.03 Иностранный язык направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Учебному предмету "Иностранный (английский) язык" принадлежит важное место в системе среднего общего образования и воспитания современного обучающегося в условиях поликультурного и многоязычного иностранного направлено Изучение языка на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание языка роли инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.3, ПК 3.2

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и

IC	Планируемые результ	аты освоения дисциплины включают:		
Компетенции	Общие Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	следующего тематического содержания речи: Межличностные		
задач	мастерства, трудолюбие;	отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные		
профессиональной	- готовность к активной — деятельности	ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер		
деятельности	технологической и социальной человека и литературного персонажа. Повседневная жиз			
применительно	направленности, способность инициировать,	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии.		
к различным	планировать и самостоятельно выполнять	Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка		
контекстам	такую деятельность;	в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг		
	- интерес к различным сферам	молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные		
	профессиональной деятельности, овладение	средства информации и коммуникации, Интернет- безопасность.		
	универсальными учебными	Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди		
	познавательными действиями:	родной страны и страны/стран изучаемого языка;		
	а) базовые логические действия:	- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе		

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- 6) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать

параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

- комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;
- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты

выполненной проектной работы;

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей / запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы,

информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

диаграммы, графики) и понимать представленную в них

- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь,

электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая форму представления оптимальную визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально- этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты

информации, информационной безопасности

коммуникативной задачей;

- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); 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;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорение переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- иметь 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 в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); 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;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления(лексические и грамматические);
- -иметь 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 в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и

навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно - справочные системы в электронной форме.

	личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества 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. Овладение универсальными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; -иметь 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 в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, — навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной / интересующей / запрашиваемой информации; - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; - иметь 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 в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно- справочные системы в электронной форме

		·
ПК 1.1. Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;	- обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; - создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов) - совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка
ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации	- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.	- обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; - создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов) - совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка
ПК 3.2. Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности	- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.	- обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; - создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов) - совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	78
в том числе:	
5. Основное содержание	54
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	54
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
6. Профессионально ориентированное содержание	22
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	22
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины БД.03 Иностранный язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Входное	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося	2	
тестирование	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей	52	OK 01,OK 02,OK 04
	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Тема 1.1	Теоретическое обучение		
Повседневная	Лексика:		
жизнь семьи.	- города		
Внешность и	- национальности		
характер	- профессии		
членов семьи.	- числительные		
	- члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.)		
	- внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.)		
	- личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)		
	- названия профессий (teacher, cook, businessman, etc.)		
	Грамматика:		
	- глаголы to be, to have, to do (их значение как смысловых глаголов и функции как вспомогательных)		
	- простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге, чтение и правописание		
	окончаний, слова-маркеры времени)		
	- степени сравнения прилагательных и их правописание		
	- местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные		
	- модальные глаголы и их эквиваленты		
	Фонетика:		
	- правила чтения, звуки, транскрипции		
	Практические занятия	6	

	1. Паментатрука участукамна Пасметарускую себя и тамтум участу в сфинустичей и масфинустичей	2	
	1. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной	2	
	обстановке. 2. Отношения поколений в семье.	2	
		2	
	3. Описание внешности и характера человека.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.2	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Молодёжь в	Теоретическое обучение		
современном	Лексика:		
обществе.	- рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.)		
Досуг	- наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)		
молодёжи:	Грамматика:		
увлечения и	- предлоги времени		
интересы.	- простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном		
	залоге)		
	- глагол с инфинитивом		
	- сослагательное наклонение		
	- love\like\enjoy + Infinitive\ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени		
	Практические занятия	6	
	1. Рабочий день студента.	2	
	2. Досуг. Хобби.	2	
	3. Активный и пассивный отдых.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.3	Основное содержание	6	ОК 01,ОК 02,ОК 04
Условия	Теоретическое обучение		
проживания в	Лексика:		
городской и	- здания (attached house, apartment, etc.); (living-room, kitchen, etc.)		
сельской	- комнаты (living-room, kitchen, etc.)		
местности.	- обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.)		
	- техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.)		

<u> </u>	- условия жизни (comfortable, close, nice, etc.)		
	- условия жизни (connortable, close, ince, etc.) - места в городе (city centre, church, square, etc.)		
	Грамматика:		
	- оборот there is\there are		
	- неопределённые местоимения some\any\one и их производные		
	- предлоги направления (forward, past, opposite, etc.)		
	- предлоги направления (тог ward, past, opposite, etc.) - модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you have any questions?, Should		
	you need any further information, и тд.)		
	- специальные вопросы		
	- вопросительные предложения – формулы вежливости (Could you _ please? Would you like_? Shall I _ ?)		
	- наречия обозначающие направления		
	Практические занятия	6	1
	1. Особенности проживания в городе. Инфраструктура.	2	
	2. Как спросить и указать дорогу.	2	
	3. Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника,	2	
	оборудование). Описание кабинета иностранного языка.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.4	Основное содержание	8	OK 01,OK 02,OK 04
Покупки:	Теоретическое обучение		
одежда, обувь и	Лексика:		
продукты	- виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, da produce, etc.)		
питания.	- товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.)		
	- одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)		
	Грамматика:		
	- существительные исчисляемые и неисчисляемые		
	- употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными		
	- артикли: определенный, неопределенный, нулевой		
	- чтение артиклей		
	- арифметические действия и вычисления		
	Практические занятия	8	

	1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	2. Совершение покупок в продуктовом магазине.	2	
	3. Совершение покупок в магазине одежды\обуви.	$\frac{2}{2}$	
	Лабораторные занятия	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	-	-
	Контрольная работа (темы 1.1-1.4)	2	-
Тема № 1.5	Основное содержание	6	ОК 01,ОК 02,ОК 04
Здоровый образ	Теоретическое обучение		1
жизни и забота	Лексика:		
о здоровье:	- части тела (neck, back, arm, shoulder, etc.)		
сбалансирован	- правильное питание (diet, protein, etc.)		
ное питание.	- названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.)		
Спорт.	- симптомы и болезни (running nose, catch a cold, etc.)		
	- еда (egg, pizza, meat, etc.)		
	- способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc.)		
	- дроби и меры весов (1\2, one, -twelfth)		
	Грамматика:		
	- образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии		
	- множественное число существительных, заимствованных из греческого и латинских языков		
	- существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного числа		
	- чтение и правописание окончаний		
	- простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге. Чтение и правописание		
	окончаний в настоящем и прошедшем времени)		
	- правильные и неправильные глаголы		
	- used to + Infinitive structure		
	Практические занятия	6	
	1. Физическая культура и спорт.	2	
	2. Здоровый образ жизни.	2	
	3. Еда полезная и вредная.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.6	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
	Теоретическое обучение		

Туризм. Виды	Лексика:		
отдыха.	- виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.)		
	- виды транспорта (bus, car, plane, etc.)		
	Грамматика:		
	- инфинитив, его формы		
	- неопределенные местоимения		
	- образование степеней сравнений наречий		
	- наречия места		
	Практические занятия	6	
	1.Почему и как люди путешествуют	2	
	2.Путешествие на поезде	2	
	3. Путешествие на самолёте	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 1.7	Основное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04
Страна/страны	Лексика:		
изучаемого	- государственное устройство (government, president, Chamber of parliament etc.)		
языка.	- погода и климат (wet, mild, variable, etc.)		
	- экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.)		
	- достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc.)		
	- количественные и порядковые числительные		
	- обозначение годов, дат, времени, периодов		
	Грамматика:		
	- артикли с географическими названиями		
	- прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге, слова-маркеры		
	времени)		
	- сравнительные обороты than, asas, not soas		
	- прошедшее продолженное действие (образование и функции в действительном залоге, слова-маркеры		
	времени)		
	Практические занятия	6	

	1. Великобритания (географическое положение, климат, население, национальные символы, политическое	2	
	и экономическое устройство, традиции)		
	2. США (географическое положение, климат, население, национальные символы, политическое и экономическое устройство, традиции)	2	
	3. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		-
	Контрольная работа		_
Тема № 1.8	Основное содержание	10	OK 01,OK 02,OK 04
Россия.	Теоретическое обучение		
	Лексика:		
	- государственное устройство (government, president, judicial, commander-inchief, etc.)		
	- погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.)		
	-экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.)		
	- достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)		
	Грамматика:		
	артикли с географическими названиями		
	- прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге, слова-маркеры		
	времени)		
	- сравнительные обороты than, asas, not soas		
	Практические занятия	10	
	1. Географическое положение, климат, население	2	
	2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	2	
	3. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы.	2	
	4. Традиции народов России.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа (темы 1.5-1.8)	2	
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	24	OK 01,OK 02,OK 04 OK 09
			ПК 1.1, ПК 2.3, ПК
Тема № 2.1	Профессионально ориентированное содержание	4	3.2 OK 01,OK 02,OK 04,
	Теоретическое обучение		OK 09

Современный	Лексика:		ПК 1.1, ПК 2.3, ПК
мир профессий.	- профессионально ориентированная лексика		3.2
Проблемы	- лексика делового общения		
выбора	Грамматика:		
профессии.	- герундий, инфинитив		
Роль	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
иностранного	Практические занятия	4	
языка в вашей	1.Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки по профессии.	2	
профессии.	2.Специфика работы и основные принципы деятельности по профессии.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 2.2	Профессионально ориентированное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04,
Промышленны	Теоретическое обучение		ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.3, ПК
е технологии.	Лексика:		3.2
	- машины и механизмы (machinery, enginery, equipment, etc.)		
	- промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.)		
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	6	
	1. Машины и механизмы. Промышленное оборудование.	2	
	2. Работа на производстве.	2	
	3. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills.	2	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	-	
Тема № 2.3	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 01,OK 02,OK 04, OK 09
Технический	Теоретическое обучение		ПК 1.1, ПК 2.3, ПК
прогресс:	Лексика:		3.2
перспективы и	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		
последствия.	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a machine, etc.)		
Современные	Грамматика:		
средства связи.	- страдательный залог		

		1	1
	- грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля		
	Практические занятия	4	
	1. Достижения науки	2	
	2. Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема № 2.4	Профессионально ориентированное содержание	6	OK 01,OK 02,OK 04,
Радиосвязь в	Теоретическое обучение		ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.3, ПК
современной	Лексика:		3.2
жизни	- профессионально ориентированная лексика		
	- лексика делового общения		
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	6	
	1. Роль радиосвязи в жизни современного студента	2	
	2. Преимущества и недостатки ремонта и обслуживания радиоаппаратуры	2	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа (темы 2.1-2.4)	2	
Консультации		-	
Промежуточная	и аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета иностранного языка.

Оборудования учебного кабинета:

- доска учебная;
- рабочее место преподавателя;
- столы (по числу обучающихся);
- стулья (по числу обучающихся);
- шкафы для хранения раздаточного дидактического материала и др. Технические средства обучения:
 - компьютер;
 - средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 2. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 3. Комарова Ю.А. Английский язык: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. / Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. Москва: Русское слово, 2020 192 с. ISBN 978-5-533-00931-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374130/reading (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.
- 4. Комарова Ю.А. Английский язык: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. / Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. Москва: Русское слово, 2020 176 с. ISBN 978-5-533-00944-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374131/reading (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Учим английский вместе: [образовательный ресурс]. URL: https://www.grammar-tei.com/(дата обращения: 20.04.2024). Режим доступа: свободный. Текст, изображения: электронные.
- 2. Энциклопедия Британника: [информационный сайт]. URL: https.//www.britannica.com/ (дата обращения: 20.04.2024). Режим доступа: свободный. Текст, изображения: электронные.
- 3. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам солержания учебного материала

содержания учеоного материала		
Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенций		мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Р 1 Тема	Тесты
профессиональной деятельности применительно	1.1, 1.2, 1.3,	Устный опрос
к различным контекстам	1.4, 1.5, 1.6,	Практические
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	1.7,1.8	задания,
анализа и интерпретации информации, и	,	тренировочные
информационные технологии для выполнения задач		упражнения
профессиональной деятельности		Лексические
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в		упражнения
коллективе и команде		Контрольные
Remieringe ii remange		работы
		pacoria
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Р 2 Тема	Тесты
профессиональной деятельности применительно	2.1, 2.2, 2.3,	Устный опрос
к различным контекстам	2.4	Практические
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	4.4	задания,
<u> </u>		-
анализа и интерпретации информации, и		тренировочные
информационные технологии для выполнения задач		упражнения
профессиональной деятельности		Лексические
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в		упражнения
коллективе и команде		Контрольные
ОК 09 Пользоваться профессиональной		работы
документацией на государственном и иностранном		
языках		
ПК 1.1 Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж	Р 2 Тема	Тесты
электронных приборов и устройств в соответствии с	2.1, 2.2, 2.3,	Устный опрос
требованиями технической документации	2.4	Практические
ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание		задания,
электронных приборов и устройств в соответствии с		тренировочные
регламентом и правилами эксплуатации		упражнения
ПК 3.2. Разрабатывать проектно-конструкторскую		Лексические
документацию печатных узлов электронных		упражнения
приборов и устройств и микросборок средней		Контрольные
сложности		работы
		*
		ı

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.04 История

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина БД.04 История является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной дисциплины БД.04 История направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО:

- формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов;
- их значимость для понимания современного места и роли России в мире;
- важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю;
- формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Место истории в системе среднего общего образования определяется его мировоззренческим воспитательным познавательным И значением, вкладом становление личности человека. История потенциалом, представляет собирательную картину жизни людей во социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Целью исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и

творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 3.3

Код и	Планируемые резул	льтаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их	- умение 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; -владение комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; -умение анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени		

	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 04 Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- приобретение опыта осуществления проектной
взаимодействовать и	самоопределению;	деятельности в форме участия в подготовке учебных
работать в	-овладение навыками учебно-исследовательской,	проектов по новейшей истории, в том числе – на
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	региональном материале (с использованием ресурсов
команде	Овладение универсальными коммуникативными	библиотек, музеев и т.д.);
	действиями:	- приобретение опыта взаимодействия с людьми другой
	б) совместная деятельность:	культуры, национальной и религиозной принадлежности на
	- понимать и использовать преимущества	основе ценностей современного российского общества:
	командной и индивидуальной работы;	идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания
	- принимать цели совместной деятельности,	между народами, людьми разных культур; уважения к
	организовывать и координировать действия по ее	историческому наследию народов России;
	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	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	

	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05 Осуществлять	Овладение универсальными	- умение составлять описание (реконструкцию) в устной и
устную и	коммуникативными действиями:	письменной форме исторических событий, явлений,
письменную	а) общение:	процессов истории родного края, истории России и
коммуникацию на	- осуществлять коммуникации во всех сферах	всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников,
государственном	жизни;	образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху;
языке Российской	- распознавать невербальные средства	формулировать и обосновывать собственную точку зрения
Федерации с учетом	общения, понимать значение социальных	(версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том
особенностей	знаков, распознавать предпосылки	числе используя источники разных типов;
социального и	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других
культурного	- развернуто и логично излагать свою точку	форм межличностного взаимодействия, а также при
контекста	зрения с использованием языковых средств	разработке и представлении учебных проектов и
		исследований по новейшей истории, аргументированно
		критиковать фальсификации отечественной истории;
		рассказывать о подвигах народа при защите Отечества,
		разоблачать фальсификации отечественной истории
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися российской	- понимание значимости России в мировых политических и
гражданско-	гражданской идентичности;	социально-экономических процессах XX – начала XXI в.,
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней	знание достижений страны и ее народа; умение
позицию,	позиции личности на основе духовно	характеризовать историческое значение Российской
демонстрировать	нравственных ценностей народов Российской	революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и
осознанное	Федерации, исторических и национально	коллективизации в СССР, решающую роль Советского
поведение на основе	культурных традиций, формирование системы	Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-
традиционных	значимых ценностно-смысловых установок,	технологических успехов, освоения космоса; понимание
российских духовно-	антикоррупционного мировоззрения,	причин и следствий распада СССР, возрождения Российской
нравственных	правосознания, экологической культуры,	Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

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;

противостоять

идеологии

готовность

организациях;

- ксенофобии, экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать общеобразовательной самоуправлении В организации И детско-юношеских
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов

Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- знание имен 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.;
- -умение 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;
- умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- умение 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.;
- умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России зарубежных стран XX начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в

	России, достижениям России в науке, искусстве,	различных источниках; формализовать историческую
	спорте, технологиях и труде;	информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;
	- идейная убежденность, готовность к	- умение защищать историческую правду, не допускать
	служению и защите Отечества, ответственность	умаления подвига народа при защите Отечества, готовность
	за его судьбу;	давать отпор фальсификациям российской истории;
	освоенные обучающимися межпредметные	- знание ключевых событий, основных дат и этапов истории
	понятия и универсальные учебные действия	России и мира в XX – начале XXI в.; выдающихся деятелей
	(регулятивные, познавательные,	отечественной и всемирной истории; важнейших
	коммуникативные);	достижений культуры, ценностные ориентиры.
	- способность их использования в	- понимать значимость роли России в мировых политических
	познавательной и социальной практике,	
	готовность к самостоятельному планированию	социально-экономических процессах с древнейших времен
	и осуществлению учебной деятельности,	до
	организации учебного сотрудничества с	настоящего времени;
	педагогическими работниками и сверстниками,	уметь характеризовать вклад российской культуры в
	к участию в построении индивидуальной	мировую
	образовательной траектории;	культуру;
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	- иметь сформированность представлений о предмете,
	проектной и социальной	научных
	деятельности	и социальных функциях исторического знания, методах
	деятельности	изучения исторических источников
		нзу иних нетори иских нето шиков
ПК 3.3. Выполнять	Уметь определять порядок и этапы	Уметь разрабатывать проектно-конструкторскую и
оценку качества	конструкторской документации;	технологическую документацию электронных приборов и
разработки		устройств;
(проектирования)		
электронных		
приборов и		
устройств на основе		
печатного монтажа.		
no montanta.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	131		
В том числе в форме практической подготовки	6		
в том числе	1		
1. Основное содержание	118		
в том числе:			
теоретическое обучение	110		
практические занятия	6		
лабораторные занятия	-		
контрольная работа	2		
2. Профессионально-ориентированное содержание	6		
в том числе:			
теоретическое обучение	6		
практические занятия	-		
лабораторные занятия	-		
контрольная работа	-		
Промежуточная аттестация Экзамен	6		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.04 История

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	В	компетенции
	модуль	часах	
Раздел 1.	Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914–1922).	16	
Тема 1.1.	Основное содержание	6	
Россия и мир в	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в.	2	
годы Первой	Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Усиление		
мировой войны	борьбы ведущих держав за передел мира. Тройственный союз и Антанта.		
	Причины и начало Первой мировой войны. Сараевское убийство. Вступление в войну стран Европы и России. Соотношение сил и планы сторон.	1	
	Военные действия на Западном и Восточном фронтах. Бои на Западном фронте. Сражение на Марне. Операции русских войск в Восточной Пруссии и Галиции.	1	
	Позиционная война и новые виды вооружения. Отступление русской армии в 1915 г. Битвы под Верденом и на р. Сомма. Брусиловский прорыв русских войск на Юго-Западном фронте. Восточный фронт в условиях революционных событий 1917 года. Выход России из войны. Вступление в войну США. Россия в годы Первой мировой войны. Патриотический подъем.	1	OK 01 OK 02 OK 05 OK 06
	Милитаризация экономики. Нарастание дисбаланса в экономике, падение уровня жизни населения. Рост забастовочного и оппозиционного движения. Распутинщина и кризис власти. Речь Н. Милюкова	1	
	Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны	1	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	OK 02
Основные	Причины Великой российской революции. Нарастание революционных	1	ОК 04
этапы и			OK 05
хронология	Революционные события в Петрограде в феврале 1917 г. Система двоевластия.		ОК 06

революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков	Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Формирование Временного правительства. Отречение Николая II. Нарастание кризисных явлений весной—летом 1917 г. Программа преобразований Временного правительства. Апрельский политический кризис. Июньский политический кризис и рост популярности большевиков. Попытка установления военной диктатуры генерала Л.Г. Корнилова. Провозглашение России республикой. Предпарламент.	1	
	Октябрьское вооруженное восстание. Назревание общенационального кризиса в стране. Большевизация Советов. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Новые органы власти: ВЦИК, Совнарком. Первые декреты. Мероприятия большевиков в политической и экономической сферах. Конституция РСФСР. Декрет о мире. Брест-Литовский мир.	1	
	Практические занятия	1	
	Первые революционные преобразования большевиков. Работа с	1	
	историческими источниками	1	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3.	Основное содержание	6	
Гражданская	Причины и этапы Гражданской войны в России. Причины Гражданской войны	1	
война и ее	и ее характер. Выборы и разгон Учредительного собрания. Очаги гражданского		
последствия.	противостояния осенью 1917 – весной 1918 г. Восстание Чехословацкого корпуса и		
Культура	формирование фронтов Гражданской войны. Создание Красной Армии.		
Советской	Антибольшевистские силы: состав, идеология, цели.		
России в период Гражданской	Боевые действия на Восточном фронте. Поражение армий А.В. Колчака. Действия		OK 02
г ражданскои войны.	Н.Н. Юденича на Северо-Западе РСФСР. Формирование Добровольческой армии. «Вооруженные силы Юга России» А.И. Деникина. Поражение армии П.Н. Врангеля		OK 02 OK 04
DUNIDI.	«вооруженные силы юта госсии» А.И. деникина. Поражение армии п.н. врангеля в Крыму.		OK 04 OK 05
	в крыму. Внутренняя политика большевиков. Политика «военного коммунизма».	1	
	Национализация торговли и промышленности. ВСНХ. Всеобщая трудовая	1	
	повинность. Продразверстка. Чрезвычайные органы: ЧК, комбеды и ревкомы.		
	Отмена товарно-денежных отношений, уравнительная оплата труда, введение		
	карточной системы. План ГОЭЛРО.	1	
	Общественно-политическая жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. «Красный» и «белый» террор. Социальная политика большевиков. Политика	1	
	«красный» и «ослый» террор. Социальная политика оольшевиков. Политика		

	большевиков в области идеологии, образования культуры в годы Гражданской войны. Эмиграция и формирование Русского зарубежья. Итоги Гражданской войны в России. Советско-польская война 1919—1920 г. Причины победы большевиков в Гражданской войне. Итоги и последствия Гражданской войны в России. Причины победы большевиков. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 гг. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки	1 1 - - 1	
	Контрольная работа	- 1	
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Развитие науки и техники в годы Первой мировой войны	1	
	Практические занятия Лабораторные занятия	-	ОК 01, ОК 04, ОК 06 ПК 3.3
	В том числе в форме практической подготовки	-	11K 3.3
	Контрольная работа		
Раздел 2.	СССР в 1920–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939).	16	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 2.1.	Основное содержание	4	,
СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Внутренняя ситуация в стране после Гражданской войны. Социально-экономический кризис. Голод 1921—1922 гг. Крестьянские восстания (Сибирь, Тамбовщина, Поволжье). Кронштадтское восстание. Основные мероприятия НЭП. Переход к новой экономической политике. Замена продразверстки натуральным налогом. Финансовая реформа 1922—1924 гг. Перемены в промышленности. Частичная денационализация. Концессии. Внутренние противоречия и кризисы новой экономической политики. Итоги экономического развития страны к концу 20-х годов. Причины свертывания НЭП. Национальная политика. Образование СССР. Предпосылки образования СССР. План «автономизации» И.В. Сталина. Ленинский план создания федерации равноправных республик. Договор об образовании СССР 1922 г. Конституция СССР 1924 г.	1 1	OK 02 OK 04 OK 05
		1	

		I
Общественно-политическая жизнь в СССР в 20-е гг. Активизация борьбы в		
партийно-государственном руководстве СССР в 20-е годы. Установление		
однопартийной политической системы. Изъятие церковных ценностей и		
преследования духовенства. Активизация борьбы за власть в партии большевиков		
после смерти В.И. Ленина. И.В. Сталин – Генеральный секретарь ЦК партии. Курс		
на строительство социализма в одной стране.		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Тема 2.2. Основное содержание	4	
Советский Союз Индустриализация в СССР. Причины, цели и источники индустриализации.		
в конце 1920-х— Особенности индустриализации в СССР. Разработка первого пятилетнего плана.	1	
1930-е гг. Форсированная индустриализация. Труд заключенных. Социалистическое		
соревнование. Итоги индустриализации.		
Коллективизация сельского хозяйства. Причины коллективизации сельского		
хозяйства. Сочетание добровольного принципа вступления в колхозы с	1	
административным нажимом на крестьян. «Великий перелом» и переход к сплошной		
коллективизации. Политика «раскулачивания». Итоги коллективизации.		OK 02
Итоги советской модернизации. Итоги развития СССР к концу 30-х гг. Цена и		OK 05
издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу.	1	
Политическая система СССР в 30-е гг. Утверждение «культа личности»		
Сталина. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры.		
Ужесточение цензуры. Усиление идеологического контроля над обществом.		
Пионерская организация и ВЛКСМ. Массовые политические репрессии и их		
последствия. Конституция СССР 1936 г.		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Основное содержание	2	OK 05

Тема 2.3.	Социокультурное развитие СССР в период НЭП. Деятельность Наркомпроса.	1	ОК 06
Культурное	Всероссийская чрезвычайная комиссия по ликвидации неграмотности. Развитие		
пространство	системы образования. Рабфаки. Основные направления в литературе (футуризм) и		
советского	архитектуре (конструктивизм). Советский авангард. Развитие советского		
общества в	кинематографа. С. Эйзенштейн. Развитие науки. Большевики и интеллигенция.		
1920–1930-е гг.	Высылка группы интеллигенции за границу (1922 г.).		
	«Культурная революция» в СССР в 30-е гг. Введение всеобщего начального	1	
	обучения (1930 г.). Укрепление партийного контроля в системе образования.		
	Развитие науки и техники. Советский кинематограф. Музыкальное творчество.		
	Развитие архитектуры и скульптуры. Формирование творческих союзов. Борьба с		
	«буржуазной» наукой и культурой, утверждение принципов «социалистического		
	реализма». Становление и развитие естественных наук в 1930-е гг. Академия наук		
	СССР. Выдающиеся ученые, конструкторы и их достижения. Освоение Арктики.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4.	Основное содержание	2	
Внешняя	Внешняя политика СССР в 1920-30-е гг. Улучшение отношений с западными	1	
политика СССР	державами. Генуэзская конференция. Раппальский договор с Германией. Прорыв		
в 1920–1930-е	дипломатической изоляции СССР в 1924 г. «Полоса признаний». Противоречия во		
годы. СССР	взаимоотношениях с западными странами. Вступление СССР в Лигу Наций.		
накануне	Попытки создания системы коллективной безопасности в Европе. Заключение СССР		
Великой	двусторонних договоров с Францией и Чехословакией. Вооруженные конфликты на		
Отечественной	озере Хасан, реке Халхин-Гол и ситуация на Дальнем Востоке в конце 1930-х гг.		
войны.	Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР.		OK 02
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Укрепление	1	OK 05
	обороноспособности страны. Форсирование военного производства и освоение		OK 06
	новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Неудача англо-франко-		
	советских переговоров в августе 1939 г. Советско-германский пакт о ненападении и		
	секретный протокол о разделе сфер влияния СССР и Германии. Советско-		
	германский договор «О дружбе и границах». Результативность внешней политики СССР накануне войны.		
	«Зимняя война» с Финляндией и ее последствия. Изменение государственных		
	границ СССР. Включение в состав СССР Латвии, Литвы, Эстонии, Бессарабии,		
	Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.		
	Практические занятия		·

	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	_	
Тема 2.5.	Основное содержание	4	
Революционные	Послевоенное устройство мира. Парижская мирная конференция. Лига Наций.	1	
события 1918 –	Версальско-Вашингтонская система и ее внутренние противоречия.		010.02
начала 1920-х	Страны Европы и Северной Америки в 1920-х гг. Возникновение фашизма в	1	OK 02
гг. Версальско-	Италии и Германии		OK 05 OK 06
Вашингтонская	Мировой экономический кризис 1929–1933 гг. и его последствия. Причины и	1	OK 06
система. Мир в	социально-политические последствия «Великой депрессии». Приход нацистов к		
1920-е – 1930-е	власти в Германии. Формирование тоталитарного режима. Подготовка Германии к		
1	войне.		
агрессии в мире	Практические занятия	1	
в 1930-х гг.	Нарастание международной напряженности в 30-е гг. Антифашистское		
	движение в странах Европы. Франкистский мятеж и Гражданская война в Испании.		
	Агрессивная политика нацистской Германии и Италии. Создание оси Берлин–Рим–	1	
	Токио. СССР и система коллективной безопасности в Европе. Н. Чемберлен и		
	политика «умиротворения» агрессора.		OK 02
	Лабораторные занятия		OK 05
	В том числе в форме практической подготовки	1	ОК 06
	Контрольная работа		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941–1945 годы.	16	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OR 05, OR 00
Начало Второй	Причины и начало Второй мировой войны. Мир накануне Второй мировой	1	
	войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Нападение Германии на	1	OK 02
_	Польшу. Разгром Франции и ее союзников. Вступление США в войну.		OK 04
период Великой	Начало Великой Отечественной войны. Причины Великой Отечественной	1	OK 05
	войны 1941–1945 гг. Вторжение Германии и ее союзников на территорию СССР.	-	OK 06
	Характер войны. Действия группы армий «Север», «Центр» и «Юг». Сопротивление		
`	врагу и трагедия отступления. Смоленское сражение. Наступление советских войск		

1941 – осень	под Ельней. Оборона Одессы и Севастополя. Ленинград в условиях блокады:		
1941 – осень 1942).	под Ельней. Оборона Одессы и Севастополя. Ленинград в условиях олокады. военный и трудовой подвиг горожан. «Дорога жизни».		
1944).	Битва за Москву. Москва на осадном положении. Парад 7 ноября на Красной		
	площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под		
	Москвой. Г.К. Жуков. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.		
	Перестройка внутренней жизни страны в условиях войны.	1	
	Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз и его значение.	1	
	Нацистский оккупационный режим. «Генеральный план Ост». Массовые	1	
	преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто.		
	Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский		
	плен. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных		
	ценностей.		
	Начало массового сопротивления врагу. Развертывание партизанского движения.		
	Подпольщики и их борьба с врагом.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Основное содержание	6	
Коренной	Сталинградская битва. Германские военные планы на 1942 год. Мобилизация	1	
перелом в ходе	сил СССР в 1942 г. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона		
войны (осень	Сталинграда. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против		
1942 – 1943 г.).	немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под		
	Сталинградом и разгром гитлеровцев. К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы		
	Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда. Значение героического сопротивления	1	OK 02
	Ленинграда. Изменения повседневного быта горожан после прорыва блокады.		OK 04
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.	1	OK 05
	Итоги и значение Курской битвы. Завершение коренного перелома в войне.		OK 06
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.	1	
	Итоги наступления Красной армии летом-осенью 1943 г. За линией фронта.		
	Развертывание массового партизанского движения.		
	Тегеранская конференция 1943 г. Внешняя политика СССР в условиях	1	
	коренного перелома в войне. СССР и союзники. Проблема открытия Второго фронта		
	и ее решения.		
	Практические занятия	1	
	Великие битвы ВОВ. Работа с исторической картой	1	
	1 1	l	<u> </u>

	Лабораторные занятия	-			
	В том числе в форме практической подготовки	1			
	Контрольная работа	ı			
Тема 3.3.	Основное содержание	2			
Человек и	Советская страна: единство фронта и тыла. «Всё для фронта, всё для победы!».	1			
культура в годы	Культурное пространство в годы войны. Советский патриотизм. Советские	1			
Великой	писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Помощь мастеров		OK 02		
Отечественной	культуры фронту. Государство и церковь в годы войны. Патриотическое служение		OK 02 OK 05		
войны.	представителей религиозных конфессий.		OK 03		
	Практические занятия	-			
	Лабораторные занятия	-			
	В том числе в форме практической подготовки	-			
	Контрольная работа	-			
Тема 3.4.	Основное содержание	3			
Победа СССР в	Завершающий период Великой Отечественной войны. Завершение	1			
Великой	освобождения территории СССР. Освобождение правобережной Украины и Крыма.				
Отечественной	Наступление советских войск в Белоруссии и в Прибалтике. Боевые действия в				
войне.	Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной армии. Битва				
Завершение	за Берлин и окончание войны в Европе. Безоговорочная капитуляция Германии.				
Второй мировой	Антигитлеровская коалиция в 1945 г. Открытие Второго фронта в Европе.	1			
войны.	Ялтинская и Потсдамская конференции 1945 г.: основные решения и дискуссии.		OK 02		
	Конференция Объединенных наций в Сан-Франциско. Создание ООН (июнь 1945		OK 02 OK 04		
	г.). Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии.		OK 05		
	Разгром Японии. Завершение Второй мировой войны. Атомные	_	OK 06		
	бомбардировки городов Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против	1			
	Японии. Разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии.				
	Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад				
	СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери.				
	Изменения на политической карте Европы. Уроки войны. Создание ООН.				
	Практические занятия	-			
	Лабораторные занятия	-			
	В том числе в форме практической подготовки	1			
	Контрольная работа	-	044.04 044.05 044.05		
	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 01, OK 02, OK 04,		
	Средства РЭБ в годы Великой Отечественной войны.	1	OK 05		
	Практические занятия	-	ПК 3.3		

Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	_	

Раздел 4.	СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.	38	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	
Тема 4.1.	Основное содержание	18		
Мир и	Начало «холодной войны». План Маршалла. Доктрина Трумэна. Создание	1		
международные	военно-политических блоков. НАТО и ОВД. Гонка вооружений.			
отношения в	Этапы «холодной войны». Международные кризисы и региональные конфликты	1		
годы холодной	в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае,			
войны (вторая	Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения			
половина	неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.			
половине XX	«Разрядка» международной напряженности: предпосылки и направления	1		
века).	«разрядки». Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Хельсинкский			
	акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. Окончание холодной			
	войны.			
	Деколонизация во вт. пол XX века. Обретение независимости и выбор путей	1		
	развития странами Азии и Африки.			
	Экономическое и политическое развитие стран Запада во второй половине	6		
	ХХ в. Соединенные Штаты Америки. Президенты США и повороты политического		OK 02	
	курса. Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие		OK 04	
	отношений с СССР, Российской Федерацией.		OK 05	
	Страны Западной Европы. Послевоенное развитие ФРГ и ГДР. Германское		OK 06	
	"экономическое чудо". Установление V республики во Франции.			
	Лейбористы и консерваторы в Великобритании.			
	Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале	2		
	XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной	4		
	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. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и			
	Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ.			
	Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути	5		
	модернизации. Китай: провозглашение республики; социалистический			
	эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х			
	гг. и их последствия; современное развитие. Индия: провозглашение независимости;			
	курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.			

СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.	Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Смерть Сталина и борьба за власть в советском руководстве. XX съезд КПСС и разоблачение «культа личности» Сталина. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Утверждение единоличной власти Хрущева. Экономическое развитие СССР в середине 50-х-первой половине 60-х гг. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Освоение целинных	1	OK 02 OK 05
Тема 4.3.	Контрольная работа Основное содержание	7	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Лабораторные занятия	-	
	(ОВД). Практические занятия	<u>-</u>	
	Ужесточение административно-командной системы. Идеологические кампании и послевоенные репрессии. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Рост влияния СССР на международной арене. Создание Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ). Конфликт СССР с Югославией. Создание Организации Варшавского договора	1	OK 05 OK 06
СССР в 1945– 1953 гг.	СССР в первые послевоенные годы. Влияние последствий войны на советскую систему и общество. IV пятилетка: задачи и их решение. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Голод 1946—1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.).	1	
Тема 4.2.	Основное содержание	2	
	В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	1 -	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия Арабо-израильский конфликт	<u>1</u> 1	
	Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Страны Ближнего Востока и Северной Африки		

	Культура и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Внешняя политика СССР в середине 50-х — первой половине 60-х гг. Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу и мирному сосуществованию. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания. СССР и мировая социалистическая система. Отставка Н.С. Хрущева. Нарастание дисбаланса в экономике и субъективизма в политике. Научно-техническая революция в СССР. Перемены в научно- технической политике. Военный и гражданский секторы экономики. Начало освоения космоса.	1 1 1	
	Запуск первого спутника Земли. Исторические полёты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	=	
	Контрольная работа	=	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Приборостроение в космонавтике	1	OK 01, OK 02, OK 04,
	Практические занятия	-	OK 01, OK 02, OK 04,
	Лабораторные занятия	-	ПК 3.3
	В том числе в форме практической подготовки	-	11K 3.3
	Контрольная работа	-	
Тема 4.4.	Основное содержание	4	
Советское общество в середине 1960-х	Реформы 1965 г. и их результаты. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. «Косыгинские реформы» 1965 года в промышленности и сельском хозяйстве.	1	
– начале 1980-х	Общество и культура в СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Конституция	1	
ГГ.	СССР 1977 г. Движение диссидентов. А.Д. Сахаров. Повседневность в городе и в		OK 02
	деревне. Литература и искусство: поиски новых путей.		OK 06
	Кризисные явления в СССР в 70-е – начале 80-х гг. Нарастание застойных	1	
	тенденций в экономике и кризис идеологии. Научно-технический прогресс в СССР.		
	Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Холодная война и	1	
	мировые конфликты. «Пражская весна» и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США.		
	Практические занятия	_	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.5.	Основное содержание	6	
Политика	«Перестройка» в СССР. Нарастание кризисных явлений в социально-	1	
«перестройки».	экономической и идейно-политической сферах. Политика «перестройки» – курс на		
Распад СССР	ускорение экономического развития страны и «обновление социализма».		
(1985–1991 гг.)	Общество в СССР в годы «перестройки». Гласность и плюрализм.	1	
	Формирование различных общественно-политических движений и партий.		
	Демократизация советской политической системы. Альтернативные выборы		
	народных депутатов. Первый съезд народных депутатов СССР и его значение.		
	Экономические реформы периода «Перестройки». Провозглашение основных	1	
	направлений политики «перестройки» на XXVII съезде КПСС. Реформы в		
	экономике, в политической и государственной сферах. Становление рыночных		
	отношений и противоречия этого процесса.	1	0.74.00
	Кризис политики «перестройки». Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг.	1	OK 02
	Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Введение поста		OK 04
	президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Законы о разграничении		OK 05
	полномочий между Союзом ССР и субъектами федерации. Избрание Б.Н. Ельцина		OK 06
	президентом РСФСР.	1	
	Распад СССР. Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Парад суверенитетов.	1	
	Референдум о сохранении СССР и введении поста президента РСФСР.		
	«Новоогаревский процесс» – разработка проекта нового союзного договора.		
	Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Победа Б.Н. Ельцина и его		
	сторонников. Оформление юридического распада СССР. Беловежские и Алма-		
	Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).		
	Практические занятия		
	Внешняя политика в 1985-1991 гг.	1	
	Лабораторные занятия		
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	_	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5.	Российская Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	36	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.1.	Основное содержание	8	
Становление	Начало радикальных экономических преобразований. Б.Н. Ельцин и его	1	
новой России	окружение. Общественная поддержка курса реформ. Либерализация цен. «Шоковая		
(1992–1999 гг.).	терапия». Ваучерная приватизация госимущества.		
	Становление новой государственности в РФ. Нарастание политико-	1	
	конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации.		
	Трагические события 3-4 октября 1993 г. в Москве, обстрел «Белого дома».		
	Принятие Конституции России 1993 года и ее значение. Становление российского		
	парламентаризма. Итоги радикальных преобразований 1992–1993 гг.		
	Межнациональные и межконфессиональные отношения в 1990-е гг. Военно-	2	
	политический кризис 1994–1996 гг. в Чеченской Республике.		
	Дефолт 1998 г. и его последствия. Корректировка курса реформ и попытки	1	OK 02, OK 04, OK 05
	стабилизации экономики.		OK 06
	Политическая система РФ в 90-е гг. Российская многопартийность в 1990-х гг.	1	
	и строительство гражданского общества. Президентские выборы 1996 г. Обострение		
	ситуации на Северном Кавказе. Отставка Б.Н. Ельцина с поста Президента РФ (1999)		
	г.).		
	Внешняя политика России в 90-е гг. Новые приоритеты внешней политики.	2	
	Взаимоотношения с США и другими странами Запада. Россия на постсоветском		
	пространстве (СНГ и союз с Белоруссией, военно-политическое сотрудничество в		
	рамках СНГ).		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2.	Основное содержание	9 OK 02	
Россия в XXI	Развитие политической системы России в начале XXI в. Вступление в 1 OK 04		
веке: вызовы	л должность Президента В.В. Путина (2000 г.) и Завершение контртеррористической СК 05		OK 05
времени и	операции на Северном Кавказе. Формирование и реализации приоритетных		
задачи	национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин.		ПК 3.3
модернизации.	Операция по «принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом		

РФ (2012 г., 2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии		
Республики Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества		
и зарубежных стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение.		
Экономическое развитие России в 2000-е годы. Экономический подъем 1999-	1	
2007 гг. и кризис 2008 г. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало		
мирового экономического кризиса в 2014 г. Антикризисные меры правительства РФ.		
Российское общество в начале XXI в. Основные принципы и направления	1	
государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение,		
образование). XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи.		
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в борьбе с	1	
коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Меры по		
поддержки граждан и бизнеса в РФ в условиях коронавирусных ограничений.		
Развитие культуры, науки и образования в современной России. Реформы в	2	
области образования. Процессы глобализации и массовая культура. Спортивные		
достижения России.		
Внешняя политика РФ в конце XX – начале XXI в. Борьба за восстановление	2	
лидирующих позиций России в международных отношениях. Участие в		
международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов.		
Союзное государство России и Беларуси. Политический кризис и государственный		
переворот в Украине 2014 г. Позиция России и зарубежных стран. Провозглашение		
независимых республик на юго-востоке Украины. Минские соглашения и политика		
России по отношению к Донецкой Народной Республике (ДНР) и Луганской		
Народной Республике (ЛНР). Введение США и их союзниками политических и		
экономических санкций против России.		
Наука России в конце XX – начале XXI в. Образование и наука. Достижения	1	
российских учёных.		
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание	1	
Приборостроение в современной России	1	
Практические занятия	-	
Лабораторные занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-			
Тема 5.3.	Основное содержание	18			
Современный	От биполярного к многополюсному миру. Организации международного	9			
мир.	сотрудничества. Глобализация экономики. Мировые экономические кризисы.				
Глобальные	Достижения и проблемы интеграции. Политическое развитие: смена политических				
проблемы	режимов, «арабская весна». Международный терроризм. Региональные конфликты				
человечества.	и войны. Постсоветское пространство: политическое и социально-экономическое				
	развитие, интеграционные процессы, кризисы и военные конфликты. Россия в		010.00		
	современном мире.	_	OK 02		
	Глобальные проблемы человечества. Существование и распространения	6	OK 05		
	ядерного оружия. Поддержание мира. Проблема природных ресурсов и экологии.		OK 06		
	Борьба с бедностью. Пандемия коронавируса и потребности качественного развития				
	медицинской науки и техники.				
	Практические занятия	1			
	Цветные революции				
	Лабораторные занятия	-			
	В том числе в форме практической подготовки	1			
	Контрольная работа	2			
	Профессионально ориентированное содержание	2			
	НТР в сфере радиоэлектроники	1			
	Выдающиеся ученые отрасли	1	OK 01, OK 02, OK 06		
	Практические занятия	ı	ПК 3.3		
	Лабораторные занятия	ı	11K 3.3		
	В том числе в форме практической подготовки	-			
	Контрольная работа	-			
Консультации		1			
Промежуточная а	ттестация (дифференцированный зачет)	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06		
Всего:		131			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета Истории;

Оборудование учебного кабинета:

рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, телевизор LG, стенд «Этапы государственности», учебники.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023 240 с.: ил.
- 2. История. Всеобщая история. 1945 год начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень : учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023 272 с. : ил.
- 3. История. История России. 1914-1945 годы : 10-й класс : базовый уровень : учебник: в 2 частях / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023 496 с. : ил.
- 4. История России. 1945 год начало XXI века : 11-й класс : базовый уровень : учебник: в 2 частях / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. М.: Просвещение, 2023-448 с. : ил.

3.2.2. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенций	т аздел/тема	мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Р1, Тема 1.1, П-о/с	Устный и письменный
профессиональной деятельности	Р2 П-о/с	опрос
применительно	Р 3 П-о/с	Подготовка доклада
к различным контекстам	Р 4 П-о/с	Практические работы
к различным контекстам	Р 5 П-o/c	Промежуточная
		аттестация
ОК 02 Использовать современные	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3	(дифференцированны
средства поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.4,	й зачет)
интерпретации информации, и	2.5	и зачет)
информационные технологии для	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	
выполнения задач профессиональной	3.4, П-o/c	
деятельности	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	
	4.4, 4.5, Π-o/c	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3,	
	П-о/с	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	Р 1, Тема 1.2, 1.3,	
работать в коллективе и команде	П-о/с	
	Р 2, Темы 2.1, П-о/с	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4,	
	П-о/с	
	Р 4, Темы 4.4	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	
ОК 05 Осуществлять устную и	D1 Тома 1 1 1 2 П о/а	
1	P1, Тема 1.1,1.2, П-о/с	
письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	
государственном языке Российской	2.4, 2.5	
Федерации с учетом особенностей	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-o/c	
социального и культурного контекста	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4,	
	4.5	
ОК 06 Проявлять гражданско-	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 Р1, Тема 1.1,1.2,П-о/с	
1		
патриотическую позицию,	P 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5	
демонстрировать осознанное поведение	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4	
на основе традиционных российских	Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5,	
духовно-нравственных ценностей, в том	Π -o/c	
числе с учетом гармонизации	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3,	
межнациональных и межрелигиозных	П-о/с	
отношений, применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
HIC 2.2 D	D 1 T 1 2	
ПК 3.3. Выполнять оценку качества	Р 1 Тема 1.3	
разработки (проектирования)	Р 3 Тема 3.4	
электронных приборов и устройств на	Р 4 Тема 4.3	
основе печатного монтажа.	Р 5 Темы 5.2, 5.3, 5.3	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.05 Обществознание

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.05 Обществознание является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Обществознание направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Обществознание играет ведущую роль в выполнении образовательной организацией функции интеграции молодёжи в современное общество и обеспечивает условия для формирования российской гражданской идентичности, традиционных ценностей многонационального российского народа, готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию, труду и творческому самовыражению, взаимодействию с другими людьми на благо человека и общества.

Изучение обществознания, включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01-06.

Код и наименование	Планируемые ре	езультаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные ¹
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать знания об (о):
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	обществе как целостной развивающейся системе в единстве и
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	взаимодействии основных сфер и институтов; основах
деятельности применительно к	- готовность к активной деятельности	социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах
различным контекстам	технологической и социальной	современности; перспективах развития современного общества,
	направленности, способность инициировать,	в том числе тенденций развития Российской Федерации;
	планировать и самостоятельно выполнять такую	-человеке как субъекте общественных отношений и
	деятельность;	сознательной деятельности; особенностях социализации
	- интерес к различным сферам	личности в современных условиях, сознании, познании и
	профессиональной деятельности,	самосознании человека; особенностях профессиональной
	Овладение универсальными учебными	деятельности в области науки, культуры, экономической и
	познавательными действиями:	финансовой сферах;
	а) базовые логические действия:	-экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике,
	population debuguite in	в том числе государственной политики поддержки конкуренции
	актуализировать проблему, рассматривать ее	и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в
	всесторонне;	современной экономике;
	устанавливать существенный признак или	-системе права и законодательства Российской Федерации;
	основания для сравнения, классификации и	-владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук,
	обобщения;	уметь различать существенные и несущественные признаки
	 определять цели деятельности, задавать 	понятий, определять различные смыслы многозначных понятий,
		классифицировать используемые в социальных науках понятия и
	- выявлять закономерности и противоречия	термины; использовать понятийный аппарат при анализе и
	в рассматриваемых явлениях;	оценке социальных явлений, для ориентации в социальных
	- вносить коррективы в деятельность,	науках и при изложении собственных суждений и построении
	OHERMOTE COOTDETCTDIE DESWILTSTOD HERGM	устных и письменных высказываний;

развивать креативное мышление при решениивладеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные жизненных проблем суждения и аргументы по определенным проблемам сточки б) базовые исследовательские действия: зрения социальных ценностей и использовать ключевые владеть навыками учебно-исследовательской понятия, теоретические положения социальных наук для проектной деятельности, навыками объяснения явлений социальной действительности; разрешения проблем; конкретизировать теоретические положения фактами выявлять причинно-следственные связи социальной действительности, модельными ситуациями, актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее примерами из личного социального опыта и фактами решения, находить аргументы социальной действительности, в том числе по соблюдению доказательства своих утверждений, задавать правил здорового образа жизни; умение создавать типологии параметры и критерии решения; социальных процессов и явлений на основе предложенных анализировать полученные в ходе решения критериев; задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; OK 02. В области ценности научного познания: Использовать сформировать знания об (о): современные средства поиска, особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых сформированность мировоззрения, уровню коммуникаций на все сферы жизни общества; анализа интерпретации соответствующего современному информации, и развития науки и общественной практики, владеть умениями применять полученные знания при анализе информационные технологии основанного культур, социальной информации, полученной из источников разного на диалоге задач способствующего осознанию своего места втипа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах для выполнения профессиональной поликультурном мире; государственных органов, нормативные правовые акты. совершенствование языковой и читательской государственные деятельности стратегического документы характера, культуры как средства взаимодействия междупубликации в средствах массовой информации; осуществлять

- осознание ценности научной деятельности, процессов истории России и истории зарубежных стран; готовность осуществлять проектную иприобретение опыта осуществления учебно-исследовательскую деятельность исследовательской деятельности

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

индивидуально и в группе;

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; осознанные решения, ориентируясь морально- нравственные нормы и ценности: устойчивого будущего; основе осознанного принятия семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

действиями:

А) самоорганизация:

собственные формулировать задачи образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

-самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень:

сформировать знания об (о):

современных условиях, сознании, познании и самосознании -способность оценивать ситуацию и принимать человека; особенностях профессиональной деятельности в на области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; отношениях, направлениях осознание личного вклада в построение политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных -ответственное отношение к своим родителям и_{отношений;} структуре и функциях политической системы (или) другим членам семьи, созданию семьи на общества, направлениях государственной политики Российской ценностей федерации;

особенностях социализации личности в

владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную Овладение универсальными регулятивными деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные -самостоятельно осуществлять познавательную выступления и письменные работы (развернутые ответы, деятельность, выявлять проблемы, ставить и 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 целей, финансовых обеспечивать достижения личных финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

		T
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	
взаимодействовать и работать в	самостоятельности и самоопределению;	
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	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;	- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	представителями других национальностей и культур в целях
	творчество и воображение, быть инициативным	успешного выполнения типичных социальных ролей,
		реализации прав и осознанного выполнения обязанностей
	действиями: г) принятие себя и других людей:	гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного
	- принимать мотивы и аргументы других	налогового поведения; ориентации в актуальных общественных
	людей при анализе результатов деятельности;	COULTRARY OF PETERFORM TRIFFICAL EDSAFFICACION HOSPITARIA OCCUMENTA
	- признавать свое право и право других	4
	людей на ошибки;	значимости здорового образа жизни; роли непрерывного
		образования; использовать средства
	понимать мир с позиции другого человека	информационно¬коммуникационных технологий в решении
		различных задач

учебно--овладение навыками деятельности; Овладение универсальными

коммуникативными действиями:

- 6) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества 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 условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов леятельности:

- приобретать опыт взаимодействия с людьми другой культуры, исследовательской, проектной и социальной 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

ОК 05. Осуществлять устную и В области эстетического воспитания:	- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания
письменную коммуникацию на- эстетическое отношение к миру, вклю	чая учебно-исследовательскую и проектную деятельность,
государственном языке эстетику быта, научного и техническ	огопредставлять ее результаты в виде завершенных проектов,
Российской Федерации створчества, спорта, труда и общественн	ных презентаций, творческих работ социальной и
учетом особенностей отношений;	междисциплинарной направленности; готовить устные
социального и культурного- способность воспринимать различные в	идывыступления и письменные работы (развернутые ответы,
контекста искусства, традиции и творчество своего	о исочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и
других народов, ощущать эмоциональ	ное тезисный план развернутых ответов, анализировать
воздействие искусства;	неадаптированные тексты на социальную тематику;
- убежденность в значимости для личност	и и- владеть умениями формулировать на основе приобретенных
общества отечественного и мирового искусст	гва, социально-гуманитарных знаний собственные суждения и
этнических культурных традиций и народн	ого аргументы по определенным проблемам с точки зрения
творчества;	социальных ценностей и использовать ключевые понятия,
- готовность к самовыражению в разных ви	дах теоретические положения социальных наук для объяснения
искусства, стремление проявлять качес	тва явлений социальной действительности; конкретизировать
творческой личности;	теоретические положения фактами социальной
Овладение универсальным	ии действительности, модельными ситуациями, примерами из
коммуникативными действиями:	личного социального опыта и фактами социальной
а) общение:	действительности, в том числе по соблюдению правил здорового
- осуществлять коммуникации во всех сфе	рах образа жизни; умение создавать типологии социальных
жизни;	процессов и явлений на основе предложенных критериев
- распознавать невербальные средс	тва
общения, понимать значение социалы	
ОК 06. Проявлять гражданско-	1) сформировать знания об (о): обществе как целостной
	кой развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных
демонстрировать осознанное гражданской идентичности;	сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях
	ней процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на
	но-все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах
	кой современности: перспективах развития современного общества,
ценностей, в том числе с Федерации, исторических и националь	_
учетом гармонизации культурных традиций, формирование систем	ны человеке как субъекте общественных отношений и сознательной

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;
- общечеловеческих гуманистических демократических ценностей;
- готовность противостоять экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, конституционном расовым, национальным признакам;
- институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской Российской Федерации; идентичности, патриотизма, уважения к своему 2) народу, чувства ответственности свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и России, достижениям России в науке, искусстве, целостности государства; спорте, технологиях и труде;
- убежденность, идейная готовность служению и защите Отечества, ответственность признаки

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных принятие традиционных национальных, отношениях, направлениях социальной политики в Российской ^ИФедерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и идеологии функциях политической системы общества, направлениях ксенофобии, государственной Российской Федерации; политики органов статусе И полномочиях государственной власти;

умение взаимодействовать с социальными системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

> правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе права и законодательства

- уметь характеризовать российские духовно-нравственные перед ценности, в том числе ценности человеческой жизни, Родиной, гордости за свой край, свою Родину, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека. гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма. исторического единства народов России, преемственности природному истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и наследию, памятникам, традициям народов россии, общественной стабильности и
 - владеть базовым понятийным аппаратом социальных к наук, уметь различать существенные и несущественные

низации межнациональных изначимых ценностно-смысловых установок, межрелигиозных отношений, антикоррупционного мировоззрения, стандарты правосознания, экологической культуры, применять способности ставить цели и строить жизненные антикоррупционного планы; поведения 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;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной 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 дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	8
в том числе:	,
7. Основное содержание	71
в том числе:	
теоретическое обучение	65
практические занятия	6
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
8. Профессионально ориентированное содержание	5
в том числе:	
теоретическое обучение	3
практические занятия	2
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	2

а. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.05 Обществознание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Человек в обществе	11	
	Основное содержание	3	
Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества	Теоретическое обучение Входной контроль. Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе Практические занятия Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия	- - - - -	
Тема 1.2 Биосоциальная природа человека и его деятельность	Основное содержание Теоретическое обучение	1 -	OK 01, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6,

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	<u>_</u>	_
	Практические занятия		_
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	3	_
	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы	3	
	<u>и методы.</u> Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие		OK 02
	истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные,		OK 02 OK 04
	технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и		OK 04 OK 05
	методы научного познания. Особенности научного познания в социально-		OR 03
Тема 1.3	гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и		
Познавательная	вызовов XXI в.		
деятельность	Практические занятия	_	OK1
человека. Научное	Лабораторные занятия	_	
познание	Контрольная работа	<u>_</u>	_
познание	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение:	1	_
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности. Межличностное	1	
	общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в		
	работе специалистов, занимающихся монтажом, техническим обслуживанием и		
	ремонтом электронных приборов и устройств		
	Практические занятия	_	
	Духовная культура	11	OK 01, OK 02, OK 04
Раздел 2.	духовий культури		OK 05, OK
Тема 2.1. Духовная	Основное содержание	5	OK 02
культура личности и	Теоретическое обучение	4	OK 04
общества	Духовная деятельность человека . Духовные ценности российского общества.	-	OK 05
•	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и		
	элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции		
	культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур.		
	Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.		
	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории		
	морали. Гражданственность. Патриотизм		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие	-	
	Теоретическое обучение:	1	
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в		
	профессиональной деятельности специалистов, занимающихся монтажем,		
	техническим обслуживанием и ремонтом электронных приборов и устройств		
Тема 2.2	Основное содержание	2	OK 02 – 06
Наука и образование	Теоретическое обучение	2	
в современном мире	<u>Наука. Функции науки</u> . Возрастание роли науки в современном обществе.		
	Направления научно-технологического развития и научные достижения		
	Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская		
	система образования. Основные направления развития образования в Российской		
	Федерации.		
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение		
	самообразования. Цифровые образовательные ресурсы		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 2.3	Основное содержание	2	OK 05
Религия	Теоретическое обучение	2	ОК 06
	Религия, её роль в жизни общества и человека . Значение поддержания		
	межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.		
	Мировые и национальные религии.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение:	_	
	Практические занятия		
Тема 2.4	Основное содержание	2	OK 02
Искусство	Теоретическое обучение	2	OK 05
	ו בטורבות שכנמטל טטע של חוול	<u> </u>	

	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной		OK 06
	культуры. Достижения современного российского искусства		OK 00
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия		
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение:		
	Практические занятия		
Раздел 3.	Экономическая жизнь общества	23	
Тема 3.1	Основное содержание	3	ОК 02
Экономика - основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество	3	OK 04
жизнедеятельности	жизни. Предмет и методы экономической науки.	3	OK 05
общества	Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей.		OK 06
001120	Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения.		
	Факторы долгосрочного экономического роста		
	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины		
	экономических циклов		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 3.2	Основное содержание	7	ОК 02
Рыночные отношения	Теоретическое обучение	5	OK 04
в экономике.	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		OK 05
Финансовые	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия.		ОК 06
институты	Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное		
	регулирование в Российской Федерации		
	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система.		
	Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная		
	политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия.		
	<u>Спрос и предложение</u> . Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса.		
	Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения.		

	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая		
	безопасность. Денежные агрегаты		
	Практические занятия:	2	
	Определение цены рыночного равновесия с учетом функций спроса и предложения по цене	2	
	Лабораторные занятия	_	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 3.3	Основное содержание	4	OK 02
Рынок труда и	Теоретическое обучение	3	OK 05
безработица.	<u>Рынок труда</u> . Заработная плата и стимулирование труда. <u>Занятость и</u>		
Рациональное	безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика		
поведение	Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи.		
потребителя	Деятельность профсоюзов.		
	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная		
	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		
	общества		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение: Спрос на труд и его факторы. Стратегия поведения при	1	
	поиске работы. Возможности профессиональной переподготовки специалистов,		
	занимающихся монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом электронных		
	приборов и устройств.		
Тема 3.4	Основное содержание	5	OK 02
Предприятие в	Теоретическое обучение	3	ОК 04
экономике	<u>Предприятие в экономике</u> . Цели предприятия. <u>Факторы производства</u> .		OK 05
Основное содержание	Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий.		ОК 06
учебного материала	Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего		
	предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика		
	импортозамещения в Российской Федерации		
	Практические занятия:	1	
	Определение собственных способностей к предпринимательству	1	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие:	1	
	Определение прибыли предпринимателя, специализирующегося на монтаже,		
	техническом обслуживании и ремонте электронных приборов и устройств		
Тема 3.5. Экономика и	Основное содержание	3	OK 02
государство	Теоретическое обучение:	3	OK 04
	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные		OK 05
	блага. Внешние эффекты. <u>Государственный бюджет</u> . Дефицит и профицит		OK 06
	государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного		
	бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации.		
	Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые		
	льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в		
	Российской Федерации		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие		
Тема 3.6. Основные	Основное содержание	1	OK 02
тенденции развития	Теоретическое обучение:	1	OK 04
экономики России и	Мировая экономика. Международное разделение труда. Международная		OK 05
международная	экономика. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в		OK 06
экономика	международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	-	
Раздел 4.	Социальная сфера	12	
Тема 4.1	Основное содержание	3	ОК 05

Социальная	Теоретическое обучение	3	ОК 06
структура общества.	Социальные общности, группы, их типы.		
Положение личности	Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная		
в обществе	структура российского общества. Государственная поддержка социально		
	незащищенных слоев общества в Российской Федерации.		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная		
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 4.2	Основное содержание	3	OK 02
Семья в современном	Теоретическое обучение	1	ОК 05
мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Тенденции развития семьи в современном		
	мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь		
	государства многодетным семьям		
	Практические занятия:	2	
	Круглый стол: Семья как важнейший социальный институт	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	-	
Тема 4.3	Основное содержание	3	ОК 02
Этнические общности	Теоретическое обучение	3	ОК 06
и нации	Миграционные процессы в современном мире.		
	Этнические общности. Нации и межнациональные отношения.		
	Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути		
	разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской		
	Федерации		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практическое занятие	-	
Тема 4.4	Основное содержание	3	OK 02 – 04, OK6
Социальные нормы и	Теоретическое обучение	2	
социальный	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы		
контроль.	социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		OK 02 – 06
Социальный	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы		
конфликт и способы	разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной		
его разрешения	деятельности социолога, социального психолога.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие	1	
	Конфликты в трудовых коллективах, в том числе в коллективах специалистов,		
	занимающихся монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом электронных		
	приборов и устройств. Стратегии поведения в конфликтной ситуации		
	Теоретическое обучение:	-	
Раздел 5.	Политическая сфера	9	
Тема 5.1. Политика и	Основное содержание	4	OK 02 – 04, 06
власть. Политическая	Теоретическое обучение	3	
система	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		
	Государство как основной институт политической системы. Государственный		
	суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма		
	государственного (территориального) устройства, политический режим Типология		
	форм государства		
	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной		
	власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской		
	Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего.		
	Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы		
	противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в		

	Российской ФедерацииГосударственная политика Российской Федерации по		
	противодействию экстремизму	1	
	Практические занятия	1	
	«Анализ структуры государственного бюджета России с целью ознакомления с	1	
	основными статьями поступлений и расходов, тенденций государственной		
	политики»		
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 5.2	Основное содержание	5	OK 02 – 06
Политическая	Теоретическое обучение	5	
культура общества и	<u>Политическая культура общества и личности.</u> Политическое поведение.		
личности.	Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в		
Политический	обществе. Основные идейно-политические течения современности.		
процесс и его	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия		
участники	граждан в политике.		
	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. Роль средств массовой		
	информации в политической жизни общества. Интернет в современной		
	политической коммуникации		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение	_	_
	Практические занятия	<u>-</u>	
Раздел 6.	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации	12	
Тема 6.1		12	OK 02
	Основное содержание	<u> </u>	OK 02 OK 05
Право в системе	Теоретическое обучение	1	OK 05 OK 06
социальных норм	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.		UK 06

	<u>Право в системе социальных норм.</u> 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 Российской Федерации		
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия:	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 6.2	Основное содержание	2	ОК 02
Право в системе	Теоретическое обучение	2	OK 04
социальных норм	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя		OK 05
	Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные		OK 06
	(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.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
Тема 6.3. Правовое	Основное содержание	3	OK 02
регулирование	Теоретическое обучение	3	ОК 04
гражданских,	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского		OK 05
семейных, трудовых,	права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская		ОК 06
образовательных	дееспособность несовершеннолетних.		
правоотношений	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое		
	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей		
	Трудовое право . Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу,		
	заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и		
	работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав		

работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг Практические занятия
Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг Практические занятия Лабораторные занятия Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административных, утоловных правоотношений. Защиты права на благоприятную окружающую среду
на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг Практические занятия Лабораторные занятия Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность уголовных правоотношений. В по обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг Практические занятия - Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание - Теоретическое обучение - Практические занятия - Тема 6.4. Правовое регулирование Основное содержание 2 Регулирование Налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность уголовных правоотношений. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
Практические занятия
Лабораторные занятия -
Контрольная работа - Профессионально ориентированное содержание - Теоретическое обучение - Практические занятия - Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность 2 уголовных правоотношений. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
Профессионально ориентированное содержание - Теоретическое обучение - Практические занятия - Тема 6.4. Правовое регулирование Основное содержание 2 Налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность 2 Уголовных правоотношений. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
Теоретическое обучение - Практические занятия - Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административных, уголовных правоотношений. Способы законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
Теоретическое обучение - Практические занятия - Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административных, уголовных правоотношений. Способы законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административных, уголовных правоотношений. ОК 02 – 06 Тема 6.4. Правовое регулирование и налоговых, налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность. Экологические правонарушения. Способы законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
регулирование Теоретическое обучение Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Уголовных Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы правоотношений. Защиты права на благоприятную окружающую среду
налоговых, Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административных, уголовных Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы правоотношений. Защиты права на благоприятную окружающую среду
административных, уголовных Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
уголовных Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
правоотношений. защиты права на благоприятную окружающую среду
Экологическое Уголовное право . Основные принципы уголовного права. Понятие преступления
законодательство и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в
уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних
Практические занятия -
Лабораторные занятия -
Контрольная работа -
Профессионально ориентированное содержание -
Теоретическое обучение -
Практические занятия -
Тема 6.5. Основное содержание 2 ОК 02 – 06
Основы Теоретическое обучение 2
процессуального Основы процессуального права. Конституционное судопроизводство
права Административный процесс. Судебное производство по делам об
административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии.
Субъекты уголовного процесса. Гражданские споры, порядок их рассмотрения.
Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса.
Арбитражное судопроизводство. <u>Повторение</u>
Практические занятия -

Лабораторные занятия	-	
Контрольная работа	-	
Профессионально ориентированное содержание	-	
Теоретическое обучение	-	
Практические занятия	-	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		ОК 01, ОК 02, ОК
		04, OK 05, OK 06
Консультации		
Всего	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

Специализированного учебного кабинета;

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места (25);
- -рабочее место преподавателя (1);
- наглядные пособия (учебные таблицы, исторические карты, плакаты),
- технические средства обучения:
- -мультимедийный проектор (1 шт., переносной);
- -ноутбук (1 шт., переносной);
- экран (1 шт., переносной);
- комплект авторских презентаций по темам курса
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

- 1. Кудина М.В. Обществознание: учебник для 10–11 классов. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 / М.В. Кудина, М.В. Рыбакова, Г.В. Пушкарева. Москва: Русское слово, 2020. 424 с. ISBN 978-5-533-00938-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374154/reading (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.
- 2. Кудина М.В. Обществознание: учебник для 10–11 классов. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 / М.В. Кудина, М.В. Рыбакова, Г.В. Пушкарева. Москва: Русское слово, 2020. 424 с. ISBN 978-5-533-00938-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374154/readin (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Булгаков, А.Л., Обществознание. 10 класс. Рабочая тетрадь к учебнику: практическое пособие / А.Л. Булгаков, М.А. Кузнецова, ; под ред. А.В. Алешиной. Москва: КноРус, 2021. 172 с. ISBN 978-5-406-08736-7. URL:https://book.ru/book/941159 (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.
- 2. Булгаков, А.Л., Обществознание. 11 класс. Рабочая тетрадь к учебнику: практическое пособие / А.Л. Булгаков, М.А. Кузнецова, ; под ред. А.В. Алешиной. Москва: КноРус, 2021. 154 с. ISBN 978-5-406-08734-3. URL:https://book.ru/book/941160 (дата обращения: 20.04.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и	Р2 П-o/с Р 4 П-o/с Р 5 П-o/с Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-o/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-o/с Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	-Тестовый контроль -оценка устных ответов -оценка выполнения практических занятий -Вопросы проблемного характера -Задания к схемам, таблицам, диаграммам - Задания-задачи - Задания к документам, содержащим
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с Р 2, Темы 2.1, П-о/с Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4, П- о/с Р 4, Темы 4.4	социальную информацию -практические задания по написанию конспектов, составлению глоссария при работе с документами, литературой; -подготовка и защита сообщений, рефератов, презентаций, -проверочные работы
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р1,Тема 1.1,1.2, П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	рубежного контроля -составление сложного плана -Выполнение заданий промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

06 Проявлять гражданско-	Р1,Тема 1.1,1.2,П-о/с
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.3, 2.4, 2.5
демонстрировать осознанное	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4
поведение на основе	Р 4, Темы 4.3, 4.4, 4.5, П-
традиционных российских	o/c
духовно-нравственных ценностей,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-
в том числе с учетом гармонизации	o/c
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.06 Математика

г. Симферополь 2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практикоориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание.

В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Математике (базовый уровень). При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность и объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

Основное содержание примерной рабочей программы дисциплины, организация самостоятельно расширяет образовательная профессиональной направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля), необходимой для дальнейшего успешного освоения обучающимися ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов, в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать его самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Математика» содержанием общепрофессиональных c дисциплин ОΠ профессиональных модулей СПО формирования целью профессиональных компетенций.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

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

Код и наименование	Результаты обучения		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами	
	в части: трудового воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,	
профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	аксиомы и теоремы, применять их, проводить	
деятельности	грудолюбие;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;	
применительно	- готовность к активной деятельности	ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа,	
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	логарифм числа; умение выполнять вычисление значений	
	способность инициировать, планировать и	и преобразования выражений со степенями и	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	логарифмами, преобразования дробно-рациональных	
	- интерес к различным сферам профессиональной	выражений;	
	деятельности/	ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные,	
	- готовность и способность к образованию	иррациональные, показательные, степенные,	
	и самообразованию на протяжении всей жизни	логарифмические, тригонометрические уравнения	
	Метапредметные результаты должны отражать:	и неравенства, их системы;	
	Овладение универсальными учебными	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная	
	познавательными действиями:	функция, показательная функция, степенная функция,	
	а) базовые логические действия:	логарифмическая функция, тригонометрические функции,	
	- самостоятельно формулировать	обратные функции; умение строить графики изученных	
	и актуализировать проблему, рассматривать	функций, использовать графики при изучении процессов	
	ее всесторонне;	и зависимостей, при решении задач из других учебных	
	- устанавливать существенный признак или основания	предметов и задач из реальной жизни; выражать	
	для сравнения, классификации	формулами зависимости между величинами;	
	и обобщения;	ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	том числе на проценты, доли и части, на движение,	
	критерии их достижения;	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из	
	- выявлять закономерности и противоречия	области управления личными и семейными финансами);	
	в рассматриваемых явлениях;	составлять выражения, уравнения, неравенства и их	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	системы по условию задачи, исследовать полученное	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	решение и оценивать правдоподобность результатов;	
	последствий деятельности	ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая,	
	- развивать креативное мышление	плоскость, пространство, двугранный угол,	
	при решении жизненных проблем	скрещивающиеся прямые, параллельность и	
	б) базовые исследовательские действия:	перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между	
	проектной деятельности, навыками разрешения	плоскостями, расстояние от точки до плоскости,	

проблем;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение

в новых условиях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 уметь интегрировать знания из разных предметных

- уметь интегрировать знания из разных предметны. областей;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; ПРб10. Умение 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; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. 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 двумя точками; ПРб14. Умение 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

поиска, анализа и сормированность міровоззрения, соответствующего современныму уровню развития информации, и информации и информации и информации и диалоге культур, способствующего осознанию своегом места в поликультурном мире; поочавательными учебными познавательными действиями: в работа с информацией: в вадаеты навыками получения информации и интегрцегацию информации и делевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и морально этических норман; с создавать средства информации, и с соответствие правовым и морально этических ниформации, с соответствие правовых и коммуникациюнных задач с соблюдением и морально этических ниформации из и организационных задач с соблюдением трономики, техники безопасности; в вадеть навыками праспознавания и поромации, и представления и поромации, техники безопасности; в вадеть навыками праспознавания и поромации, на прометировать подходящий из нагонивать предопольной оргономики, техники безопасности; в вадеть навыками праспознавания и поромации, на прометировать получение оргономики, техники проманию представления и поромации, технологий в решении котигитивных коммуникативных и оргономики, техникативных и оргономики, техникативных и оргономики, техникативным и поромационной безопасности; в натерательным информационной безопасности; ниформационной безопасности; ниформация задачи, распознавать математические факты информации информационной безопасности; ниформационной безопасности; ниформационной безопасности и наботы интеграцуровальном спетериям стражения, ументам, ум			
современные средства поиска, анализа и сформированность мировоззрения, поиска, анализа и информации, и информации, и информации информации информации информации из диалог культурном мире; места в поликультурном мире; места места в поликультурном мире; места в поликультурном мире; места места в поликультурном мире; места места в поликультурном мире; места места места места в поликультурном мире; места места в поликультурном мире; места места места места места места в поликультурном мире; места места места места места места места в поликультурном мире; места	ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
поиска, анализа и сформированность мировозэрения, интерпретации интерпретации информации, и науки и общественном уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего кехпьтур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; места в поликий; места в поликультурном мире; места в полики ставать информации, есо подовать на прабеты и процествути, ставать и решении задачи, иселедовать практико- общета в практико- общета в практико- общета в практико- общета в процествути, скорости и ускорения значения, на нахождение пути, скорости и ускорения процеств	современные средства	ценности научного познания:	непрерывная функция, производная, первообразная,
информации, и науки и общественной практики, основанного на дналоге культур, способствующего осознанию своето технологии для места в поликультурном мире; выполнения задач профессиональной деятельными действиями префессиональной познавательными действиями праеметальными действиями предетавлеными действиями получения информации из неточников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм предетавления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и морально-этическим нормам; и сотемьтивать средства информационных и коммуникационных и коммуникационных жарач с собледением требований регособерсжения, правовых и этических порм, порм информационной безопасности; в владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности и представ, потметь то в представлять выражения, уравнения, трафиках, отражающую свойства реальных процессов и наименьшее числового набора; умение извлекать, интерпретировать порятические данные, в том ургомацию, представлять информацию, представлять информацию, представлять информацию и диаграммах, трафиках, отражающую свойства реальных процессов и наменьшее числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять информацию и диаграмми; и диаграмми; и соледовать статистические данные, в том ургомацию, представлять информации и ученным кетом ургомацию, представлять информации и диаграмми; и диаграмми; и средству пироденных задач и дакорыть подходящий изученным метом числе применением графических методов и электроных ресурсооберсжения, правовых и этических порм, порм информации, информации, информации, информации, информации, информации, и и диаграмми; и диаграмми и действия дагона д	поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	
приформационные технологии для места в поликультурном мире; места в поликультурном места в полика места в пристим места в пристим места в пристим места в приставления области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, недатом места подетавления, недатом места в порументическог онабрая умение извъекать, интерретировать информации, представлять информации и дапарамы, исследовать сталистическое, медиана на наименьшие значения, на накождение пути, скорости и ускорения ПРО6. Умение задачи на наименьшие значения, на накождение пути, скорости и ускорения ПРО6. Умение радоту, стоим	интерпретации	соответствующего современному уровню развития	элементарных функций, используя справочные
места в поликультурном мире; метапредметные результаты должны отражать: профессиональной деятельности в) работа с информацией: в работа с информацией источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; с ооздавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; о ценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; и соплызовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информации, информационной безопасности; выполисия задач и наименьшие значения строить графики многочленов с использованное и паименьшие значения дадач и наименьше значения, па нахождение пути, скоростия ориентированные задач и на наибольшие и наименьшие значения дадач на наибольшие и наименьшие значеского анализа; применять производную при решении вадач на наибольшие и наименьшие значения дадач на наибольшие и наименьшие значения задач на наибольшие и наименьшие значения дадач на наибольшие и наименьшие значения дадач на наибольшие и наименьшие значения садач на наибольшие и наименьшие значенкого анализа; примения задач на наибольшие и наименьшие значения дадач на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорсения ПР66. Мение решать, такстовые задачи на наибольшие и наименьшие значения, на намождение пути, скорсения ПР66. Мение решать текстовые задачи на наибольшие и числе априсами, устуг, налоги, задачи разных типов (втом числе на процесты, доли и числе на проц	информации, и	науки и общественной практики, основанного на	материалы; исследовать
метапредметные результаты должны отражать: обладение универеальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: в радота с информацией и источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; с создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации; с содавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации; с соценивать достоверность, легитимность информации, е с соответствие правовым и морально-этическим пормам; с использовать средства информационных и организационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований оргономики, техники безопасности; в владсть навыками распознавания и этических норм, норм информации, представлавния и этических норм, норм информации, правовых и этических норм, норм информации, прормационной безопасности; в владсть навыками распознавания и защиты информации, представлать пастоватические факты информации, прормации в природных и общественных и математические модели в природных и	информационные	диалоге культур, способствующего осознанию своего	в простейших случаях функции на монотонность,
профессиональной деятельности Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и морально-этическим пормации; - оценивать достоверность, легитимность информации, се соответствие правовым и морально-этическим пормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении регорномики, техники безопасности; при решении задач на движение; решении задач на движение; решении задач на движение; решении задач на движение; решети задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРбб. Умение решеть, сарочных работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и честоваров, условию задачи, исследовать полученное системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, на наисождение пути, скорости и ускорения ПРбб. Умение решать текстовые задачи и закачи из области управления, на наисождение пути, скорости и укскорения ПРбб. Умение выпизации и части, на раисимения, на наисождение пути, скорости и укскорения ПРбб. Умение выпизации и части, на раисимения, на наисождение пути, скорости и укскорения ПРбб. Умение выпизации и части, произации и устоимость товаров и устоимость товаров и устоимость товаров и устоимость товаром и устоимость товаром и устоимость товаром и устоимость товаром и устоим	технологии для	места в поликультурном мире;	находить наибольшие и наименьшие значения функций;
познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назлачения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, се соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информации, информационной безопасности и диаграмма, уседовять полученных методов и этические факты и математические модели в природных и общественных на математические факты	выполнения задач	Метапредметные результаты должны отражать:	строить графики многочленов с использованием аппарата
в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и выбурая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, се соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и организационных технологий в решении упорганизационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности и моромации, информации, информации, информации, информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных и математические мо	профессиональной	Овладение универсальными учебными	математического анализа; применять производную
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных кокпитивных, коммуникативных и организационных технологий в решении эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРбб. Умение решать текстовые задачи и уаспои и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи и семейными финансами); составлять выражения уравнения личельния и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольше поусловию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понусловию задачи, исследовать полученное решение и оценивать по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понугловное задачи из составлять выражения, уравнения,	деятельности	познавательными действиями:	при решении задач на движение; решать практико-
ПРбб. Умение 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, истемым и иселедовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРбб. Умение 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; ПРбб. Умение 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; ПРбб. Умение 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, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРбб. Умение решать (том числе на проценты, доли и части, на движение, решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРбб. Умение операвовы и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными и семейными и семейными и семейными фоласти и правоту, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными и семейными услового набора; умение и оценивать правоным представления, уравнения, уравнени		в) работа с информацией:	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ес соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информации, информационной безопасности 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, правовым и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, правнения, правления личными и семейными финансами); составлять выражения, правнения личными и семейными финансами); составлять выражения, правнения личными и семейными финансами); составлять выражения, правоных области, системы по условно задачи, исследовать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименые значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающьейным и услового набора; мение и опременье и оценивать понятиями: среднее арифметическое, ме		- владеть навыками получения информации из	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения
интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; имформационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты и математические модели в природных и общаственных и математические модели в природных и общественных и математические модели в природных и общаственных и математические модели в природных и области управления личными и семейными фоласти управления личными и семейными фодасти управления личными и семейными фодасти управления диантиями, исследовать подусовоть результатов; ПР67. Умение оперировать понятиями; середнее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, уравнения, чравнения, чравнения, чравнения, чравнения, чравнения, чравнения уравнения, чравнения, чравнения области, устемы по условию задачи, исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;		источников разных типов, самостоятельно	ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическии нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты и математические модели в природных и общественных		осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	том числе на проценты, доли и части, на движение,
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности; - импормации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		интерпретацию информации различных видов и форм	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности; информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значение, правовых понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять правдоподобность результатов; ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять правовых задачи, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять правдовым информацию, представлять правдовать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять понятиями: сисповоть правдовать понятиями: сисповоть правдовать понятиями: сисповоть правдовать понятиями: сисповоть правдовать понятиями: правдовать понятиями: сисповоть правдовать понятиями: правдоват		представления;	области управления личными и семейными финансами);
выбирая оптимальную форму представления и визуализации; ПРб7. Умение 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 ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных		- создавать тексты в различных форматах с учетом	составлять выражения, уравнения, неравенства и их
визуализации; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных		назначения информации и целевой аудитории,	системы по условию задачи, исследовать полученное
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности		выбирая оптимальную форму представления и	решение и оценивать правдоподобность результатов;
информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; 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 эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных		визуализации;	ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее
и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты и морально-этические модели в природных и общественных и математические модели в природных и общественных и математические модели в природных и общественных		- оценивать достоверность, легитимность	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
- использовать средства информационных информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных		информации, ее соответствие правовым	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных		и морально-этическим нормам;	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
когнитивных, коммуникативных и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		- использовать средства информационных	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,
и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности - и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных		и коммуникационных технологий в решении	графиках, отражающую свойства реальных процессов
эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм средств; информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		когнитивных, коммуникативных	и явлений; представлять информацию с помощью таблиц
ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм средств; информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		и организационных задач с соблюдением требований	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
информационной безопасности; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		эргономики, техники безопасности, гигиены,	числе с применением графических методов и электронных
- владеть навыками распознавания и защиты для решения задачи, распознавать математические факты информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	средств;
информации, информационной безопасности и математические модели в природных и общественных		информационной безопасности;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
		<u> </u>	для решения задачи, распознавать математические факты
личности явлениях, в искусстве: умение приволить примеры		информации, информационной безопасности	и математические модели в природных и общественных
		личности	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
математических открытий российской и мировой			1 1
математической науки			математической науки
ОК 03. Планировать Личностные результаты должны отражать ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами	ОК 03. Планировать	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и реализовывать в части: духовно-нравственного воспитания: решения задач; умение формулировать определения,	и реализовывать	в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,

собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого элементарных функций, используя справочные будущего; другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и составлять план решения проблемы с учетом

имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, возможностей; эмпатии, включающей способность понимать

аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные материалы; исследовать в простейших случаях функции ответственное отношение к своим родителям и (или) 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 ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, формулировать собственные задачи в образовательной обратные функции; умение строить графики изученных деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельнофункций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРб6. Умение 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 использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР67. Умение 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 инициативность, умение действовать, исходя из своих и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных

эмоциональное состояние других, учитывать его при средств; осуществлении коммуникации, способность к ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и выстраивать отношения с другими людьми, ваботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты 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; ПРб14. Умение 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 ОК 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами взаимодействовать ценности научного познания: осознание ценности решения задач; умение формулировать определения, и работать в коллективе и научной деятельности, готовность осуществлять аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; проектную и исследовательскую деятельность команде ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее индивидуально и в группе Метапредметные результаты должны отражать: арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение Овладение универсальными коммуникативными лействиями: числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, и диаграмм; исследовать статистические данные, в том организовывать и координировать действия по ее числе с применением графических методов и электронных достижению: составлять план действий, распределять средств; роли с учетом мнений участников обсуждать ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт результаты совместной работы; и случайное событие, вероятность случайного события; координировать и выполнять работу умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и в условиях реального, виртуального умножения вероятностей, комбинаторные факты и и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение формулы при решении задач; оценивать вероятности

	в различных ситуациях, проявлять творчество и	реальных событий; знакомство со случайными
	воображение, быть инициативным.	величинами; умение приводить примеры проявления
	Овладение универсальными регулятивными	закона больших чисел в природных
	действиями:	и общественных явлениях;
	г) принятие себя и других людей:	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	для решения задачи, распознавать математические факты
	анализе результатов деятельности;	и математические модели в природных и общественных
	- признавать свое право и право других людей на	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
	ошибки;	математических открытий российской и мировой
	- развивать способность понимать мир	математической науки
	с позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
	в части: эстетического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
1	быта, научного и технического творчества, спорта,	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	труда и общественных отношений;	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	том числе на проценты, доли и части, на движение,
социального	искусства, традиции и творчество своего	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
и культурного контекста	и других народов, ощущать эмоциональное	области управления личными и семейными финансами);
	воздействие искусства;	составлять выражения, уравнения, неравенства и их
	- убежденность в значимости для личности	системы по условию задачи, исследовать полученное
	и общества отечественного и мирового искусства,	решение и оценивать правдоподобность результатов;
	этнических культурных традиций	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	и народного творчества	и случайное событие, вероятность случайного события;
	Метапредметные результаты должны отражать:	умение вычислять вероятность с использованием
	Овладение универсальными коммуникативными	графических методов; применять формулы сложения и
	действиями:	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	а) общение: - осуществлять коммуникации	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	во всех сферах жизни;	реальных событий; знакомство со случайными
	- распознавать невербальные средства общения,	величинами; умение приводить примеры проявления
	понимать значение социальных знаков, распознавать	закона больших чисел в природных
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	и общественных явлениях;
	конфликты;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	развернуто и логично излагать свою точку зрения с	для решения задачи, распознавать математические факты
	использованием языковых средств	и математические модели в природных и общественных
	-	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой

ОК 06. Проявлять Личностные результаты должны отражать граждансков части: патриотическую позицию, - гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических демонстрировать осознанное поведение и демократических ценностей; на основе российских -патриотического воспитания: духовно-нравственных ценностей, в том числе историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в с учетом гармонизации науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; межнациональных и межрелигиозных Метапредметные результаты должны отражать: отношений, применять Овладение универсальными регулятивными стандарты действиями: антикоррупционного в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: поведения --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, средств; способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и

математической науки

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, ценностное отношение к государственным символам, 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; ПРб7. Умение 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

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и инициативность, умение действовать, исходя из своих формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры

	разрешать конфликты	математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; Овладение универсальными регулятивными действиями: б) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб4. Умение 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 практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРб5. Умение 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; ПРб6. Умение 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; ПРб14. Умение 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
ПК 2.1. Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности;	критерии их достижения; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания - уметь переносить знания в познавательную	ПРб5. Умение 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; ПРб6. Умение 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;
ПК 2.2. Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов;	и практическую области жизнедеятельности; Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - интерес к различным сферам профессиональной деятельности/ Метапредметные результаты должны отражать: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;	ПРб10. Умение 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; ПРб14. Умение 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 ПРб6. Умение 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;
ПК 3.1. Разрабатывать	Личностные результаты должны отражать	ПРб12. Умение вычислять геометрические величины
структурные,	в части: трудового воспитания:	(длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),
функциональные и	- интерес к различным сферам профессиональной	используя изученные формулы и методы;
принципиальные схемы	деятельности/	ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее
простейших электронных	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
приборов и устройств;	- самостоятельно формулировать	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	и актуализировать проблему, рассматривать	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	ее всесторонне;	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	графиках, отражающую свойства реальных процессов
	критерии их достижения;	и явлений; представлять информацию с помощью таблиц
	- способность и готовность	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	к самостоятельному поиску методов решения	числе с применением графических методов и электронных
	практических задач, применению различных методов	средств;
	познания	
	- уметь переносить знания в познавательную	
	и практическую области жизнедеятельности;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	290
В том числе в форме практической подготовки	20
в том числе:	
9. Основное содержание	248
в том числе:	
теоретическое обучение	216
практические занятия	8
лабораторные занятия	-
контрольная работа	24
Профессионально-ориентированное содержание	42
(содержание прикладного модуля)	72
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре и экзамена в 3 семестре	2/6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.06 Математика

10. Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		12	
Тема 1.1	Основное содержание	2	OK-01, OK-
Цель и задачи	Теоретическое обучение		02, OK-03,
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной	2	ОК-04, ОК-
освоении	деятельности.		05, OK-06,
специальности	Практические занятия	-	OK-07
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	2	
Тема 1.2 Цель и задачи математики при	Теоретическое обучение Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	
освоении	Практические занятия	-	
специальности	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.3	Основное содержание	-	

Геометрия на	Теоретическое обучение	
плоскости	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	
	Виды плоских фигур и их площадь.	2
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.4	Основное содержание	-
Процентные	Теоретическое обучение	-
вычисления освоении	Практические занятия	-
специальности	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Процентные вычисления	2
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.5	Основное содержание	2
Уравнения и	Теоретическое обучение	
неравенства. Системы	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Способы решения	2
уравнений	систем линейных уравнений. Системы линейных неравенств.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	
	Лабораторные занятия	

	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 1.6	Основное содержание	2	
Входной контроль	Теоретическое обучение	-	
_	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	7
	В том числе в форме практической подготовки	-	7
	Контрольная работа	2	
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости.	Z	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	7
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2. Степени и		20	
корни. Степенная			
функция			
Тема 2.1	Основное содержание	4	OK-01, OK-
Степенная функция,	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
ее свойства	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и		ОК-04, ОК-
	графики. Свойства корня п-ой степени.		05, OK-06,
	Практические занятия	-	OK-07
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	7
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	2	

Тема 2.2	Теоретическое обучение	2	
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений	_	
выражений с корнями	Практические занятия	_	
п-ой степени	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.3	Основное содержание	2	
Свойства степени с	Теоретическое обучение	2	
рациональным и	Понятие степени с любым рациональным показателем.		
действительным	Практические занятия	-	
показателями	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Перевод значений измеренных величин в профессиональной деятельности. Практико-		
	ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4	Основное содержание	6	
Решение	Теоретическое обучение	6	
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение		
уравнений и	иррациональных уравнений и неравенств		
неравенств	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		

	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	_
	Контрольная работа	_	
Тема 2.5	Основное содержание	4	
Степени и корни.	Теоретическое обучение	2	
Степенная функция	Решение упражнений.	_	
15 '	Практические занятия	_	_
	Лабораторные занятия	_	_
	В том числе в форме практической подготовки	_	_
	Контрольная работа.	2	_
	Степенная функция.		
	Профессионально-ориентированное содержание	_	_
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	-
Раздел 3.		20	
Показательная			
функция			
Тема 3.1	Основное содержание	4	OK-01, OK-
Показательная	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
функция, ее свойства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной		ОК-04, ОК-
	функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции.		05, OK-06,
	Решение показательных уравнений функционально- графическим методом		ОК-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-]
	Лабораторные занятия	-]
	В том числе в форме практической подготовки	-	7
	Контрольная работа	-	

	Основное содержание	6
Тема 3.2	Теоретическое обучение	6
Решение	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом	
показательных	введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение	
уравнений и	показательных неравенств	
неравенств	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 3.3	Основное содержание	4
Системы	Теоретическое обучение	4
показательных	Решение систем показательных уравнений.	
уравнений	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 3.4	Основное содержание	4
Показательная	Теоретическое обучение	2
функция	Решение упражнений.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Показательная функция	

	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Решение практико-ориентированных задач		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 4. Логарифмы.		24	
Логарифмическая			
функция Тема 4.1	Oavanuas aayannawus	2	ОК-01, ОК-
Логарифм числа.	Основное содержание Теоретическое обучение	$\frac{2}{2}$	02, OK-03,
Десятичный и	Пеоретическое обучение Погарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.	<u> </u>	OK-04, OK-
натуральный	Практические занятия		05, OK-06,
логарифмы, число е	Лабораторные занятия		OK-07
погарифиві, тисло с	В том числе в форме практической подготовки	-	ПК 1.3
	Контрольная работа	-	- 1110 1.5
	Профессионально-ориентированное содержание	_	-
	Теоретическое обучение		-
	Практические занятия		-
	Лабораторные занятия	<u> </u>	-
	В том числе в форме практической подготовки	_	-
	Контрольная работа	_	-
Тема 4.2	Основное содержание	4	-
Свойства логарифмов.	Теоретическое обучение	4	-
Операция	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	_	
логарифмирования	Практические занятия	-	-
1 1 1	Лабораторные занятия	_	•
	В том числе в форме практической подготовки	-	-
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	1
	Теоретическое обучение	-	1
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1

	Контрольная работа	-
Тема 4.3	Основное содержание	4
Логарифмическая	Теоретическое обучение	4
функция, ее свойства	Логарифмическая функция и ее свойства	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Tема 4.4	Основное содержание	6
Решение	Теоретическое обучение	6
погарифмических	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода	
уравнений и	решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	
неравенств	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	•
Гема 4.5	Основное содержание	2
Системы	Теоретическое обучение	2
погарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и	
уравнений	неравенств	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-

	Контрольная работа		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.6	Основное содержание	-	
Логарифмы в природе	Теоретическое обучение	-	
и технике	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа.	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
	Теоретическое обучение	4	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.7	Основное содержание	2	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	
Логарифмы.	Практические занятия	-	
Логарифмическая	Лабораторные занятия	-	
функция	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Логарифмы. Логарифмическая функция		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Уравнения		26	
и неравенства			
Тема 5.1	Основное содержание	6	

Равносильность	Теоретическое обучение	6	OK-01, OK-
уравнений и	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных		02, OK-03,
неравенств. Общие	переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от		ОК-04, ОК-
методы решения	равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения		05, OK-06,
-	на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод.		OK-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	7
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	7
	Теоретическое обучение	2	
	Применение уравнений в прикладных задачах.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	7
	Контрольная работа	-	7
Тема 5.2	Основное содержание	4	7
Графический метод	Теоретическое обучение	4	
решения уравнений,	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению		
неравенств	значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-		
	графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.3	Основное содержание	4	
Уравнения и	Теоретическое обучение	4	
неравенства с	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и		
модулем	неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах		
	уравнений и неравенств с модулем.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	10

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.4	Основное содержание	2	
Уравнения и	Теоретическое обучение	2	
неравенства с	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
параметрами	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.5	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Составление и	Теоретическое обучение	2	02, ОК-03,
решение	Составление и решение задач с помощью уравнений		ОК-04, ОК-
профессиональных	Практические занятия	-	05, OK-06,
задач с помощью	Лабораторные занятия	-	ОК-07
уравнений	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Составление текстовых задач профессионального содержания.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.6	Основное содержание	4	

Решение задач.	Практические занятия	-	
Уравнения и	Лабораторные занятия	-	
неравенства	В том числе в форме практической подготовки		
1	Контрольная работа	4	
	Уравнения и неравенства	•	
	Дифференцированный зачет		ОК-01, ОК-
	Профессионально-ориентированное содержание	-	02, OK-03,
	Теоретическое обучение	-	ОК-04, ОК-
	Практические занятия	-	05, OK-06,
	Лабораторные занятия	-	ОК-07
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 6. Основы		36	
тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 6.1	Основное содержание	4	
Тригонометрические	Теоретическое обучение Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	4	
функции	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		ОК-01, ОК-
произвольного угла,	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и		02, OK-03,
числа. Радианная и	котангенсом одного и того же угла.		ОК-04, ОК-
градусная мера угла	Практические занятия	-	05, OK-06,
	Лабораторные занятия	-	OK-07
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.2	Основное содержание	4	
Основные	Теоретическое обучение	4	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α. Формулы		
тождества.	приведения.		
Формулы приведения	Практические занятия	_	

	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	_
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.3	Основное содержание	6
Синус, косинус,	Теоретическое обучение	4
тангенс суммы и	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла.	
разности двух углов	Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в	
Синус и косинус	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через	
двойного угла.	тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических	
Формулы	выражений.	
половинного угла	Практические занятия	2
	Преобразование тригонометрических выражений	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
T	Контрольная работа	-
Тема 6.4	Основное содержание	4
Функции, их	Теоретическое обучение	4
свойства. Способы	Область определения и множество значений. Чётность, нечётность, периодичность	
задания функций	функций. Способы задания функций.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-

	Теоретическое обучение	_
	Практические занятия	_
	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	
Тема 6.5	Основное содержание	2
Тригонометрические	Теоретическое обучение	2
функции, их свойства	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность,	2
и графики	нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у	
птрифики	$= \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	
	Практические занятия	_
	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	_
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	<u> </u>
	Практические занятия	<u> </u>
	Лабораторные занятия	
	В том числе в форме практической подготовки	<u> </u>
	Контрольная работа	-
Тема 6.6	Основное содержание	2
Преобразование	Теоретическое обучение	2
графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	4
графиков григонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций.	
ринопометрических функций	Практические занятия	_
функции	Лабораторные занятия	
	В том числе в форме практической подготовки	<u> </u>
	Контрольная работа	<u> </u>
	Профессионально-ориентированное содержание	_
	Теоретическое обучение	
	Практические занятия	<u> </u>
	Лабораторные занятия	<u> </u>
	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	_
Тема 6.7	Основное содержание	_
1 CIVIA U. /	Теоретическое обучение	-
	теоретическое обучение	-

Описание	Практические занятия	-
производственных	Лабораторные занятия	-
процессов с помощью	В том числе в форме практической подготовки	-
графиков функций	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах.	
	Построение временной диаграммы электротехнических процессов.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.8	Основное содержание	2
Обратные	Теоретическое обучение	2
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
функции	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 6.9	Основное содержание	6
Тригонометрические	Теоретическое обучение	4
уравнения и	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение	
неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические	
	уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Практические занятия	2
	Решение тригонометрических уравнений	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-

	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	<u>-</u>	
	Контрольная работа	<u>-</u>	
Тема 6.10	Основное содержание	2	
Системы	Теоретическое обучение	2	
тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений.	2	
уравнений	Практические занятия	_	
уравнении	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	1 1	-	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
T. (11	Контрольная работа	-	
Тема 6.11	Основное содержание	2	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	
Тригонометрические	Практические занятия	-	
функции	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	
	Основы тригонометрии		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 7. Прямые и		18	
плоскости в			
пространстве			
Тема 7.1	Основное содержание	4	

Основные понятия	Теоретическое обучение	4	OK-01, OK-
стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).		02, OK-03,
Расположение	Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся		ОК-04, ОК-
прямых и плоскостей	прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные		05, OK-06,
	фигуры.		OK-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 7.2	Основное содержание	4	
Параллельность	Теоретическое обучение	4	
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Параллельные		
плоскости,	плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и		
плоскостей	его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.		
	Построение сечений.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-]
Тема 7.3	Основное содержание	4]
Перпендикулярность	Теоретическое обучение	4]
прямых, прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		
плоскости,	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.		
плоскостей	Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояния в		
	пространстве.		11

	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 7.4	Основное содержание	2
Теорема о трех	Теоретическое обучение	2
перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.	
	Угол между плоскостями.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 7.5	Основное содержание	-
Параллельные,	Теоретическое обучение	-
перпендикулярные,	Практические занятия	-
скрещивающиеся	Лабораторные занятия	-
прямые	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Точка. Плоскость, прямая. Образование проекций, центральное и параллельное	
	проецирование	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	_

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	-
Тема 7.6	Основное содержание	2	
Решение задач.	Теоретическое обучение	-	1
Прямые и плоскости в	Практические занятия	-	1
пространстве	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	2	1
	Прямые и плоскости в пространстве		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	1
	Теоретическое обучение	-	1
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	016.01.016
Раздел 8.		16	OK-01, OK-
Координаты и			02, OK-03,
векторы			OK-04, OK- 05, OK-06,
Тема 8.1	Основное содержание	2	OK-06,
Декартовы	Теоретическое обучение	2	OK-07
координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние		
пространстве.	между двумя точками, координаты середины отрезка.		
Расстояние между	Практические занятия	-	
двумя точками.	Лабораторные занятия	-	
Координаты	В том числе в форме практической подготовки	-	
середины отрезка	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	1
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	1
Тема 8.2	Основное содержание	4	
Векторы в	Теоретическое обучение	4	
пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		

Угол между	некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в	
векторами. Скалярное	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между	
произведение	плоскостями.	
векторов	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Применение векторной диаграммы при решении математических и прикладных задач	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 8.3	Основное содержание	2
Практико-	Теоретическое обучение	2
ориентированные	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	
задачи на	Практические занятия	-
координатной	Лабораторные занятия	-
плоскости	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	-
	Практическое занятие	2
	Применение векторной диаграммы в профессиональной деятельности.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 8.4	Основное содержание	4
Решение задач.	Теоретическое обучение	2
Координаты и	Решение задач.	
векторы	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Координаты и векторы	

	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 9.		40	ОК-01, ОК-
Многогранники и			02, OK-03,
тела вращения			ОК-04, ОК-
Тема 9.1	Основное содержание	2	05, OK-06,
Вершины, ребра,	Теоретическое обучение	2	ОК-07
грани многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение.		ПК 3.1
	Выпуклые и невыпуклые многогранники.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.2	Основное содержание	4	
Призма, ее	Теоретическое обучение	4	
составляющие,	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная		
сечение. Прямая и	призма. Правильная призма. Ее сечение.		
правильная призмы	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.3	Основное содержание	2	

Параллелепипед, куб.	Теоретическое обучение	2	
Сечение куба,	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,	-	
параллелепипеда	параллеленинеда		
in parameters	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.4	Основное содержание	4	
Пирамида, ее	Теоретическое обучение	4	
составляющие,	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.		
сечение. Правильная	Практические занятия	-	
пирамида. Усеченная	Лабораторные занятия	-	
пирамида	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 9.5	Основное содержание	2	
Боковая и полная	Теоретическое обучение	2	
поверхность призмы,	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды.		
пирамиды	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	-
Тема 9.6	Основное содержание	<u> </u>
Решение задач.	Теоретическое обучение	-
Боковая и полная	Практические занятия	-
поверхность призмы,	Лабораторные занятия	_
пирамиды	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	2
	Площадь боковой и полной поверхности объемной математической модели.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 9.7	Основное содержание	-
Симметрия в кубе,	Теоретическое обучение	-
параллелепипеде,	Практические занятия	-
призме, пирамиде	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии	
	на плоскости.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.8	Основное содержание	2
Правильные	Теоретическое обучение	2
многогранники	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-

	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	_
	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	_
Тема 9.9	Основное содержание	_
Решение задач.	Теоретическое обучение	-
Многогранники	Практические занятия	_
1	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Многогранники в прикладных задачах.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.10	Основное содержание	2
Цилиндр, его	Теоретическое обучение	2
составляющие.	Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра. Развертка цилиндра.	
Сечение цилиндра	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.11	Основное содержание	2
Конус, его	Теоретическое обучение	2
составляющие.	Конус и его элементы. Сечения конуса, конические сечения. Развертка конуса.	
Сечения конуса	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	_

	Профессионально-ориентированное содержание	_
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	_
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	_
	Основное содержание	2
Тема 9.12	Теоретическое обучение	2
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
Сечение усеченного	Практические занятия	_
конуса	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.13	Основное содержание	2
Шар и сфера, их	Теоретическое обучение	2
сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 9.14	Основное содержание	2
Решение задач.	Теоретическое обучение	-
Тела вращения	Практические занятия	2
	Тела вращения	

Лабораторные занятия	
В том числе в форме практической подготовки	2
Контрольная работа	2
	-
Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое обучение	-
	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Тема 9.15 Основное содержание	2
Понятие об объеме Теоретическое обучение	2
тела. Отношение Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и	
объемов подобных цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	
практические занятия	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Профессионально-ориентированное содержание	-
Теоретическое обучение	-
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Гема 9.16 Основное содержание	2
Объемы и площади Теоретическое обучение	2
поверхностей тел Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел.	
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Профессионально-ориентированное содержание	-
Теоретическое обучение	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Тема 9.17 Основное содержание	2
	<i>_</i>

Комбинации	Комбинации геометрических тел. Решение задач.		
многогранников и тел	Практические занятия	-	=
вращения	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Основное содержание	2	
Тема 9.18	Теоретическое обучение	-	
Многогранники и	Практические занятия	-	
тела вращения	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	2	
	Многогранники и тела вращения.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 10.		6	
Комплексные числа			
Тема 10.1	Основное содержание	4	OK-01, OK-
Комплексные числа	Теоретическое обучение	4	02, OK-03,
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент		OK-04, OK-
	комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,		05, OK-06,
	тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами		OK-07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	

	Теоретическое обучение	_	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	-	_
	В том числе в форме практической подготовки	-	_
	Контрольная работа	-	_
		-	
T 10.2	Основное содержание	-	
Тема 10.2	Теоретическое обучение	-	
Применение	Практические занятия	-	
комплексных чисел	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Примеры использования комплексных чисел в радиотехнике.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 11.		28	
Производная			
функции, ее			
применение			
Тема 11.1	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Понятие	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых		ОК-04, ОК-
Формулы и правила	последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов		05, OK-06,
дифференцирования	последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке.		ОК-07
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		ПК 2.2
	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		ПК 3.1
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	1
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	1
	1 1		1

	Hoperson and the second	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
T 11.0	Контрольная работа	-
Тема 11.2	Основное содержание	2
Производные суммы,	Теоретическое обучение	2
разности	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.	
произведения,	Практические занятия	-
частного	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	•
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 11.3	Основное содержание	6
Производные	Теоретическое обучение	4
тригонометрических	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная	
функций.	сложной функции.	
Производная сложной	Практические занятия	2
функции	Вычисление производной функции.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 11.4	Основное содержание	2
Понятие о	Теоретическое обучение	2
непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	-
функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств	
интервалов	методом интервалов.	
-L		

		ı	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.5	Основное содержание	2	
Геометрический и	Теоретическое обучение	2	
физический смысл	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к		
производной	графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм		
	составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.6	Основное содержание	-	
Физический смысл	Теоретическое обучение	-	
производной в	Практические занятия	-	
профессиональных	Лабораторные занятия	-	
задачах	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени		
	t: v = S'(t).		
	Практические занятия	-	
		-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.7	Основное содержание	4	
Монотонность	Теоретическое обучение	4	
функции. Точки	1		
экстремума	производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй		
	производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и		
	минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции		
	и построения ее графика с помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.8	Основное содержание	2	
Исследование	Теоретическое обучение	2	
функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
построение графиков	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 11.9	Основное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	

Наибольшее и	Поборожорун на раздажия	
наименьшее и	Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки	-
		-
функции	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	2
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций с помощью производной в	
	электротехнических процессах.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 11.10	Основное содержание	-
Нахождение	Теоретическое обучение	
оптимального	Практические занятия	-
результата с	Лабораторные занятия	-
помощью	В том числе в форме практической подготовки	-
производной в	Контрольная работа	-
практических задачах	Трофессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	2
	Применение производной в радиотехнических процессах.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 11.11	Основное содержание	2
Решение задач.	Теоретическое обучение	
Производная	Практические занятия	-
функции, ее	Лабораторные занятия	-
применение	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	2
	Производная функции и ее применение	
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
Í	1 1	1

	Контрольная работа	-	
Раздел 12.		12	
Первообразная			
функции, ее			
применение			
Тема 12.1	Основное содержание	2	ОК-01, ОК-
Первообразная	Теоретическое обучение	2	02, OK-03,
функции. Правила	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		ОК-04, ОК-
нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		05, OK-06,
первообразных	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для		ОК-07
	данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила		ПК 2.2
	вычисления первообразной.		ПК 3.1
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 12.2	Основное содержание	2	
Площадь	Теоретическое обучение	2	
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади		
трапеции. Формула	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона—		
	Лейбница.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	1

	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	
Тема 12.3	Основное содержание	2
Неопределенный и	Теоретическое обучение	2
определенный	Неопределенный и определенный интегралы	
интегралы	Практические занятия	
интегралы	Лабораторные занятия	
	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Теоретическое обучение	
	Практические занятия	
	Лабораторные занятия	
	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	<u> </u>
Тема 12.4	Основное содержание	-
Понятие об	Теоретическое обучение	-
определенном	Практические занятия	
интеграле как	Лабораторные занятия	
площади	В том числе в форме практической подготовки	
криволинейной	Контрольная работа	-
трапеции	Профессионально-ориентированное содержание	2
-I	Теоретическое обучение	2
	Геометрический смысл определенного интеграла.	
	Практические занятия	
	Лабораторные занятия	
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	
Тема 12.5	Основное содержание	
Определенный	Теоретическое обучение	
интеграл в жизни	Практические занятия	-
1	Лабораторные занятия	_
	В том числе в форме практической подготовки	_
	Контрольная работа	_
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	-
	F	

Практические занятия 2 Применение определенного интеграла в электротехнических процессах. — Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Тема 12.6 Основное содержание 2 Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки - Контрольная работа 2	
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Тема 12.6 Основное содержание 2 Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
В том числе в форме практической подготовки 2 Контрольная работа - Тема 12.6 Основное содержание 2 Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольная работа - Тема 12.6 Основное содержание 2 Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
Тема 12.6 Основное содержание 2 Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
Теоретическое обучение - Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
Практические занятия - Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
Лабораторные занятия - В том числе в форме практической подготовки -	
В том числе в форме практической подготовки -	
I NUH HUU II BHARI UAUU I A	
Первообразная функции и ее применение.	
Профессионально-ориентированное содержание -	
Теоретическое обучение -	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольная работа -	
Раздел 13	
Элементы	
комбинаторики,	
статистики и теории	
вероятностей	
Тема 13.1 Основное содержание 2 ОК-01	, ОК-
Основные понятия Теоретическое обучение 2 02, О	,
комбинаторики Перестановки, размещения, сочетания.	
Практические занятия - 05, О	
Лабораторные занятия - ОК-	
В том числе в форме практической подготовки - ПК	2.1
Контрольная работа -	
Профессионально-ориентированное содержание	
Теоретическое обучение -	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольная работа -	

Тема 13.2	Основное содержание	2		
Событие, вероятность	Теоретическое обучение	2		
события. Сложение и	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная			
умножение	ероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения			
вероятностей	событий.			
	Практические занятия	-		
	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Контрольная работа	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	-		
	Теоретическое обучение	-		
	Практические занятия	-		
	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Контрольная работа	-		
Тема 13.3	Основное содержание	-		
Вероятность в	Теоретическое обучение			
профессиональных	Практические занятия	-		
задачах.	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Контрольная работа	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	2		
	Теоретическое обучение	-		
	Практические занятия	2		
	Решение прикладных задач имеющий вероятностный характер.			
	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	2		
	Контрольная работа	-		
Тема 13.4	Основное содержание	2		
Дискретная случайная	Теоретическое обучение	2		
величина, закон ее	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон			
распределения	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики.			
	Практические занятия	-		
	Лабораторные занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Контрольная работа			

	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 13.5	Основное содержание	2
Задачи	Теоретическое обучение	2
математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда	
статистики	наблюдаемых данных.	
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольная работа	-
Тема 13.6	Основное содержание	
Составление таблиц и	Теоретическое обучение	-
диаграмм на практике	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	
	Контрольная работа	
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Теоретическое обучение	
	Практические занятия	2
	Решение задач математической статистики в профессиональной деятельности.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	2
	Контрольная работа	-
Тема 13.7	Основное содержание	2
Решение задач.	Теоретическое обучение	-
Элементы	Практические занятия	–

комбинаторики,	Лабораторные занятия	-	
статистики и теории	В том числе в форме практической подготовки	-	
вероятностей	Контрольная работа		
	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение		
	вероятностей.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Консультации		2	
Промежуточная аттест	ация в форме дифференцированного зачета в 1 семестре и экзамена в 3 семестре	6	
Всего		290	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- задания для практических занятий;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства:

- комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка);

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- комплект стендов для оформления кабинета.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник для студентов учреждений СПО/М.И. Башмаков, 3-е издание. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 288 с. Текст: непосредственный.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие для студентов учреждений СПО/М.И. Башмаков, 2-е издание, стереотипное. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 432 с. Текст: непосредственный.
- 3. Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287 с. Текст: непосредственный

3.2.2. Дополнительные источники

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В.

- Шевкин. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 431 с. Текст: непосредственный
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. 9-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 464 с. Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с,	Тестирование
способы решения задач	1.5, 1.6	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 Π -o/c , 2.4, 2.5	Математический
деятельности	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
применительно к	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Представление
различным контекстам;	o/c , 4.7	результатов
	Р 5, Темы 5.1 Π -o/c, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Π -	практических занятий
	o/c, 5.6	Контрольная работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	1
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	
	7.6	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с, 8.4	
	П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11,	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π-o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π-o/c, 11.10	
	П-0/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 Π-o/c, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	
	13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	
OK 02.	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 П-o/c,	Тестирование
	1.5, 1.6	Тестирование Устный опрос
Использовать современные средства поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-o/c , 2.4, 2.5	•
интерпретации	Р 2, 1 емы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5 Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	Математический
информации и		Диктант
информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Представление
технологии для	o/c , 4.7	результатов
выполнения задач	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	практических занятий
профессиональной	o/c, 5.6	Контрольная работа
деятельности;	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
,	П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	
	7.6	

	DOT 0100H / 00H / 01	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с, 8.4	
	П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11,	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c, 11.10	
	П-о/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 П-о/с, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	
	13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	
ОК 03. Планировать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с,	Тестирование
и реализовывать	1.5, 1.6	Устный опрос
собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
профессиональное и	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-o/c	диктант
личностное развитие,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	
предпринимательскую	о/с , 4.7	Представление
деятельность в		результатов
профессиональной сфере,	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	практических занятий
использовать знания по	o/c, 5.6	Контрольная работа
финансовой грамотности в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	
ситуациях;	7.6	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с, 8.4	
	П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11,	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c, 11.10	
	П-о/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 П-о/с, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	
	13.5, 13.6 Π -o/c, 13.7	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 П-o/c,	Тестирование
1	1.5, 1.6	_
взаимодействовать и		Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
команде;	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Представление
	o/c , 4.7	результатов
	${\sf P}$ 5, Темы 5.1 Π -o/c, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Π -	практических занятий
	o/c, 5.6	Контрольная работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
	<u> </u>	I

	[
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-o/c, 7.6 Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-o/c, 8.3 П-o/c, 8.4	
	П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 Пос, 9.7 Пос, 9.8, 9.9 Пос, 9.10, 9.11,	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10	
	П-о/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 П-o/c, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-o/c, 13.4,	
	13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	
OK 05.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с,	Тестирование
Осуществлять устную и	1.5, 1.6	Устный опрос
письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
коммуникацию на	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
государственном языке Российской Федерации с	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Представление
учетом особенностей	o/c , 4.7 Р 5, Темы 5.1 П-o/c, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	результатов
социального и культурного	0/с, 5.6	практических занятий Контрольная работа
контекста;	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	тентрольная расота
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	
	7.6	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-o/c, 8.3 П-o/c, 8.4 П-o/c	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11,	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c, 11.10 Π -o/c, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 П-о/с, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	
	13.5, 13.6 П-о/с, 13.7	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с,	Тестирование
гражданско- патриотическую позицию,	1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-o/c , 2.4, 2.5	Устный опрос Математический
демонстрировать	Р 2, 1емы 2.1, 2.2, 2.3 11-0/с, 2.4, 2.3 Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
осознанное поведение на	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Представление
основе традиционных	o/c , 4.7	результатов
общечеловеческих	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	практических занятий
ценностей, в том числе с учетом гармонизации	o/c, 5.6	Контрольная работа
межнациональных и		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i	

	D. T. (1.62.62.64.65.66.65	T
межрелигиозных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
отношений, применять	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
стандарты	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	
антикоррупционного	7.6	
поведения;	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с, 8.4	
	П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	$o/c, 9.7 \Pi-o/c, 9.8, 9.9 \Pi-o/c, 9.10, 9.11,$	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10	
	П-0/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 Π-o/c, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	
OIC 07	13.5, 13.6 П-o/c, 13.7	Т
OK 07.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с,	Тестирование
Содействовать сохранению	1.5, 1.6	Устный опрос
окружающей среды,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 П-о/с , 2.4, 2.5	Математический
ресурсосбережению,	Р 3, Тема 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П-о/с	диктант
применять знания об	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 П-	Представление
изменении климата,	o/c , 4.7	результатов
принципы бережливого	Р 5, Темы 5.1 П-о/с, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	практических занятий
производства, эффективно	o/c, 5.6	Контрольная работа
действовать в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
чрезвычайных ситуациях;	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 П-о/с,	
	7.6	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2 П-о/с, 8.3 П-о/с, 8.4	
	П-о/с	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	
	$o/c, 9.7 \Pi - o/c, 9.8, 9.9 \Pi - o/c, 9.10, 9.11,$	
	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	
	Р10 Темы 10.1, 10.2 П-о/с	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c, 11.10	
	П-0/с, 11.11	
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
	12.5 П-о/с, 12.6	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	
	13.5, 13.6 П-o/c, 13.77	
ПИ 2.1. Постава	1	Тоотум оп
ПК 2.1. Производить	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 П-о/с, 13.4,	Тестирование
диагностику	13.5, 13.6 П-о/с, 13.7	Устный опрос
работоспособности		Математический
электронных приборов и		диктант
устройств средней		Представление
сложности;		результатов
		практических занятий

		Контрольная работа
ПК 2.2. Осуществлять	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	Тестирование
диагностику аналоговых,	11.6 Π -o/c, 11.7, 11.8, 11.9 Π -o/c, 11.10	Устный опрос
импульсных, цифровых и	П-0/с, 11.11	Математический
со встроенными	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	
микропроцессорными		диктант
1 1 1	12.5 П-o/c, 12.6	Представление
системами устройств		результатов
средней сложности для		практических занятий
выявления и устранения		Контрольная работа
неисправностей и		
дефектов;		
ПК 3.1. Разрабатывать	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 П-	Тестирование
структурные,	о/с,9.7 П-о/с, 9.8, 9.9 П-о/с, 9.10, 9.11,	Устный опрос
функциональные и	9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18	Математический
принципиальные схемы	Р 11, Темы 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5,	диктант
простейших электронных	11.6 П-о/с, 11.7, 11.8, 11.9 П-о/с, 11.10	Представление
приборов и устройств;	П-о/с, 11.11	результатов
	Р 12, Темы 12.1,12.2, 12.3, 12.4 П-о/с,	практических занятий
	12.5 П-о/с, 12.6	Контрольная работа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 Физика

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	20
	ДИСЦИПЛИНЫ	20
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	36
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	41
	УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	41

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины.

1.1. Общеобразовательная дисциплина БД.08 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1.Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
 - развитие представлений о научном методе познания
- и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- •формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач

- в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:
- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
 - формирование умений применять теоретические знания

для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

• освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи;

- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
 - овладение методами самостоятельного планирования
- и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается

в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

Программа по физике предоставляет возможность для реализации различных методических подходов к организации обучения физике при условии сохранения обязательной части содержания курса.

Преподаватель вправе самостоятельно выбирать форму изучения материала: лекция, демонстрация эксперимента, практическая работа, практикум по решению задач и пр., а также по своему усмотрению проводит демонстрационные и лабораторные работы с учётом имеющегося оборудования (определять продолжительность лабораторного или практического занятия, дополнять его другими видами работ: изучение теоретического материала, решение задач, работа с техническим текстом, тестирование и пр.)

Преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, выбирает тематику профессионально ориентированного содержания дисциплины в зависимости от специфики будущей профессиональной деятельности обучающихся.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых	общие	дисциплинарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	Личностные результаты должны отражать в	ПРб 1. Сформированность представлений о роли
решения задач	части трудового воспитания:	и месте физики и астрономии в современной научной
профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	картине мира, о системообразующей роли физики в
деятельности применительно	мастерства, трудолюбие;	развитии естественных наук, техники
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности	и современных технологий, о вкладе российских
	технологической и социальной	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	направленности, способность инициировать,	понимание физической сущности наблюдаемых явлений
	планировать и самостоятельно выполнять	микромира, макромира и мегамира; понимание роли
	такую деятельность;	астрономии в практической деятельности человека и
	- интерес к различным сферам	дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики
	профессиональной деятельности,	в формировании кругозора и функциональной грамотности
	- готовность и способность к образованию и	человека для решения практических задач;
	самообразованию на протяжении всей жизни.	ПРб 2. Сформированность умений распознавать
	Метапредметные результаты должны	физические явления (процессы) и объяснять их на основе
	отражать:	изученных законов: равномерное и равноускоренное
	Овладение универсальными учебными	прямолинейное движение, свободное падение тел,
	познавательными действиями:	движение по окружности, инерция, взаимодействие тел,
	а) базовые логические действия:	колебательное движение, резонанс, волновое движение;
	самостоятельно формулировать и	диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и
	актуализировать проблему, рассматривать ее	твердых тел, изменение объема тел при нагревании
	всесторонне; устанавливать существенный	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,
	признак или основания для сравнения,	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	классификации и обобщения; определять цели	влажность воздуха, связь средней кинетической энергии
	деятельности, задавать параметры и критерии	теплового движения молекул с абсолютной температурой,
	их достижения; выявлять закономерности и	повышение давления газа при его нагревании в закрытом
	противоречия в рассматриваемых явлениях;	сосуде, связь между параметрами состояния газа в
	вносить коррективы в деятельность,	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов,
	оценивать соответствие результатов целям,	нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов,
	оценивать риски последствий деятельности;	электромагнитная индукция, действие магнитного поля на
	развивать креативное мышление при решении	проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные

жизненных проблем;

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения актуализировать задачу,

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;

ПРб 3. Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб 4. Владение 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 сохранения индукции, закон энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; Личностные результаты должны отражать в части трудового воспитания:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни. Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

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;

ПРб 6. Владение 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 астрономических знаний;

ПРб 7. Сформированность умения 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

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	следственные связи и для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из	ПРб 5. Умение учитывать границы применения 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; ПРб 9. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

	1	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности Личностные результаты должны отражать в части духовно-нравственного воспитания: - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы	ПРб 9. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа
и реализовывать собственное профессиональное	личности Личностные результаты должны отражать в части духовно-нравственного воспитания: - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; -осознание личного вклад в построение устойчивого будущего; Метапредметные результаты должны отражать:Овладение универсальными регулятивными действиями:	отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации
ситуациях	а)самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять	
	проблемы, ставить и формулировать	

	собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей	
	и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б)самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения	
	по их снижению	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в	ПРб 10. Овладение умениями работать в группе
взаимодействовать и	части ценности научного познания:	с выполнением различных социальных ролей, планировать
работать в коллективе и	-овладевание навыками учебно-	работу группы, рационально распределять деятельность в
команд	исследовательской, проектной	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
	и социальной деятельности;	каждого из участников группы в решение рассматриваемой
	Метапредметные результаты должны	проблемы
	отражать:Овладение универсальными	-
	коммуникативными действиями:	
	б)совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной	
	и индивидуальной работы;	
	- выбирать тематику и методы совместных	
	действий с учетом общих интересов и	
	возможностей каждого члена коллектива;	

		,
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать	
	и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений	
	участников, обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	-оценивать качество своего вклада и каждого	
	участника команды в общий результат по	
	разработанным критериям;	
	-предлагать новые проекты, оценивать идеи с	
	позиции новизны, оригинальности,	
	практической значимости; координировать	
	и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального	
	и комбинированного взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество	
	и воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г)принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать в	ПРб 1. Сформированность представлений о роли
устную и письменную	части эстетического воспитания:	и месте физики и астрономии в современной научной
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая	картине мира, о системообразующей роли физики в
на государственном языке	эстетику быта, научного и технического	развитии естественных наук, техники
Российской Федерации с	творчества, спорта, труда	и современных технологий, о вкладе российских
учетом особенностей	и общественных отношений;	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
социального	в области патриотического воспитания	понимание физической сущности наблюдаемых явлений
и культурного контекста	проявлять:	микромира, макромира и мегамира; понимание роли
n kynbryphoro komiekera		

	-ценностное отношение к государственным	астрономии в практической деятельности человека и
	символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов	дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности
	России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;	человека для решения практических задач
	Метапредметные результаты должны	
	отражать:Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	а)общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	
	с использованием языковых средств	
OYAAT G V	Личностные результаты должны отражать в	ПРб 8. Сформированность умения применять полученные
ОК 07 . Содействовать сохранению окружающей	части экологического воспитания:	знания для объяснения условий протекания физических
среды, ресурсосбережению,	- сформированность экологической культуры,	явлений в природе
применять знания	понимание влияния социально-	и для принятия практических решений
об изменении климата,	экономических процессов на состояние	в повседневной жизни для обеспечения безопасности при
принципы бережливого	природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических	обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм
производства, эффективно действовать	проблем;	экологического поведения в окружающей среде;
в чрезвычайных ситуациях	- планирование и осуществление действий в	понимание необходимости применения достижений
b ipesbb idilibia elliyaqına	окружающей среде на основе знания целей	физики и технологий
	устойчивого развития человечества;	для рационального природопользования
	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде	
ПК 1.1. Выполнять	Овладение универсальными регулятивными	-уметь учитывать границы применения изученных
проектирование кабельной	действиями:	физических моделей при решении физических задач.
структуры компьютерной	а) самоорганизация:	
сети.	- самостоятельно осуществлять	
	познавательную деятельность, выявлять	
	проблемы, ставить и формулировать	

	собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;	
ПК 1.5. Выполнять требования нормативнотехнической документации, иметь опыт оформления проектной документации.	 уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной практике. 	- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями),
ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и	- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ 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 электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное

		U U
	коммуникационных технологий в решении	использование законов и закономерностей при анализе
	когнитивных, коммуникативных и	физических явлений и процессов.
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности.	
ПК 2.4. Взаимодействовать	Овладение универсальными	- овладеть умениями работать в группе с выполнением
со специалистами смежного	коммуникативными действиями	различных социальных ролей, планировать работу группы,
профиля при разработке	а) общение:	рационально распределять деятельность в нестандартных
методов, средств и	- осуществлять коммуникации во всех сферах	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
технологий применения	жизни;	участников группы в решение рассматриваемой проблемы
объектов профессиональной	- распознавать невербальные средства	
деятельности.	общения, понимать значение социальных	
	знаков, распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств.б)	
	совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	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;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	<u> </u>	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	

	творчество и воображение, быть	
	инициативным.	
ПК 4.1. Принимать меры по	Овладение универсальными учебными	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно
отслеживанию,	познавательными действиями:	заданной физической моделью, используя физические
предотвращению и	б) базовые исследовательские действия:	законы и принципы; на основе анализа условия задачи
устранению нештатных	- владеть навыками учебно-	выбирать физическую модель, выделять физические
ситуаций.	исследовательской и проектной деятельности,	величины и формулы, необходимые для ее решения,
	навыками разрешения проблем; выявлять	проводить расчеты и оценивать реальность полученного
	причинно-следственные связи и	значения физической величины; решать качественные
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу	задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку
	ее решения;	рассуждений с опорой на изученные законы,
	- находить аргументы для доказательства	закономерности и физические явления;
	своих утверждений, задавать параметры и	- владеть основополагающими физическими
	критерии решения;	понятиями и величинами, характеризующими физические
	- анализировать полученные в ходе решения	процессы (связанными с электрическим и магнитным
	задачи результаты, критически оценивать их	полями, электрическим током, электромагнитными
	достоверность, прогнозировать изменение в	колебаниями и волнами)
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности	
ПК 5.1. Идентифицировать	Овладение универсальными учебными	- уметь распознавать физические явления (процессы)
проблемы в процессе	познавательными действиями:	и объяснять их на основе изученных законов:, резонанс,;
эксплуатации программного	б) базовые исследовательские действия:	электризация тел, нагревание проводника с током,
обеспечения.	- владеть навыками учебно-	электромагнитнаяиндукция, действие магнитного поля на
	исследовательской и проектной деятельности,	проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные
	навыками разрешения проблем; выявлять	колебания и волны, прямолинейное распространение света,
	причинно-следственные связи и	интерференция, дифракция света, дисперсия света;
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу	фотоэлектрический эффект.
	ее решения; осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным.	

ПК 5.5. Проводить эксперименты по заданной методике, выполнять анализ результатов.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

- 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 учебно-исследовательской деятельности использованием цифровыхизмерительных устройств и лабораторного оборудования;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	167
В том числе в форме практической подготовки	26
1. Основное содержание	84
в т. ч.:	
теоретическое обучение	67
практическиезанятия	
лабораторные занятия	4
контрольные работы	13
2. Профессионально-ориентированное содержание	76
в т. ч.:	
теоретическое обучение	54
практическиезанятия (еслипредусмотрено)	
лабораторные занятия	22
контрольнаяработа (еслипредусмотрено)	
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.08 Физика

Наименованиеразделови тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объемчасов	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4
Раздел 1. Физика и методн	ы научного познания		
Тема 1.1	Основное содержание		
Введение	Теоретическое обучение		OK 03
	 Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей 	2	OK 05
	Практические занятия:	_	•
	Лабораторные занятия:	_	-
	Контрольная работа:	-	-
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Профессиональноориентированноесодержание		
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
Раздел 2. Механика			
Тема 2.1 . Основы	Основное содержание		
кинематики	Теоретическое обучение:	6	OK 01
	1. Механическое движение. Относительность механического движения. Система		OK 02
	отсчета. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная		OK 04
	скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. 2. Сложение перемещений и сложение скоростей.		OK 05 OK 06
	2. Сложение перемещении и сложение скоростеи.		OV 00

	3. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики		OK 07
	зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной		
	точки от времени.		
	4. Свободное падение. Ускорение свободного падения.		
	5. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с		
	постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период		
	и частота обращения. Центростремительное ускорение.		
	6. Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение		
	снарядов, цепные и ремённые передачи		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические работы:	теоретического	
	Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями,	обучения -	
	пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при		
	равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения		
	шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально		
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	1	
	1. Контрольная работа по теме «Кинематика».		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Траектория. Путь. Перемещение.		
	2. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 2.2. Динамика.	Основное содержание		

Теоретическое обучение	6	OK 01
1. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные		OK 02
системы отсчета. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил.		OK 04
2. Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе		OK 05
отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек.		OK 06
3. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.		OK 07
4. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.		ПК 1.1
5. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила		ПК 1.2
сопротивления при движении тела в жидкости или газе.		
6. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела.		
Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого		
тела в ИСО. Технические устройства и практическое применение:		
подшипники, движение искусственных спутников		
Практические занятия:	Входят в часы	
Практические работы:	теоретического	
Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил.	обучения -	
Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформированной пружине		
И		
резиновом образце от величины их деформации.		
Лабораторные занятия:	2	
Лабораторная работа 1 Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения		
Контрольная работа:	1	
1. Контрольная работа по теме «Динамика».		
В том числе в форме практической подготовки		
Профессионально ориентированное содержание	1	
Теоретическое обучение	1	
1. Силы трения.		
Практические занятия:	-	
Лабораторные занятия:	-	
Контрольная работа:	-	
В том числе в форме практической подготовки	-	

Тема 2.3 . Законы	Основное содержание		
сохранения в механике.	Теоретическое обучение	6	OK 01
	1. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.		OK 07
	Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.		ПК 1.1
	Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения		ПК 1.2
	движения небесных тел и для развития космических исследований, границы		ПК 3.4
	применимости классической механики.		ПК 5.2
	2. Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек.		ПК 5.5
	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса в ИСО.		
	Реактивное движение.		
	3. Работа силы. Мощность силы.		
	4. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении		
	кинетической энергии.		
	5. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной		
	пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.		
	6. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных		
	сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической		
	энергии. Упругие и неупругие столкновения		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические работы:	теоретического	
	Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы	обучения -	
	с изменением механической энергии тела.		
	Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, пружинный		
	пистолет, движение искусственных спутников и ракет.		
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для		
	развития космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Имитация невесомости		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа 2. Исследование связи работы силы с изменением механической		
	энергии тела на примере растяжения резинового жгута		
	Контрольная работа:	1	
	1. Контрольная работа по теме «Законы сохранения».		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	2	

	T	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Механическая работа и мощность.		
	2. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической		
	энергии.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 3 Молекулярная физ	вика и термодинамика.	-	
Тема 3.1. Основы	Основное содержание	7	OK 01
молекулярно-кинетической	Теоретическое обучение		OK 04
теории.	1. Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное		OK 06
	обоснование. Броуновское движение. Диффузия.		OK 07
	2. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения		ПК 1.1
	газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.		ПК 1.2
	Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.		
	3. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Шкала температур		
	Цельсия. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового		
	движения частиц газа. Шкала температур Кельвина.		
	4. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической		
	теории идеального газа.		
	5. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона.		
	6. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества.		
	7. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора,		
	изобара.представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические		
	устройства ипрактическое применение: термометр, барометр		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические работы:	теоретического	
	Измерение массы воздуха классной комнате. Исследование зависимостимежду	обучения -	
	параметрами состояния разреженного газа		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №3 Изучение одного из изопроцессов.	_	
	Контрольная работа	1	

	1. Контрольная работа по теме «Основы МКТ».		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Профессиональноориентированноесодержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.	_	
	2. Температура и ее изменение.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	1	
Тема 3.2. Основы	Основное содержание	6	OK 01
термодинамики.	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Внутренняя энергия. Термодинамическая система. Внутренняя энергия		OK 05
	термодинамической системы и способы ее изменения.		OK 06
	2. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного		OK 07
	идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.		ПК 1.1
	3. Удельная теплоемкость вещества. Количество теплоты при		ПК 1.2
	теплопередаче. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		
	баланса.		
	4. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Первый закон термодинамики. Применение первого закона		
	термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.		
	5. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.		
	6. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Тепловые машины.		
	Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах.		
	Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент		
	полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Охрана природы		
	Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания,		
	бытовой холодильник, кондиционер.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа 4 Измерение удельной теплоемкости		
	Контрольная работа:	1	

	1. Контрольная работа по теме «Основы термодинамики».		
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Теоретическое обучение	2	
	1. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового		
	двигателя.		
	2. Холодильные машины.		
	Практические занятия:	_	
	Лабораторные занятия:	_	
	Контрольная работа:	_	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
Тема 3. 3. Агрегатные	Основное содержание	5	OK 01
состояния вещества и	Теоретическое обучение		OK 02
фазовые переходы	1. Парообразование и конденсация. Испарение и кипение.		ОК 04
	2. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная		OK 05
	теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.		OK 06
	3. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств		OK 07
	кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы.		ПК1.2
	4. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.		
	5. Уравнениетеплового баланса		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: гигрометр	теоретического	
	И	обучения -	
	психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе		
	наноматериалов, и нанотехнологии.		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №5 Определение влажности воздуха.		
	Контрольная работа	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Профессионально ориентированноесодержание	4	
	Теоретическое обучение	4	
	1. Абсолютная и относительная влажность воздуха.		
	2. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым		

	телом. 3. Кристаллические и аморфные тела. 4. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.		
	Практические занятия: Лабораторные занятия:	_	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 4. Электродинамика			
Тема 4.1.Электростатика	Основное содержание	7	OK 01
	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.		OK 03
	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.		OK 04
	2. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.		OK 05
	3. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 06
	суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля.		OK 07
	4. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.		
	5. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая		
	проницаемость.		
	6. Электроемкость.		
	7. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного		
	конденсатора		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические работы: Решение задач на измерение электроемкости конденсатора.	теоретического обучения -	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа	1	
	1. Контрольная работа по теме «Электрическое поле».		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	6	
	Теоретическое обучение	6	
	1. Электрические заряды. Закон сохранения заряда		

	 Закон Кулона. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов. Практические занятия: Лабораторные занятия: 	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 4.2 Постоянный электрический ток. Токи в различных средах.	Теоретическое обучение 1. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. 2. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. 3. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. 4. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока. 5. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. 6. Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. 7. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. 8. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма 9. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-перехода. 10. Полупроводниковые приборы. 11. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов.	11	OK 01 OK 02 OK 05 OK 06 OK 07 ПК 1.1 ПК 1.2
	Электролитическая диссоциация. Электролиз. Практические занятия:	Входят в часы	
	практические запятия.	DAGOMIN O TUCOL	

	Практическая работа: Задачи на применимость формул Закона Ома для однородного	теоретического обучения -	
	участка цепи, Закона Джоуля-Ленца. Закона Ома для полной электрической цепи и	ооучения -	
	формул мощности		
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 6 Изучение смешанного соединения резисторов.		
	Лабораторная работа 7 Измерение электродвижущей силы источника тока и его		
	внутреннегосопротивления		
	Контрольная работа:	1	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
•	Профессиональноориентированноесодержание	3	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.		
	2. Электрический ток в полупроводниках.		
	3. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 4.3. Магнитное поле.	Основное содержание	6	OK 01
Электромагнитная	Теоретическое обучение		OK 02
индукция.	1. Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле.		OK 03
	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии		OK 04
	магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.		OK 05
	2. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного		OK 06
	поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с		OK 07
	током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, ее модуль		ПК 1.1
	и направление.		ПК 1.2
	3. Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в		
	однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.		
	4. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции.		
	Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.		
	5. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике,		
	движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца.		

	6. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила		
	самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электроданжущая сила		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практические запития. Практическая работа: Задачи на применимость силы Ампера и силы Лоренца	теоретического	
	Практическая расота. Задачи на применимость силы Ампера и силы Лоренца	обучения -	
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 8. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.		
	Лабораторная работа 9. Изучение явления электромагнитной индукции		
	Контрольная работа:	1	
	Контрольная работа по теме «Магнитное поле. ЭМИ.»		
	Профессионально ориентированное содержание	3	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Сила Ампера. Применение силы Ампера.		
	2. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.		
	3. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.		
	Профессионально ориентированное содержание	3	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Явление электромагнитной индукции.		
	2. Вихревое электрическое поле.		
	3. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Практические занятия:		
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
Раздел 5. Колебания и волн	ы		
Тема 5.1Механические	Основное содержание	11	OK 01
и электромагнитные	Теоретическое обучение		OK 02
колебания	1. Колебательная система. Свободные механические колебания.		OK 04
	Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний.		OK 05
	2. Пружинный маятник. Математический маятник. Превращение энергии при		OK 06
	гармонических колебаниях.		OK 07
	3. Уравнение гармонических колебаний.		ПК 1.1
	4. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в		ПК 1.2.
	т. колсоательный контур. Свородные электромагнитные колеония в		

	идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. 5. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. 6. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания. 7. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. 8. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. 9. Цепи переменного тока. 10. Трансформатор. 11. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	Входят в часы	ПК 2.1.
	Практические занятия: Практические работы: Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити отдлины нити и массы груза. Технические устройства и практическое	входят в часы теоретического обучения -	
	применение: электрическийзвонок, генератор переменного тока, линии электропередач Лабораторные занятия: Лабораторная работа 10 Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора	2	
	Контрольная работа: 1. Контрольная работа по теме «Механические колебания и волны».	1	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	1	
	Теоретическое обучение 1.Резонанс.	1	
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 5.2Механические	Основное содержание		
и электромагнитные волны	Теоретическое обучение	8	OK 01
	1. Механические волны, условия распространения. Период. Скорость		OK 02

распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны.		OK 04
2. Интерференция и дифракция механических волн.		OK 05
3. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.		OK 06
4. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн.		ОК 07
Взаимная ориентация векторов Е, В, у в электромагнитной волне.		ПК 1.1
5. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация,		ПК 1.2
дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.		
6. Шкала электромагнитных волн.		
7. Применение электромагнитных волн в технике и быту.		
8. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное		
загрязнение окружающей среды		
Лабораторные занятия:	2	
Практические занятия:	Входят в часы	
Практическая работа: Технические устройства и практическое применение:	теоретического обучения -	
музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар,	ооучения -	
радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь		
Контрольная работа	-	
1. Контрольная работа по теме «Электромагнитные колебания и волны»		
В том числе в форме практической подготовки	2	
Профессионально ориентированное содержание	9	
Теоретическое обучение	9	
1. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные		
электромагнитные колебания.		
2. Переменный ток. Генератор переменного тока.		
3. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное		
сопротивление.		
4. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.		
5. Работа и мощность переменного тока.		
6. Резонанс в электрической цепи.		
7. Трансформаторы. Токи высокой частоты.		
8. Получение, передача и распределение электроэнергии.		
9. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		
Практические занятия:	-	

	Лабораторные занятия:	2	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
Тема 5.3. Оптика.	Основное содержание	10	ОК 01
	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной		OK 04
	среде. Луч света. Точечный источник света.		OK 05
	2. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в		ПК1.1
	плоском зеркале.		
	3. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель		
	преломления.		
	4. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего		
	отражения.		
	5. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.		
	6. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и		
	оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и		
	рассеивающих линзах.		
	7. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы применимости		
	геометрической оптики.		
	8. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия		
	наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух		
	синфазных когерентных источников.		
	9. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных		
	максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку.		
	10. Поляризация света		
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 11 Определение показателя преломления стекла.		
	Лабораторная работа 12. Исследование свойств изображений в линзах		
	Практические занятия:	Входят в часы	
	Практическиеработы	теоретического	
	Наблюдение дисперсии света.	обучения -	
	Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат,		
	проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная		
	решетка, поляроид, телескоп		

	Контрольная работа		
	Контрольная работа 1. Контрольная работа по темам «Геометрическая и волновая оптика»	-	
	Т. Контрольная расота по темам «геометрическая и волновая оптика» В том числе в форме практической подготовки	4	
	1 1 1	4	
	Профессионально ориентированное содержание	<u>-</u> 1	
	Теоретическое обучение	1	
	1. Инфракрасное излучение.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа 11 Определение показателя преломления стекла.		
	Лабораторная работа 12. Исследование свойств изображений в линзах		
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	ной теории относительности		010.01
Тема 6.1Основы теории	Основное содержание	2	OK 01
относительности	Теоретическое обучение		OK 02
	1. Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории		
	относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип		
	относительности Эйнштейна. Относительность одновременности.		
	2. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской		
	частицы. Связь массы с энергией и импульсом.релятивистской частицы. Энергия		
	покоя свободной частицы		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	-	
Раздел 7 Квантовая физика			

Тема 7.1 Элементы	Теоретическое обучение	6	OK 01
квантовойоптики	1. Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и		OK 02
	импульс фотона.		OK 04
	2. Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы		OK 05
	фотоэффекта.		OK 07
	3. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта.		ПК 1.1
	4. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева.		ПК 1.2
	5. Химическое действие света.		
	6. Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент,		
	фотодатчик, солнечная батарея, светодиод		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	1	
	1. Контрольная работа по теме «Квантовая оптика».		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	-	
	Теоретическое обучение	3	
	1. Фотоэффект. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект.		
	2. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	3. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 7.2	Основное содержание	4	OK 01
Строение атома			OK 02
			OK 04
	Теоретическое обучение		OK 05
	1. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц.		OK 07
	Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при		ПК 1.1
	переходе атома с одного уровня энергии на другой.		ПК 1.2
	2. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.		
	3. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой		

	пуализм. Спонтанное и вынужденное излучение. Дифракция электронов в кристаллах. 4. Устройство и принцип работы лазера. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	-	
	Теоретическое обучение	1	
	1. Лазеры.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 7.3	Основное содержание		

Атомное ядро	Теоретическое обучение	10	
ттомпое идро	1. Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие	10	ОК 01
	радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного		OK 01 OK 02
	излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на		OK 03
	живые организмы.		OK 05
	2. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-		OK 07
	Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра.		OIL 07
	3. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов		
	4. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение.		
	Закон радиоактивного распада.		
	5. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.		
	6. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.		
	7. Ядерный реактор. Термоядерный синтез.		
	8. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты		
	ядерной энергетики.		
	9. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и		
	регистрации элементарных частиц.		
	10. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.		
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Профессиональноориентированноесодержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
Раздел 8 Элементы астрон		11	
Тема 8.1 Элементы	Основное содержание		

астрономии и астрофизики.	Теоретическое обучение	9	
	1. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение		OK 01
	астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое		OK 02
	движение.		OK 03
	2. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела		OK 05
	Солнечной системы.		OK 07
	3. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии		
	Солнца и звезд.		
	4. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс -		
	светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для		
	звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд.		
	5. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд.		
	Этапы жизни звезд.		
	6. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики,		
	распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике.		
	7. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики Радиогалактики и		
	квазары. Черные дыры в ядрах галактик.		
	8. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбеганиегалактик.		
	Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.		
	9. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы		
	астрономии		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа 13 Наблюдения невооруженным глазом с использованием		
	компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на		
	конкретную дату: основныесозвездия Северного полушария и яркие звезды		
	Практические занятия:	-	
	Контрольные работы	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Профессиональноориентированноесодержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия:	-	
	Лабораторные занятия:	-	
	Контрольная работа:	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
Консультация	1	2	
Экзамен	6	6	
Всего	167 часов		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета физики; лаборатории физики.

Оборудование учебного кабинета:

- столы и стулья для обучающихся;
- стол преподавателя;
- стол демонстрационный;
- стенд «Основные физические постоянные»;
- стенд «Система СИ»;
- ноутбук;
- проектор;
- экран;
- комплект презентаций и видеоматериалов для уроков.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

- столы и стулья для обучающихся;
- стол преподавателя;
- стенд «Основные физические постоянные»;
- стенд «Система СИ»;
- комплект электропитания ~36 В для проведения лабораторных занятий.
- демонстрационное и лабораторное оборудование:
 - 1. Весы технические с разновесами;
 - 2. Амперметр лабораторный;
 - 3. Вольтметр лабораторный;
 - 4. Термометр лабораторный;
 - 5. Барометр-анероид;
 - 6. Блок питания регулируемый;
 - 7. Генератор звуковой;
 - 8. Гигрометр (психрометр);
 - 9. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
 - 10. Микроскоп демонстрационный;
 - 11. Насос вакуумный Комовского;
 - 12.Столик подъемный;
 - 13. Штатив демонстрационный физический;
 - 14. Электроплитка;
 - 15. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
 - 16. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
 - 17. Набор демонстрационный волновых явлений;
 - 18. Ведерко Архимеда;
 - 19. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
 - 20. Рычаг демонстрационный;
 - 21. Шар Паскаля;
 - 22. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
 - 23. Набор демонстрационный по газовым законам;
 - 24. Набор капилляров;

- 25. Камертоны на резонансных ящиках;
- 26.Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 27. Комплект проводов;
- 28. Магнит дугообразный;
- 29. Магнит полосовой демонстрационный;
- 30. Трансформатор учебный;
- 31.Палочка эбонитовая;
- 32. Стрелки магнитные на штативах;
- 33.Султан электростатический;
- 34. Штативы изолирующие;
- 35. Электромагнит разборный;
- 36. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 37. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 38. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 39. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.1. Информационное обеспечение обучения

3.1.1. Основные источники

- 1. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев и другие. 9-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 432 с. Текст: непосредственный.
- 2. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев и другие. 10-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 432 с. Текст: непосредственный. 350 35

3.1.2. Дополнительные источники

- 1. Изергин Э.Т. Физика: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. / Э.Т. Изергин. Москва: Русское слово, 2021. . ISBN 978-5-533-02002-2. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374943/reading (дата обращения: 24.05.2025). Текст: электронный.
- 2. Изергин Э.Т. Физика: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Э.Т. Изергин. Москва: Русское слово, 2021. 224 с. ISBN 978-5-533-02003-9. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374944/reading (дата обращения: 24.05.2025). Текст: электронный.

3.1.3. Электронные ресурсы:

1. Наука мира: образовательный портал по физике: [сайт]. — URL: http://www.naukamira.ru/ (дата обращения: 19.05.2025). — Режим доступа: свободный. — Текст, изображения: электронные.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Код и наименование формируемых компетенц	ий Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК01.Выбиратьспособы решенияза	дач Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	-устный опрос; - фронтальный
профессиональной деятельности применительнокразличным контекстам	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1.,	опрос; -оценка контрольных работ;
	4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1.,	ходом выполнения лабораторных работ; -оценка выполнения
ОК 02. Использоватьсовременные средствапоиск анализаиинтерпретации информаци иинформационные технологиидля выполнен задачпрофессиональной деятельности	ли, Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1.,	-оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач); -оценка тестовых заданий; -наблюдение за ходом выполнения
ОК 03. Планировать иреализовывать собственноепрофессиональное иличностное развитие,предпринимательскуюдеятельность впрофессиональной сфере,использовать знания пофинансовой грамотности вразличныхжизненных ситуациях	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	оценка выполненных проектов; -экзамен
ОК 04. Эффективновзаимодействовать и работат коллективе и команде		

ОК 05. Осуществлять устную иписьменную коммуникациюна государственном языкеРоссийской Федерации сучетом особенностейсоциальногоикультурного контекста	3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1.,	- фронтальный опрос; -оценка контрольных работ; -наблюдение за ходом выполнения
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основетрадиционных общечеловеческих ценностей, втомчисле сучетом гармонизациимежнациональных имежрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	работ;
ОК 07. Содействоватьсохранению окружающейсреды,	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	профессионально ориентированных задач); -оценка тестовых заданий; -наблюдение за ходом выполнения
ресурсосбережению, применять знания обизменении климата, принципы бережливогопроизводства, эффективнодействовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	проектов и оценка выполненных проектов;

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.	Раздел 3. Темы 3.2., 3.3.,3.4., Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
ПК 1.5. Выполнять требования нормативнотехнической документации, иметь опыт оформления проектной документации.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5. Раздел 4., Темы 4.1., 4.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	3.1., 3.2., 3.3.,3.4.,	
ПК 4.1. Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	-устный опрос; - фронтальный опрос; -оценка контрольных работ; -наблюдение за ходом
ПК 5.1. Идентифицировать проблемы в процессе эксплуатации программного обеспечения.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения лабораторных работ; -оценка выполнения лабораторных работ; -оценка
ПК 5.5. Проводить эксперименты по заданной методике, выполнять анализ результатов.	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы	практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально

6.1., 6.2.	ориентированных
Раздел 7. Темы	задач);
7.1., 7.2.	-оценка тестовых
	заданий;
	-наблюдение за
	ходом
	выполнения
	индивидуальных
	проектов и
	оценка
	выполненных
	проектов;
	-экзамен

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 Химия

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.09 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Химия направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 3.1

Компетенции	Планируемые результаты осво	ения дисциплины включают:
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и	Дисциплинарные ² Владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятияхимические элементы, атом, электронная оболочка атома, электронные орбитали атомов, и он, молекула, валентность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, гомологические ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотосодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы,
	актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для	жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные

сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике.

решётка, типы химических реакций- окислительновосстановительные, экзотермические и эндотермические, реакции ионного обмена, растворы, электролиты, не электролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химических реакций, химические равновесие, теория и законы веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодические законы д. И. Д. Менделеева, закон сохранения массы, закономерности, символический язык в химии, фактологические сведения о свойствах, веществе, получение безопасности использования важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека: Уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий применять соответствующие понятия при описании строения веществ неорганических и органических веществ и их превращений, выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов. Уметь использовать наименование химических соединений международного союза теоретической прикладной химии и тривиальные название важнейших веществ. Составлять формулы неорганических и органических

веществ, уравнение химических реакций, объяснять их смысл. Подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими

соединения, кристаллическая

экспериментами и записями уравнений химических реакций. Умеете устанавливать принадлежность изученных неорганических веществ к определённым классам группам соединений охарактеризовывать их состав и важнейшие свойства. Определять виды химических связей, типы кристаллических решёток веществ, классифицировать химические реакции. Сформировать представление о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познавать В познании в явлений природы в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Уметь проводить расчёты по химическим формулам и уравнением химических реакций с использованием физических величин. Характеризующие вещества с количественной стороны: массы, обмена, газа, количество вещества. Использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа И интерпретации информации, И информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и

Уметь планировать выполнять химический эксперименты: превращение органических веществ при нагревании, получения етилена изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Проводить реакция на обмена, определяется виду водных растворов,

познаниямира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; - Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

качественные реакции на сульфат ион, карбонат ион и хлорид анион, катион аммония. Решать экспериментальные задачи по темам металлы и неметаллы в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторными оборудованием. Представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов. Уметь анализировать химическую информацию полученную из разных источников. Владеть основными методами научного познания веществ химических явлений. Уметь проводить расчёты по химическим формулам и уравнением химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: масса, объёма, количество вещества, использовать системные химические знания для применения решений в конкретных жизненных ситуациях связанных с веществами и их применением.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной индивидуальной работы; -

Уметь планировать и выполнять химический эксперимент: превращение органических веществ при нагревании, получение этилена, изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал уксусную кислоту. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков точка проводить реакции ионного обмена, определять среду

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 Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого

водных растворов, качественные реакции на сульфат ион, карбонат и он, хлорид анион, катион аммония. Решать экспериментальные задачи по темам металлы и не металлы в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием. Представляете результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

ОK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать В чрезвычайных ситуациях

человека. В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике

Сформировать представление: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роль химии в познании явлении природы, в формировании мышления и культуры личности, и её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Учитывать опасность взаимодействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя предельной

ПК 3.1. Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств;

-приобретение знаний фундаментальных законах, лежащих в основе современной картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; -понимание сущности явлений, проявляющихся производственной деятельности; освоение способов использования знаний ДЛЯ практических И профессиональных задач, объяснения явлений производственных технологических процессов, принципов технических приборов обеспечения устройств, безопасности производства охраны природы; - формирование умений решать учебно-практические задачи учётом профессиональной

направленности;

допустимости концентрации. сформировать общие компетенции будущего специалиста: самообразования, проявления коммуникации, гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, решений принятия стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения измерений, эффективного безопасного И использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с приборами и оборудованием.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
В том числе в форме практической подготовки	
в том числе:	
11. Основное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия (если предусмотрено)	8
лабораторные занятия (если предусмотрено)	14
контрольная работа (если предусмотрено)	
12. Профессионально ориентированное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия (если предусмотрено)	2
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
контрольная работа (если предусмотрено)	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2
Консультации	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ² ,	Объём	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	3	4
Содержание учебного	материала	68	
Раздел 1. Теоретическ	ие основы химии	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основные химические	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические		
понятия и законы,	уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения	1	
	электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная	1	
химических	конфигурация атомов. Основные химические законы		
элементов	Практические занятия		
	Практическая работа №1. «Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям		
	химических реакций».		
	Относительные атомная и молекулярная массы. Молярная масса. Количество вещества.	1	
	Массовая доля вещества. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность		
	газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массовой доли вещества,		
	объема (нормальные условия) газов, количества вещества		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Периодический закон	Практические занятия		OK 02
и Периодическая	Практическая работа №2. «Изучение периодических закономерностей и их взаимосвязи со		
система химических	строением атомов».		
элементов Д. И.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона		
Менделеева, их связь с	и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов.		
современной теорией	Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и	2	
строения атомов	сложных веществ по группам и периодам Периодической системы. Значение периодического		
	закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки.		
	Установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим		
	изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением		
	Периодической системы. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		

² Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования дисциплинарных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и	2	
	Лабораторные занятия		
	Лабораторное занятие №1. «Строение вещества и природа химической связи». Демонстрация моделей кристаллических решеток: ионной (хлорид натрия), атомной (графит и алмаз), молекулярной (углекислый газ, иод), металлической (натрий, магний, медь). Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1–4 периодов	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Классификация, и номенклатура неорганических веществ	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки	1	OK 02
	Практические занятия		
	Практическая работа №3. «Номенклатура неорганических веществ». Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): названия веществ по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре и составление формулы химических веществ, определение принадлежности к классу. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Анализ химической информации, получаемой из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие)	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Типы химических реакций	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)	2	

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Скорость химических	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,		OK 02
реакций. Химическое			
равновесие	Тепловые эффекты химических реакций: экзо- и эндотермические реакции. Обратимые	1	
	реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия	1	
	(концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия		
	Практическая работа №4 «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».		
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение		
	скорости химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от присутствия	1	
	катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и	1	
	каталазы. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье		
	для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов,		
	влияющих на смещение химического равновесия		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	OK 01
	Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о		OK 02
электролитической	дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.	2	OK 04
	Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и	2	OK 07
обмен	слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена		
	Лабораторные занятия		
	Лабораторная работа №2 «Приготовление растворов».		
	Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение		
	реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального	2	
	индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение		
	практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и		
	производственной деятельности человека		
Раздел 2. Неорганичес		10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Физико-химические	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности		OK 02
свойства	строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов.		OK 04
неорганических	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства	2	
веществ	важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и		
	их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике		
	Практические занятия	2	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Раздел 4. Углеводород		10	
	органических веществ	10	
	соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов		
opi willi feeklik beideetp	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических	-	
органических веществ	связь в органических соединениях: кратные связи, σ- и π-связи.	4	
гроснис номенклатура	положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая		
Классификация, строение і	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные		
Гема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
			OI/ 01
Разпел 3 Теопетицеси	ие основы органической химии	4	
	аммония		
	использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катионы металлов и катион		
	алюминия с растворами кислот и щелочей,). Идентификация неорганических веществ с		
эсществ	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов (взаимодействие гидроксида	2	
неорганических веществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по		OK 04
иеорганических	Лабораторная работа №5 «Идентификация неорганических веществ».		OK 02 OK 04
Гема 2.2. Идентификация	Лабораторные занятия		OK 01 OK 02
F 2.2	Лабораторное занятие №4. «Исследование свойств солей. Гидролиз солей»		010.01
	Лабораторное занятие	2	
	Лабораторное занятие №3 «Исследование свойств кислот. Исследование свойств оснований»		
	Лабораторное занятие	2	
	важнейших неорганических веществ в быту и профессиональной деятельности человека		
	ориентированных заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование		
	вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси. Решение практико-		
	объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества		
	Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или		
	характеризующих их свойства.		
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей,		
	веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;		
	Практическая работа №5. «Физико-химические свойства неорганических веществ». Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических		

	Предельные углеводороды (алканы): состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан: состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), получение и применение.	2	OK 02 OK 04
	Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины). Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации горения), получение и применение (источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов)	4	
	Ароматические углеводороды (арены). Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на организм человека). Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам. Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Физико-химические свойства углеводородов	Лабораторные занятия Лабораторная работа №6 «Свойства углеводородов». Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения углеводородов. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений углеводородов (на примере этана, этилена, ацетилена и др.) и галогенопроизводных	2	OK 04
Раздел 5. Кислородосо	держащие органические соединения	14	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Спирты. Фенол	Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол): строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин): строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные	4	OK 07

	спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон): строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная и уксусная кислоты): строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.	4	OK 02 OK 04
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры.		
	Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	5	OK 01
Углеводы	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза –		OK 02
	простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с	5	OK 04
	иодом)		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01
Физико-химические	Практические занятия		OK 02
свойства	Практическая работа №6 «Номенклатура кислородосодержащих органических соединений».		OK 04
кислородосодержащих	Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения	1	
органических	спиртов и фенолов, карбоновых кислот и эфиров, альдегидов и кетонов. Составление схем		
соединений	реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические		
	свойства кислородосодержащих органических соединений		
*	щие органические соединения	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01

Амины. Аминокислоты. Белки	Амины: метиламин — простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства, нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки Лабораторное занятие Лабораторное занятие №7 «Исследование свойств белков. »	2	OK 02 OK 04
Раздел 7. Высокомолен	кулярные соединения	2	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Пластмассы. Каучуки. Волокна	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан)		OK 02 OK 04
Профессионально ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля) ³	4	
Раздел 8. Химия в быт	у и производственной деятельности человека	4	OK 01
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Химические	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях		OK 04
технологии	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые	_	OK 07
	организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой концентрации и его использование.	2	ПК 3.1

³ В рамках часов ПОС могут быть проведены интегрированные занятия с учетом содержательных межпредметных связей по двум и более общеобразовательным дисциплинам:

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, биосфера, экосистема, обмен веществ в организме, фотосинтез, макро- и микроэлементы, витамины, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

	1	
Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии		
медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной		
деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о		
научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных		
принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства		
аммиака, серной кислоты, метанола).		
Химия и здоровье человека: правила безопасного использования лекарственных препаратов,		
бытовой химии в повседневной жизни		
Практические занятия		
Практическая работа №7. «Применение химических веществ и технологий с учетом будущей		
профессиональной деятельности».		
Решение кейс-задач по темам: пищевые продукты, основы рационального питания, важнейшие		
строительные и конструкционные материалы, сельскохозяйственное производство, краски,		
стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна,	2	
источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные и косметические		
препараты, бытовая химия, материалы из искусственных и синтетических волокон.		
Защита: Представление результатов решения кейс-задач в форме мини-доклада (допускается		
использование графических и презентационных материалов)		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета химии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Химия»;
- комплект учебно-методической документации;

Оборудование учебного кабинета:

учебно - методическая литература по химии (учебники, дидактические материалы, справочная литература, методические указания работам); комплект учебно-наглядных пособий (стенды, плакаты, модели и другие наглядные пособия);

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Телевизор;

Видеоматериалы по химии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Рудзитис Г.Е. Химия: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. — Москва: Просвещение, 2024. — 336 с. — Текст: непосредственный.

.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков и другие. 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 127 с. Текст: непосредственный.
- 2. Химия 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков и другие. 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 127 с. Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3,	- устный опрос;
задач профессиональной деятельности	1.4,1.5 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.,	- фронтальный опрос;
применительно к различным контекстам	2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за ходом
	3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.,	выполнения
	4.3, 4.4 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	лабораторных работ;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2., 6.3	- оценка выполнения
	Раздел 7. Темы 7.1, Тема 8.1	практических работ;
ОК 02. Использовать современные	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка решения
средства поиска, анализа и	3.4., 3.5. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.	качественных,
интерпретации информации и	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2., 6.3.	расчетных,
информационные технологии для	Раздел 7. Темы 7.1, Тема 8.1	профессионально
выполнения задач профессиональной		ориентированных
деятельности		задач;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка тестовых
и работать в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	заданий;;
	3.4., 3.5. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	- оценка выполнения
	5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	домашних
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2, тема 8.1	самостоятельных работ;
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7.	- наблюдение и оценка
окружающей среды,	Темы 7.1, Тема 8.1	решения кейс-задач;
ресурсосбережению, применять знания		- дифференцированный
об изменении климата, принципы		зачет.
бережливого производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных ситуациях		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.10 Биология

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.10 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Биология направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 3.1

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:			
	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны	ПРб 1. Сформированность		
способы решения	отражать в части: трудового	знаний о месте и роли		
задач	воспитания:	биологии		
профессиональной	- готовность к труду, осознание	в системе научного знания;		
деятельности	ценности мастерства,	функциональной грамотности		
применительно	трудолюбие;	человека для решения		
к различным	- готовность к активной	жизненных проблем.		
контекстам	деятельности технологической	ПРб 2. Сформированность		
	и социальной направленности,	ти, умения раскрывать содержание		
	способность инициировать,	ь, основополагающих		
	планировать и самостоятельно	биологических терминов и		
	выполнять такую деятельность;	понятий: жизнь, клетка, ткань,		
	- интерес к различным сферам	-		
	профессиональной деятельности.	популяция, экосистема,		
	Метапредметные результаты	1 1		
	должны отражать:	метаболизм (обмен веществ		
	Овладение универсальными	и превращение энергии),		
	учебными познавательными	гомеостаз (саморегуляция),		
	действиями:	биосинтез белка, структурная		
	а) базовые логические действия:	организация живых систем,		
		дискретность, саморегуляция,		

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской
- и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи
- и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы

для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать ИΧ достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; разрабатывать план решения проблемы учетом анализа имеющихся материальных нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную
- и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация.

ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих

биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,

происхождения жизни и человека.

ПРб 4. Сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э.

Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам.

Геккеля,

- ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения
- и описания живых систем, процессов явлений; организации И проведения биологического эксперимента, гипотез, выдвижения выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
- и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
- ПРб 6. Сформированность умения выделять признаки существенные вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, особенности экосистем; процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и

обмена, энергетического хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития (онтогенеза), организма борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии В биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные объяснения знания ДЛЯ биологических процессов явлений, принятия для практических решений повседневной жизни обеспечения c целью безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного окружающей поведения природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования. ПРб 8. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования организмов, признаков y переноса составлять схемы энергии веществ И экосистемах (цепи питания, пищевые сети). ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников ОК 02. Использовать Личностные результаты должны современные отражать В части: ценности средства поиска, научного познания: -сформированность анализа интерпретации мировоззрения, информации соответствующего современному и информационные уровню развития науки технологии обшественной для практики, основанного на диалоге культур, выполнения задач профессиональной способствующего осознанию деятельности своего места в поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, осуществлять самостоятельно систематизацию поиск, анализ, интерпретацию информации различных видов И форм представления; достоверность, оценивать информации, легитимность правовым соответствие морально-этическим нормам

(средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных биологии, исследований медицине, биотехнологии; глобальные рассматривать проблемы экологические формировать современности, отношению ним собственную позицию. ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные И устные сообщения на основе биологической информации из источников, нескольких грамотно использовать понятийный аппарат биологии Сформированность месте и знаний роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека ДЛЯ решения жизненных проблем. Сформированность ПРб 7. умения применять полученные знания для объяснения процессов биологических явлений. для принятия практических решений повседневной жизни целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа норм грамотного жизни. окружающей поведения В природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования. ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные И устные сообщения основе на биологической информации из нескольких источников,

грамотно

использовать

понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества 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

ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых В биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации И проведения биологического эксперимента, вылвижения гипотез. выявления зависимости между величинами, исследуемыми объяснения полученных результатов и формулирования выводов с научных использованием понятий, теорий и законов

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание

- глобального характера экологических проблем;
 планирование и осуществление
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности. Метапредметные результаты должны отражать:
 Овладение универсальными

коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения

- и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
- и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
- ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, особенности экосистем; процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,

- понимать и использовать преимущества 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

оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, компонентов влияния антропогенных экосистем, изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ И превращение энергии В биосфере. ПРб Сформированность 7. умения применять полученные объяснения знания для процессов биологических явлений, для принятия практических решений повседневной жизни обеспечения пелью безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа грамотного жизни. норм окружающей поведения природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для

ПК 3.1. Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств;

-приобретение знаний фундаментальных законах, лежащих в основе современной картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; -понимание сущности явлений, проявляющихся производственной деятельности; освоение способов использования знаний ДЛЯ практических профессиональных задач, объяснения явлений природопользования общие сформировать компетенции будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, решений принятия стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, произмерений, ведения эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе c приборами И оборудованием.

рационального

•	
производственных и	
технологических процессов,	
принципов	
технических приборов и	
устройств, обеспечения	
безопасности производства и	
охраны природы;	
- формирование умений решать	
учебно-практические задачи с	
учётом профессиональной	
направленности;	

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии c их полным перечнем в $\Phi \Gamma OC$ COO

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	52
В том числе в форме практической подготовки	
в том числе:	
13. Основное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практические занятия (если предусмотрено)	8
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
14. Профессионально ориентированное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия (если предусмотрено)	4
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
контрольная работа (если предусмотрено)	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2
Консультации	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ⁴ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержани	e		
Раздел 1. Биология к	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология в системе наук. Общая	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
характеристика	биологических наук.		
жизни	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных). Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический), биосферный		OK-02
Раздел 2 Химический	і состав и строение клетки	7	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	
Химический состав клетки. Вода и минеральные	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		
вещества	Практическое занятие	2]
	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		OK-01, OK-02,
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК-04

Биологически важные химические соединения	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов		
функциональная	в научном познании. Методы изучения клетки.		
организация клеток	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная		
	мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.		
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения		
	прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные		
	структуры клеток— клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая		
	мембрана, ее свойства и функции.		
	Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат		
	Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.		
	Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды		
	клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции		
	органоидов клетки. Включения.		
	Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке		
Раздел 3. Жизнедеято		3	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	
Обмен веществ			OK-01, OK-02,
и превращение	Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две		OK-04
энергии	стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в		
в клетке	понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль		

Раздел 5. Наследстве	нность и изменчивость организмов	10		
Разлен 5 Наспенства	HUUCTE N NAMEHUNBUCTE UDLAHNAMUB	10		
Индивидуальное развитие организмов	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развитии			
Тема 4.2.	организмов. Содержание учебного материала	1	OK-01, Ol OK-04	К-02,
Жизненный цикл клетки	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Мейоз и митоз. Процессы, протекающие в фазах. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития	1		
Раздел 4. Размножени Тема 4.1.	ие и индивидуальное развитие организмов Содержание учебного материала	1	_	
Тема 3.3. Вирусы	Содержание учебного материала Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний	1		
Тема 3.2. Биосинтез белка	Содержание учебного материала Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка	1		
	ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена			

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-01,	ОК-02,
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.		ОК-04	
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи Практическое занятие № 2 Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных	2		
	признаков, составление генотипических схем скрещивания.			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2		
Закономерности	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в			
изменчивости	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.			
	Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные			
	и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.			
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.			
	Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная			
	изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и			
	причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной			
	изменчивости			
T	Н. И. Вавилова	2		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2		
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека:			
	генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-			
	генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование,			
	генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью,			
	хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки.			
	Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения			

			I	
	генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение			
	медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний			
	человека			
	Практическое занятие	2		
	№ 3 «Составление и анализ родословных человека»			
Раздел 6. Эволюцион	ная биология	4		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2		
Эволюционная	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в			
теория	биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.			
и ее место	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в			
в биологии	палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и			
	различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия			
	эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные,			
	аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические:			
	сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех			
	живых организмов.			
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.			
	Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при		ОК-01,	ОК-02,
	ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование,		ОК-04	
	естественный отбор)			
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2		
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.			
Макроэволюция	Популяция как единица вида и эволюции.			
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и			
	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и			
	миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы			
	естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции.			
	Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и			
	видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое,			
	экологическое			
	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,			
	параллельная. Необратимость эволюции			
Раздел 7. Возникнове	ение и развитие жизни на Земле	4		

		ı		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-01,	ОК-02,
Система	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		ОК-04	
органического мира.	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные			
Происхождение	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных.			
человека –	Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.			
антропогенез	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о			
	происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия			
	человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы			
	(факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор.			
	Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь			
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2		
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый,			
эволюции человека	Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного			
	типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения,			
	объём головного мозга, образ жизни, орудия.			
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-			
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты			
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.			
	Единство человеческих рас.			
Раздел 8. Организмы	и окружающая среда	2		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-01,	ОК-02,
Экология			ОК-04,	ОК-07
как наука. Среды				
жизни.				

Экологические факторы. Экологические характеристики популяции	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах. Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция		
Раздел 9. Сообщества	и экологические системы	4	
Тема 9.1 Сообщества организмов, экосистемы. Природные экосистемы	Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистемы хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле. Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы экосистемы хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы.	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	

Биосфера — глобальная экосистема Земли. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши. Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы		
Раздел 10. Селекция	организмов, основы биотехнологии	6	ОК-01, ОК-02,
Тема 10.1. Селекция как наука и процесс	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов	2	OK-04, OK-07 IIK 3.1
Тема 10.2. Основы биотехнологии	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы	1	
Тема 10.3. Биотехнологии в жизни и профессии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Практическое занятие	2	

	№4 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
Раздел 11. Решение к	ейсов в области биотехнологий	6	
Тема 11.1	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	ОК-01, ОК-02,
Биотехнологии и технические системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Практические занятия	4	ОК-04, ОК-07 ПК 3.1
	№ 5 Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Промежуточная атте	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета биологии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Биология»;
- комплект учебно-методической документации;

Оборудование учебного кабинета:

учебно - методическая литература по биологии (учебники, дидактические материалы, справочная литература, методические указания работам);

комплект учебно-наглядных пособий (стенды, плакаты, модели и другие наглядные пособия);

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Телевизор;

Видеоматериалы по биологии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

Агафонова И.Б. Биология: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / И.Б. Агафонова, А.А. Каменский, В.И. Сивоглазов. – Москва: Просвещение, 2024. – 271 с. – Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Биология. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровни / В.В. Пасечник 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 336 с. Текст: непосредственный.
- 2. Биология. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровни / В.В. Пасечник 4-е издание, стереотипное. Москва, Просвещение, 2022. 320 с. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам солержания учебного материала

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	- устный опрос;
задач профессиональной	3.1,3.2,3.3. Тема 4.1,4.2. Тема	- фронтальный опрос;
деятельности применительно к	5.1,5.2,5.3. Тема 6.1,6.2. Тема	- наблюдение за ходом
различным контекстам	7.1,7.2. Тема 8.1. Тема 9.1,9.2.	выполнения
	Тема 10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	практических занятий;
ОК 02. Использовать современные	Тема 1.1 Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	- оценка выполнения
средства поиска, анализа и	3.1,3.2,3.3. Тема 4.1,4.2. Тема	практических занятий;
интерпретации информации и	5.1,5.2,5.3. Тема 6.1,6.2. Тема	- оценка решения
информационные технологии для	7.1,7.2. Тема 8.1. Тема 9.1,9.2.	качественных,
выполнения задач	Тема 10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	расчетных,
профессиональной деятельности		профессионально
ОК 04. Эффективно	Тема 2.1, 2.2,2.3. Тема	ориентированных
взаимодействовать и работать в	3.1,3.2,3.3. Тема 4.1,4.2. Тема	задач;
коллективе и команде	5.1,5.2,5.3. Тема 6.1,6.2. Тема	- оценка тестовых
	7.1,7.2. Тема 8.1. Тема 9.1,9.2.	заданий;
	Тема 10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	- оценка выполнения
ОК 07. Содействовать сохранению	Тема 8.1. Тема 9.1,9.2. Тема	домашних работ;
окружающей среды,	10.1,10.2,10.3. Тема 11.1	- наблюдение и оценка
ресурсосбережению, применять		решения кейс-задач;
знания об изменении климата,		-
принципы бережливого		дифференцированный
производства, эффективно		зачет.
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.11 Физическая культура

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.11 Физическая культура является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств И функциональных возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится обучающимися достижение оптимального уровня физической подготовленности И работоспособности, готовности выполнению нормативных требований комплекса "Готов к труду и обороне".

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно-достиженческой и прикладно-ориентированной физической

культурой, обогащением двигательного опыта за счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной направленности, совершенствования технико-тактических действий в игровых видах спорта. Результатом этого направления предстают умения в планировании содержания активного отдыха и досуга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практических результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культурным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного взаимодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стремление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК.02, ОК 03, ОК.04, ОК 06, ОК.08,

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисци	плины включают:
	Общие	Дисциплинарные
ОК 02	В части трудового воспитания:	- уметь
Использовать	- готовность к труду, осознании ценности	использовать
современные	мастерства, трудолюбия.	разнообразные
средства поиска,	- готовность к активной деятельности	формы и виды
анализа и	технологической и социальной	физкультурной
интерпретации	направленности, способность инициировать,	деятельности для
информации и	планировать и самостоятельно выполнять	организации
информационные	такую деятельность.	здорового образа
технологии для	- интерес к различным сферам	жизни, активного
выполнения задач	профессиональной деятельности.	отдыха и досуга, в
профессионально	Овладения универсальными учебными	том числе в
й деятельности	познавательными действами	подготовке к
OK 03.	А) базовые логичные действия:	выполнению
планировать и	- самостоятельно формулировать и	нормативов
реализовывать	актуализировать проблему, рассматривать ее	Всероссийского
собственное	все стороне.	физкультурно-
профессионально	- устанавливать существенный признак или	спортивного
е и личностное	основания для сравнения, классификации и	комплекса «Готов к
развитие,	обобщения.	труду и обороне»
предприниматель	-определять цели деятельности, задавать	(ГТО);
скую	параметры и критерии их достижения.	- владеть

деятельность профессионально й сфере, использовать знания ПО правовой И финансовой грамотности В различных жизненных ситуациях; 04

ОК 04 Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональны межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционн ого поведения.

ОК 08
Использовать
средства
физической
культуры для
сохранения
укрепления
здоровья в
процессе
профессионально
й деятельности и
поддержания

-выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.

-вносить коррективы в деятельности, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствия деятельности. -развевать креативное мышления при решении жизненных проблем.

Б) базовые исследовательские действия:

-владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.

-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.

-анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменения в новых условиях.

-уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности. - уметь интегрировать знания из разных предметных областей.

-выявлять новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

- способность их использовать в познавательной и социальной практике.

-готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

-овладения навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельностью

Овладения универсальными коммуникативными действиями:

А) Совместная деятельность

- принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по е 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 поведения в различных ситуациях, проявлять творчество и воображения, быть инициативным

современными технологиями укрепления И сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной И физической работоспособности, динамики физического развития физических качеств; владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной леятельности c целью профилактики переутомления сохранения высокой работоспособности

необходимого уровня физической подготовленност

Б)принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности -признавать свое право и право других людей на ошибки
- -развивать способность понимать мир с позиции другого человека
- саморазвитию, -готовность самостоятельности и самоопределению
- -наличие мотивации к обучению и личному развитию

В части физического воспитания:

- -сформировать здорового и безопасного образа жизни, ответственному отношению к своему здоровью
- -потребность физическом В совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью
- -активное неприятие вредных привычек и иных форм причинение вреда физическому и психическому здоровью

Овладения универсальными регулятивными действиями

А) Самоорганизация:

- -самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений -давать оценку новым ситуациям
- -расширять рамки учебного предмета на основе личностных предпочтений
- -делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решения
- -оценивать приобретённый опыт
- -способность формированию и проявлению широкой эрудиции в рамках области знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	72
в том числе:	
15. Основное содержание	62
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	45
лабораторные занятия	-
контрольный норматив	17
16. Профессионально ориентированное содержание	12
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
лабораторные занятия	-
контрольный норматив	-
Промежуточная аттестация в форме зачета (в I семестре) дифференцированного зачета (во II семестре)	4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.11 Физическая культура

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	в часах	компетенции
	модуль		
1	2	3	4
Раздел 1.Профессио	нально-прикладная физическая подготовка	12	OK.02, OK 03, OK.04, OK 06,
Тема 1.1	Основное содержание	_	OK.08,
Современное	Теоретическое обучение	-	
состояние	Практические занятия	-	
физической	Лабораторные занятия	_	
культуры и спорта.	В том числе в форме практической подготовки	_	
Здоровье и	Контрольный норматив	-	
здоровый образ	Профессионально-ориентированное содержание	12	
жизни	Теоретическое обучение	6	
	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль		
	физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном		
	развитии человека.		
	2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и		
	обороне» (ГТО) Отработка низкого старта, стартовый разгон набегание на		
	финиш.		
	3. Профессионально- прикладная физическая подготовка. Эстафетный бег		
	Практические занятия	6	
	1. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов. Волейбол.	O	
	Прием и передача двумя руками сверху		
	2. Методы самоконтроля и оценки самочувствия. Техника бросков в кольцо		
	одной и двумя руками.		
	3. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.		
	Строевые упражнения на месте.		
	Лабораторные занятия	-	

	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Раздел 2. Методиче деятельности	ские основы обучения различным видам физкультурно-спортивной	12	
Тема 2.1 Легкая	Основное содержание	12	
атлетика	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	7	
	1. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Бег 60 метров.		
	3. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		
	4. Метания гранаты.		
	 Переменный бег с ходьбой 3000 - 4000м. 		
	6. Бег 3000 метров.		
	Лабораторные занятия	-	OK.02, OK 03,
	В том числе в форме практической подготовки	-	OK.04, OK 06,
	Контрольный норматив	5	ОК.08,
	1. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Бег 60 метров.		
	3. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		
	4. Метания гранаты.		
	5. Бег 3000 метров.		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	-	
Раздел 3. Спортивн	ные игры	24	ОК.02, ОК 03,
Тема 3.1. Футбол	Основное содержание	4	OK.04, OK 06,
·	Теоретическое обучение	-	OK.08,
	Практические занятия	3	

	1 Футбол радачила астанария нарадачи мина удари, нарамачачи и	
	1. Футбол, ведение, остановка, передачи мяча, удары, перемещение с мячом и без него, забегания.	
	2. Удары по мячу в ворота после ведения с 16,5 м.	
	Дабораторные занятия	
	1 1	-
	В том числе в форме практической подготовки	- 1
	Контрольный норматив	1
	1. Удары по мячу в ворота после ведения с 16,5 м.	
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольный норматив	-
ема 3.2. Волейбол	Основное содержание	6
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	4
	1. Прием и передача двумя руками снизу.	
	2. Прием передача двумя руками сверху или снизу в кругу R 2м.	
	3. Подача на точность в заданную зону.	
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольный норматив	2
	1. Прием передача двумя руками сверху или снизу в кругу R 2м.	
	2. Подача на точность в заданную зону.	
	Профессионально-ориентированное содержание	-
	Теоретическое обучение	-
	Практические занятия	-
	Лабораторные занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Контрольный норматив	-
ема 3.3.	Основное содержание	14
Баскетбол	Теоретическое обучение	
	Практические занятия	11
	<u>F</u>	

	1. Баскетбол. Ведене мяча на месте и в движении.		
	 Васкетоол. Ведене мяча на месте и в движении. Штрафные броски в кольцо. 		
	3. Техника броски в кольцо.		
	 4. Броски в кольцо с 4,5 метра (2x5). 		
	4. Броски в кольцо с 4,5 метра (2х5). 5. Два шага с места.		
	5. Два шага е места.6. Два шага в движении.		
	 два шага в движении. Два шага с ведения 		
	Лабораторные занятия		
		-	
	В том числе в форме практической подготовки	3	
	Контрольный норматив		
	1. Штрафные броски в кольцо.		
	2. Броски в кольцо с 4,5 метра (2x5).		
	3. Два шага с ведения		
	Профессионально-ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольный норматив	•	
Раздел 4. Гимнас	тика	26	
Тема 4.1.	Основное содержание	26	
Основная	Теоретическое обучение	-	
гимнастика	Практические занятия	20	
	1.Строевые команды		0.44.0.0
	2.Строевой шаг на месте и в движении		OK.02, OK 03,
	3. Подтягивание на перекладине или рывок гири 16 кг.		OK.04, OK 06, OK.08,
	4. Прыжок в длину с места.		OR.00,
	5. Строевые упражнения на месте.		
	6. Упражнения на перекладине (размахивания в висе, соскоки, махом в перед, на		
	поворотами).		
	7. Подъем переворотом, выход в упор.		
1			

1	
-	
-	
6	
7	
1	
1	
1	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
2	
2	
78	
	- - - - - - - 2 2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Реализация программы дисциплины требует наличия:

специальных помещений: спортивного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы длиной в 60метров; футбольным полем, гимнастическим городком, баскетбольной и волейбольной площадкой, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки; оборудование для силовых упражнений; оборудование для занятий; гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально - прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран, электронные носители с записями комплексов упражнений.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Борисова М.М. Физическая культура: учебник для студентов учреждений СПО/М.М. Борисова, З.Б. Губжоков. – М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024 – 320 с..

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1 Физическая культура. Учебно-методическое пособие: утверждено протоколом Методического совета ГБПОУ РК СКР №1 от 30.08.21 / А.А. Левицкий, К.Е. Бочков, Е.В. Шаманский, Ю.В. Козлов, А.П. Кузьменко. Симферополь: ГБПОУ РК СКР, 2021. 120 с. Текст: непосредственный.
- 2 Физическая культура. Комплект видеоуроков: утверждено протоколом Методического совета ГБПОУ РК СКР №1 от 30.08.21 / А.А. Левицкий, К.Е. Бочков, Е.В. Шаманский, Ю.В. Козлов, А.П. Кузьменко. –Изображение: электронное // Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симферопольский колледж радиоэлектроники» [официальный сайт]. —URL:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLMR8RwEIPDyc1V8YMf1HAEWablfU0E euo (дата обращения: 20.04.2025). – Режим доступа: свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам солержания учебного материала

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
формируемых	, ,	
компетенций		
ОК 02 Использовать	Темы 1.1	Оценка подготовленных фрагментов
	Темы 1.1 Темы 2.1	занятий (занятий) с обоснованием
современные средства поиска, анализа и	Темы 3.1, 3.2, 3.3	_ ` ′
*	Темы 3.1, 3.2, 3.3 Темы 4.1	
интерпретации информации и	1 CMBI 4.1	средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха.
информационные		- традиционная система отметок в
= =		баллах за каждую выполненную
технологии для выполнения задач		работу;
профессиональной		- тестирование в контрольных точках.
деятельности		Лёгкая атлетика.
ОК 03. планировать и		1.Оценка техники выполнения
реализовывать	Темы 1.1 Темы 2.1	двигательных действий (проводится в
собственное	Темы 2.1 Темы 3.1, 3.2, 3.3	ходе занятий):
профессиональное и	Темы 3.1, 3.2, 3.3 Темы 4.1	бега на короткие, средние, длинные
личностное развитие,	1 CMBI 4.1	дистанции;
предпринимательскую		прыжков в длину;
деятельность в		Оценка самостоятельного проведения
профессиональной		фрагмента занятия с решением задачи
сфере, использовать		по развитию физического качества
знания по правовой и		средствами лёгкой атлетики.
финансовой грамотности		Спортивные игры.
в различных жизненных		Оценка техники базовых элементов
ситуациях;		техники спортивных игр (броски в
ОК 04 Эффективно	Темы 1.1	кольцо, удары по воротам, подачи,
взаимодействовать и	Темы 2.1	передачи, жонглирование)
работать в коллективе и	Темы 3.1, 3.2, 3.3	Оценка технико-тактических действий
команде	Темы 4.1	в ходе проведения контрольных
ОК 06. Проявлять	Темы 1.1	соревнований по спортивным играм
гражданско-	Темы 2.1	Оценка выполнения функций судьи.
патриотическую	Темы 3.1, 3.2, 3.3	Оценка самостоятельного проведения
позицию,	Темы 4.1	фрагмента занятия с решением задачи
демонстрировать	TOMBI 1.1	по развитию физического качества
осознанное поведение на		средствами спортивных игр.
основе традиционных		Атлетическая гимнастика
российских духовно-		Оценка техники выполнения
нравственных		упражнений на тренажёрах,
ценностей, в том числе с		комплексов с отягощениями, с
учетом гармонизации		самоотягощениями.
межнациональных и		Самостоятельное проведение
межрелигиозных		фрагмента занятия или занятия
отношений, применять		Кроссовая подготовка.

стандарты		Оценка техники пробега дистанции до
антикоррупционного		5 км без учёта времени.
поведения.		
ОК 08 Использовать	Темы 1.1	
средства физической	Темы 2.1	
культуры для сохранения	Темы 3.1, 3.2, 3.3	
и укрепления здоровья в	Темы 4.1	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.12 География

г. Симферополь 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.12 География является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.12 География направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Изучение учебного предмета "География" направлено на достижение следующих целей:

воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентации личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;

воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 1, ОК2, ОК3, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК7, ОК 09; ПК 3.3.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие1	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками	Дисциплинарные ² - 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; - 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); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; описывать положение и и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в	
	разрешения проблем;	повседневной жизни;	

выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в решения ходе задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

использовать знания основных географических закономерностях для определения сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими геоэкологическими процессами явлениями; природными условиями размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- - владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы И общества, природных 0 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. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной

- - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики,

выполнения задач профессиональной деятельности практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

группе;

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания зашиты И

проблема глобализации народонаселения); выбирать и источники использовать географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение И взаиморасположение географических объектов В пространстве;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими процессами объектами, явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения выволы ПО результатам наблюдения;
- сформировать умения находить И использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных сошиальноэкономических процессах явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать использовать источники географической информации (картографические,

статистические. текстовые, фотоизображения, видео-И геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации выявления закономерностей социальноэкономических, природных процессов экологических И явлений; определять И

безопасности личности; картам разного содержания и другим географической качественные и количественные характеризующие показатели, географические процессы и явления; определять находить источников недостоверную и противоречивую географическую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать И различные методы познания для решения ориентированных задач; ОК 03. Планировать и области духовновладеть реализовывать нравственного воспитания: географического собственное сформированность интерпретации информации из профессиональное нравственного различных сознания, личностное развитие, этического поведения; находить, предпринимательскую способность оценивать систематизировать деятельность информацию, необходимую для ситуацию И принимать географических профессиональной осознанные решения, изучения объектов и явлений, отдельных сфере, использовать моральноориентируясь на территорий мира и России, их знания по финансовой нормы нравственные грамотности ценности; обеспеченности природными и различных жизненных - осознание личного вклада в человеческими ситуациях устойчивого хозяйственного построение будущего; экологических - ответственное отношение к представлять (графики, своим родителям и (или) другим формах членам семьи, созданию семьи схемы, диаграммы, на основе осознанного принятия географическую ценностей семейной жизни в формулировать соответствии традициями заключения на основе анализа и народов России; интерпретации информации из Овладение универсальными различных регулятивными действиями: географической критически а) самоорганизация: оценивать интерпретировать информацию, - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, получаемую ИЗ выявлять проблемы, ставить и источников; формулировать собственные различные образовательной географической залачи для решения учебных и (или) деятельности жизненных практико-ориентированных ситуациях; самостоятельно составлять задач;

проблемы

план

решения

информации, информационной

сравнивать по географическим

источникам

информации

объекты,

комплексе

информацию

применять

практико-

умениями

источников:

отбирать,

ресурсами,

потенциала,

проблем;

таблицы,

карты)

различных

информацию;

источников

различных

источники

использовать

информации

информации;

выволы

В

анализа

учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; оценку давать новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление достижению цели и успеху, инициативность, оптимизм, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии. включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; - готовность к саморазвитию, OK 04. географической владеть Эффективно самостоятельности терминологией системой взаимодействовать и самоопределению; базовых географических работать в коллективе -овладение навыками учебнопонятий, умение применять и команде исследовательской, проектной и социально-экономические социальной деятельности; понятия для решения учебных и Овладение универсальными (или) практикоориентированных задач; коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать использовать командной преимущества 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 комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное поведение стратегическое различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других
- людей:
- принимать мотивы аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека:

OK 05. Осуществлять устную письменную коммуникацию государственном Российской языке Федерации с учетом особенностей социального культурного контекста

- области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать воздействие эмоциональное искусства;
- убежденность в значимости личности общества лля отечественного мирового искусства, этнических

- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации проблема народонаселения); выбирать и источники использовать географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение И взаиморасположение

культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

географических объектов пространстве; сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения населения хозяйства: географические различать процессы явления распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания географических основных закономерностях ДЛЯ определения сравнения свойств изученных географических объектов. явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между сопиальноэкономическими геоэкологическими процессами явлениями; природными условиями размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным капиталом отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе на традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе c учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений,

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности основе духовнона нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры,

понимать роль и место современной географической науки системе научных участии дисциплин, ee решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении принимает которых участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук достижении целей устойчивого развития;

применять стандарты антикоррупционного поведения

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;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

- владеть умениями географического анализа интерпретации информации из источников: различных находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять В различных формах (графики, таблицы. схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения географические применять объяснения знания разнообразных явлений процессов: объяснять изученные сошиальноэкономические геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран c разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, οб особенностях взаимодействия природы общества для

идейная убежденность, служению готовность К Отечества, защите ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные понятия межпредметные универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию учебной осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать В чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях развития размещения природы, хозяйства: населения И географические различать процессы И явления распознавать их проявления в повседневной жизни: использовать знания об основных географических закономерностях ДЛЯ определения сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между сошиальноэкономическими геоэкологическими процессами явлениями; между природными условиями размещением населения, между - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, проблем; экологических представлять В различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

сформировать умения географические применять знания объяснения ДЛЯ разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности

проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы общества ДЛЯ решения учебных И (или) практико-ориентированных задач; сформировать умения географические применять знания ДЛЯ оценки разнообразных явлений процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность динамику важнейших социально-экономических геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические И геоэкологические процессы И явления; OK 09. - - освоить и применить знания наличие мотивации обучению Пользоваться личностному размещении основных И o профессиональной развитию; географических объектов В области ценности научного документацией территориальной организации государственном познания: природы и общества (понятия и И иностранном языках сформированность концепции устойчивого мировоззрения, развития, зеленой энергетики, проблема соответствующего глобализации И современному уровню развития народонаселения); выбирать и общественной источники науки использовать практики, основанного географической информации для определения положения и диалоге культур, способствующего осознанию взаиморасположения объектов в своего места в поликультурном пространстве; описывать мире; положение - совершенствование языковой и взаиморасположение читательской географических культуры объектов средства взаимодействия между пространстве; людьми и познания мира; владеть географической - осознание ценности научной терминологией системой деятельности, готовность базовых географических осуществлять проектную понятий, умение применять исследовательскую социально-экономические деятельность индивидуально и в понятия для решения учебных и группе; (или) практико-Овладение универсальными ориентированных задач; учебными познавательными - владеть умениями действиями: географического анализа и

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения географические применять знания объяснения ДЛЯ разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические геоэкологические процессы и объяснять явления; географические особенности уровнем стран c разным социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; географические использовать знания о мировом хозяйстве и населении мира, особенностях взаимодействия природы обшества для решения учебных (или)

ПК 3.3 Выполнять
оценку качества
разработки
(проектирования)
электронных
приборов и устройств
на основе печатного
монтажа.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи критически результаты, оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

практико-ориентированных задач;

- владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для географических изучения объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, проблем; экологических различных представлять формах (графики, таблицы, диаграммы, схемы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

- уметь интегрировать знания из
разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи,
предлагать оригинальные
подходы и решения;
- способность их использования
в познавательной и социальной
практике

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной, а также личностные результаты, предусмотренные программой воспитания.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии c их полным перечнем в $\Phi \Gamma OC$ COO

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	78		
В том числе в форме практической подготовки	12		
в том числе:			
17. Основное содержание	72		
в том числе:			
теоретическое обучение	58		
практические занятия	10		
контрольная работа	4		
18. Профессионально ориентированное содержание	6		
в том числе:			
теоретическое обучение	4		
практические занятия	2		
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.12 География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1. География		2	
как наука			
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Традиционные и	1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их	2	OK 02
новые методы в	использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные		OK 03
географии.	направления географических исследований. Источники географической		OK 05
Географические	информации, геоинформационные системы. Географические прогнозы как		ОК 06
прогнозы.	результат географических исследований.		ОК 07
Географическая	2. Элементы географической культуры: географическая картина мира,		
культура	географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей		
	разных профессий		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2.		4	
Современная			
политическая карта			
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	2	OK 02
Политическая	1. Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и	2	OK 04
география и	геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие.		OK 09
геополитика.	Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги		

Классификация и	геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика		
типология стран мира	России как евразийского и приарктического государства.		
Timestoring expansioning	2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств	2	
	мира, унитарное и федеративное государственное устройство	_	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	1
	Контрольная работа	-	7
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	7
	Практические занятия	-	7
	Лабораторные занятия	-	1
	В том числе в форме практической подготовки	-	7
	Контрольная работа	-	
Раздел 3. Население		6	
мира			
Тема 3.1. Численность	Теоретическое обучение	2	OK 01
и воспроизводство	1. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория	2	OK 02
населения.	демографического перехода. Воспроизводство населения, его типы и		OK 09
Состав и структура	особенности в странах с различным уровнем социально-экономического		
населения	развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение		
	населения). Демографическая политика и её направления в странах различных		
	типов воспроизводства населения.		
	2. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости		
	населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития.		
	Этнический состав населения. 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		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	2	ОК 01
Размещение	1. Географические особенности размещения населения и факторы, его	2	OK 02
населения.	определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности		ОК 09
Качество жизни	населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления.		
населения	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности		
	в странах различных социально- экономических типов. Городские агломерации		
	и мегалополисы мира.		
	2. 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		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №1. Анализ особенностей населения в различных	2	
	странах и регионах мира.		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 4.		8	
Природопользование			
и геоэкология			
	Теоретическое обучение	2	OK 01

	1. – .		
Тема 4.1.	1. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и	2	OK 02
Географическая среда.	изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям		OK 03
Естественный и	территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.		OK 05
антропогенный	2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения		OK 06
ландшафты	ландшафтного и культурного разнообразия на Земле Классификация		OK 07
	ландшафтов с использованием источников географической информации.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение	2	ОК 01
Проблемы	Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня	2	OK 02
взаимодействия	Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы».		OK 03
человека и природы	Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль		OK 05
	географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные		ОК 06
	территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты		ОК 07
	Всемирного природного и культурного наследия		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Теоретическое обучение	4	
	1 F	•	1

Тема 4.3. Природные	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный	2	OK 01. OK 02. OK 03.
ресурсы и их виды	капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность.	-	OK 05. OK 06. OK 07.
ресурсы и их виды	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		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №2. Определение ресурсообеспеченности стран	2	
	отдельными видами природных ресурсов		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Мировое		24	
хозяйство			
Тема 5.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Состав и структура	Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового	2	ОК 02
мирового хозяйства.	хозяйства.		OK 03
Международное	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие		OK 05
географическое	мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная		ОК 06
разделение труда	структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение		OK 07
	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		
	Практические занятия	-	

	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Международная	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные	2	OK 02
экономическая	отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация		OK 03
интеграция	мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-		OK 05
_	экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в		OK 06
	мировой экономике		OK 07
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	7
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 5.3.	Теоретическое обучение	12	ОК 01. ОК 02. ОК 03.
География главных	1. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и	2	ОК 04.
отраслей мирового	топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного		ПК 3.3
хозяйства.	газа и угля.		
Промышленность	2. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития,	2	
мира	«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»		

3. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и	
цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали,	
меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние	
металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и	
экспорте чёрных и цветных металлов	
4. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира.	
Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и	
продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители	
древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние	
химической и лесной промышленности на окружающую среду	
5. Сельское хозяйство. Географические различия в обеспеченности 2	
земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные	
тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство.	
Растениеводство. География производства основных продовольственных	
культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из	
главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие	
экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и	
аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и	
отдельных его отраслей на окружающую среду	
6. Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных 2	
видов транспорта в современном мире. Основные международные магистрали	
и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-	
конструкторских работ. Международные экономические отношения: основные	
формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных	
финансовых центров. Мировая торговля и туризм	
Практические занятия -	
Лабораторные занятия -	
В том числе в форме практической подготовки -	
Контрольная работа -	
Профессионально ориентированное содержание 6	
Теоретическое обучение 4	
1. Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и 2	
экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и	
микроэлектроники.	
2. Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства 2	
электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства	

	электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая возобновляемые источники энергии. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике Практические занятия	2 2	
	Практическое занятие №3. Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа №1	2	
Раздел 6. Регионы и		30	
страны мира			
Тема 6.1.	Теоретическое обучение	4	OK 01. OK 02. OK 03
Регионы мира.	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира:	4	
Зарубежная Европа	Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка,		
	Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы		
	Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая		
	характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала,		
	населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.		
	Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных		
	субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников		
	географической информации (по выбору)	2	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №4. Характеристика хозяйства европейской	2	
	страны		<u></u>
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
Тема 6.2. Зарубежная	Теоретическое обучение	6	OK 01. OK 02. OK 03
Азия.	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-	6	
	географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)		
	Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.3.	Теоретическое обучение	6	OK 01. OK 02. OK 03
Америка	Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)	4	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №5 Особенности территориальной структуры	2	
	хозяйства Канады и Бразилии		
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	

	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.4.	Теоретическое обучение	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03
Африка.	Теоретическое обучение	2	
Австралия и Океания	1 Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка,		
_	Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка), общая экономико-		
	географическая характеристика. Особенности природно- ресурсного капитала,		
	населения и хозяйства стран субрегионов. Последствия колониализма в		
	экономике Африки. Экономические и социальные проблемы региона.		
	Особенности экономико-географического положения, природно- ресурсного		
	капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта,		
	Алжира, Нигерии)		
	2. Австралия и Океания: особенности географического положения.		
	Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития	2	
	хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный		
	капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная		
	структура экспорта Океании: особенности природных ресурсов, населения и		
	хозяйства. Место в международном географическом разделении труда		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	_
	Лабораторные занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 6.5.	Теоретическое обучение	6	OK 01. OK 02. OK 03
Россия на	Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале.	4	ПК 3.3
геополитической,	Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические		

решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития		
	2	
		-
ческое занятие муступородии в мировом хозяистве	2	
		_
1	-	_
1 1 1	-	_
	-	_
·	-	
	-	
	-	
сле в форме практической подготовки	-	
тыная работа №2	2	
	2	
ческое обучение	2	OK 01, OK 02, OK 03.
глобальных проблем: геополитические, экологические,	2	OK 04, OK 05, OK 06.
фические. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на		OK 07.
и причины роста глобальной и региональной нестабильности.		
па разрыва в уровне социально-экономического развития между		
ми и развивающимися странами и причина её возникновения.		
огия – фокус глобальных проблем человечества. Глобальные		
неские проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия		
а на природу и влиянием природы на человека и его экономику.		
в. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая,		
	География отраслей международной специализации РФ. Развитие и ение предприятий профильной отрасли в России. неские занятия неские занятия неское занятие №6. Место России в мировом хозяйстве ние направления международных экономических связей России в новых омических и геополитических условиях горные занятия польна работа сионально ориентированное содержание неское обучение неские занятия польна занятия польна работа №2 неское обучение побальных проблем: геополитические, экологические, мические. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на и причины роста глобальной и региональной нестабильности. ма разрыва в уровне социально-экономического развития между мии и развивающимися странами и причина её возникновения. Побальные проблемы как проблемы: связанные с усилением воздействия а на природу и влиянием природы на человека и сго экономику. Ма глобальных климатических изменений, проблема стихийных ных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, иа дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы навания и деградации земель и почв, проблема сохранения побраемы. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его	География отраслей международной специализации РФ. Развитие и вние предприятий профильной отрасли в России. 1

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых	
ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и	
культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России	
в их решении	
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Профессионально ориентированное содержание	
Теоретическое обучение	-
Практические занятия	-
Лабораторные занятия	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Контрольная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Всего	78

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

учебного кабинета географии.

Оборудование учебного кабинета: парты ученические, стулья ученические, учебная доска, стол преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Кузнецов А.П. География: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – Москва: Просвещение, 2024. – 367 с. – Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Максаковский В.П. География. 10-11классы : учебное пособие* для общеобразовательных организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. М.: Просвещение, 2014. 416 с..— Текст: непосредственный.
- 2. Домогацких Е.М. География: экономическая и социальная география мира. Общая характеристика мира: учебное пособие* для 10 класса общеобразовательных организаций. Углубленный уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. М.: ООО «Русское слово учебник», 2014. 272 с.. Текст: непосредственный.
- 3. Домогацких Е.М. География: экономическая и социальная география мира. Региональная характеристика мира: учебное пособие* для 11 класса общеобразовательных организаций. Углубленный уровень / Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. М.: ООО «Русское слово учебник», 2014. 304 с.— Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 3: 3.1, 3.2 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2,5.3 Раздел 6: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 2: 2.1 Раздел 3: 3.1, 3.2 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2,5.3 Раздел 6: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2 Раздел 6: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 2: темы 2.1. Раздел 5: 5.3.	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2 Раздел 7: 7.1	-оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта -устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2, Раздел 7: 7.1	контрольных работ - оценка географического диктанта -устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
антикоррупционного поведения. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1: темы 1.1 Раздел 4: 4.1, 4.2, 4.3 Раздел 5: 5.1, 5.2, Раздел 7: 7.1	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Раздел 2: темы 2.1 Раздел 3: 3.1, 3.2	-устный опрос; -оценка результатов выполнения практических работ; -оценка результатов выполнения кейсовых заданий; -оценка тестирования -оценка выполнения контрольных работ - оценка географического диктанта

ПК 3.3. Выполнять оценку	Раздел 3: темы 3.3.	-устный опрос;
качества разработки	Раздел 6: темы 6.5	-оценка результатов
(проектирования)		выполнения практических
электронных приборов и		работ;
устройств на основе		-оценка результатов
печатного монтажа.		выполнения кейсовых
		заданий;
		-оценка тестирования
		-оценка выполнения
		контрольных работ
		- оценка географического
		диктанта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.13 Основы безопасности и защиты Родины

г. Симферополь, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	33

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная учебная дисциплина БД.13 Основы безопасности и защиты общеобразовательного Родины обязательной частью является образовательной профессионального программы среднего образования ΦΓΟС специальности соответствии ПО 11.02.16 Монтаж, обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

При составлении рабочей программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цель дисциплины

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ΦΓΟC СПО, также формирование ценностей, умений, освоение знаний И обеспечивающих готовность выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК.01, ОК.02, ОК.3, ОК.4, ОК.6, ОК.7, ОК.8; ПК: ПК.1.1, ПК.2.1, ПК.3.3.

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:		
	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформированность	
способы решения	-готовность к труду, осознание	представлений о ценности	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	безопасного поведения для	
профессиональной	-готовность к активной деятельности	личности, общества,	
деятельности	технологической и социальной	государства; знание правил	
применительно к	направленности, способность	безопасного поведения и	
различным	инициировать, планировать и	способов их применения в	
контекстам;	самостоятельно выполнять такую	собственном поведении;	
	деятельность;	- сформированность	
	-интерес к различным сферам	представлений о возможных	
	профессиональной деятельности.	источниках опасности в	
	Овладение универсальными учебными	различных ситуациях (в быту,	
	познавательными действиями:	транспорте, общественных	
	а) базовые логические действия:	местах, в природной среде, в	
	-самостоятельно формулировать и	социуме, в цифровой среде);	
	актуализировать проблему,	владение основными	
	рассматривать ее всесторонне;	способами предупреждения	

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи, результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальнае подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

В области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях; 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте; 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования; 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; 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-социального характера; 6) знание основ безопасного,

конструктивного общения,

-совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с инфорацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства инормации и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

В области духовно-нравственного воспитания:

информационной безопасности;

информационной безопасности

защиты информации,

личности

- владеть навыками распознания и

- -сформированность нравственного сознания, этического поведения; -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; -осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; -ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам

умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; 7) 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; 8) знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности; 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при

угрозе совершения

совершении

террористического акта;

семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблем ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов. Собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знани постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху. Оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии. Включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

террористического акта; проведении контртеррористической операции; 10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны; 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении

безопасности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества 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.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей Российской народов Федерации, исторических И национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

ОK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений,

применять стандарты

антикоррупционного

поведения;

- 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;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонацио-нального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике,
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
 наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В части физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
 потребность в физическом совершенствовании, занятиях

ПК 1.1. Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации;

ПК 2.1. Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности;

ПК 3.3. Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

спортивно-оздоровительной деятельностью;

- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

В части трудового воспитания:
-готовность к труду, осознание
ценности мастерства, трудолюбие;
-готовность к активной деятельности
технологической и социальной
направленности, способность
инициировать, планировать и
самостоятельно выполнять такую
деятельность;
-интерес к различным сферам
профессиональной деятельности.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
а) базовые логические действия:
-самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;

- выявлять закономерности и
противоречия в рассматриваемых
явлениях:

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи, результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальнае подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В том числе в форме практической подготовки	10
в том числе:	
19. Основное содержание	58
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
20. Профессионально ориентированное содержание	18
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	10
лабораторные занятия	-
контрольная работа	-
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД «Основы безопасности и защиты Родины»

Наименование разделов, и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Варуат 1 "Горомория	Основное содержание		OK 1. OK 02. OK 06.
Раздел 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»		4	OK 1; OK 03; OK 06; OK 07; OK 08
Тема 1.1.	Теоретическое обучение		
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	2	OK 02; OK 04; OK 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Пабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Тема1.2.	Теоретическое обучение		

Роль личности, 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. Ее 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 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Вредные привычки.	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
Раздел 2 Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе		6	ОК 03; ОК 04; ОК 06 ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Тема 2.1 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.	2	ОК 7 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
Тема 2.2	Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		

профессиональной деятельности в рамках получаемой специальности профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной потенциальные опасности и последствия ———————————————————————————————————	Особенности	Теоретическое обучение	4	
получаемой				
получаемой специальности и профессии, ит образование и потециальности и последствия и последственния и последстви		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
профессии, потенциальные профессии, втассициальные профессии, втассификация профессии, страсосии, классификация профессии, страсосии, классификация, требумое профобразования и профессиональной подготовке, область применения, требумое профобразования классификация профессиональной подготовке область применения, требумое профобразования и профессиональной подготовке область применения, требумое профобразования в том числе в форме практической подготовки (Меточники опасностть в быту, том классификация. Обше правила безопасного поведения. Прачины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Практические занятия и правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другос). Первая помощь при упибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Практические занятия Пабораторные занятия Теор-тическое обучение Основные правила безопасного поведения при обращении и тазовыми и электрическим приборами. Порядок проведения серпечно-легочной Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические окоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические окоги. Основные правила обхопасного поведения при обращении и тазовыми и электрическим приборами. Последствия при обращении и тазовыми и электрическим приборами. Последствия при обращение и тамовыми от ректрическими. ТК ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4;		Пеоретическия чисть оозорной экскурсий (виртушльния экскурсия). Махиломов отросии (на профоссии или опсинали насти) в России, за пороначтири и роспити		
иногениальные опасносты и их надвереный рост практические занятия дабораторные занятия и первая помощь при отравлениях травмах Тема 3.1 Тема 3.1 Практические занятия, использование различных инструментов, стремянок, дестниц и другое). Первая помощь при отравлениях правила безопасного поведениях профессиональное обиситильных двятия, использование различных инструментов, стремянок, дестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия В том числе в форме практической подготовки обиси правила безопасного поведения. Практическое обучение правила безопасного поведениях профессиональное органичных инструментов, стремянок, дестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия В том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подготовки (спортивные занятия подготовки (спортивные занятия в том числе в форме практической подго	специальности или	Облекти экономики страни, региона изунаемой направленности. Сфера профессиональной		010 07
индивидуальным особенностям сестиалиста, медининские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.1 Источники опасности в быту. Профилактика в первая помощь при отравлениях и первая помощь при упибах переломах, кровотечениях. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, пспользование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при упибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Практические занятия Лабораторные занятия Лаб	профессии,	педтельность полственные профессии классификация профессии требования к		OK 0/
иноследствия и последствия и последствии и последствии и последствии и последствии и последствии и	'	инливилуальным особенностям специалиста, мелицинские противопоказания, требования		
карьерный рост Практические занятия в быту Тема 3.1 Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травм (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц идругое). Первая помощь при упибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Пабораторные занятия Пабораторные занятия Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Профессионально полутотовки Контролыва работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контролыва работа Теоретическое обучение Практическое занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Теоретическое обучение Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Теоретическое об		к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование,		
Пабораторные занятия 1	последствия			
В том числе в форме практической подготовки Коптрольная работа Тема 3.1 Источники опасности в быту. Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах Причины и профилактика и правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях связанных с опасносты в отравлениях правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения и правила безопасного поведения в откретных случаях в ситуациях связанных с опасносты получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Прожерсическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Тема 3.2 Тема 3.2 Тема 3.2 Пожарная безопасность в быту Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические можоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические можоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические можоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические можоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические можоги. ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;		Практические занятия	-	
В том числе в форме практической подготовки Коптрольная работа Тема 3.1 Источники опасности в быту, Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах Причины и профилактика и правила безопасного поведения. Прервая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Прердяреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения и правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическим и приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-деточной Тема 3.2 Пожарная безопасногь в быту приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-деточной В том числе в форме практической подготовки контрольная работа Тема 3.2 Пожарная безопасногь в быту приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-деточной В том числе в форме практической подготовки контрольная работа Тема 3.2 Пожарная помарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасноги в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасноги в быту. Термические и химические ожоги. Пк 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;		Лабораторные занятия	-	
РазделЗ. Безопасность в быту				
Тема 3.1 Тема 3.1 Теоретическое обучение Источники опасности в быту, Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах И правила безопасного поведения в ситуациях бытового отравления. Первая помощь при отравлениях и травмах Правила безопасного поведения в ситуациях связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. 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 серлечно-легочной			-	
Тема 3.1 Теоретическое обучение Источники опасности в быту. Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах И правила безопасного поведения в ситуациях бытового отравления. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Пердупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при упибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение 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 Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной	Раздел3. Безопасность			ОК 01: ОК 04: ОК
Источники опасности в быту. Профилактика и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в жотеренных случаях в ситуациях бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в жотеренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профескионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия Теоретическое обучение Практическое обучение Пожарная безопасность в быту Сновные 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 2 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;	в быту		6	
Источники опасности в быту. Профилактика и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в жотеренных случаях в ситуациях бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в жотеренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профескионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия Теоретическое обучение Практическое обучение Пожарная безопасность в быту Сновные 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 2 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;	Тема 3.1	Теоретическое обучение		<u> </u>
Причины и профилактика и первая помощь при отравлениях и первая помощь при отравлениях и травмах Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Драктические занятия	Источники опасности в быту. Профилактика и первая помощь при			
жстренных лучаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Тсоретические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Практические занятия Лабораторные занятия Прафессионально ориентированное содержание Тсоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная 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 Ок 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;		Title initial endoneering estiff, initial enquirities of input in publication of the second endone		
травмах и правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Практические занятия Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная безопасность в быту Тема 3.2 Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. 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				ОК 06; ОК 07
Правила осзопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить гравму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная безопасность в быту Теоретическое обучение Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. ТК 1.3; ПК 1.4;			2	ПК 1.1; ПК 1.2;
Практические занятия Практические занятия Практические занятия Профессионально ориентированное содержание Профессионально ориентированное содержание Профессионально ориентированное содержание Практические занятия Профессионально ориентированное содержание Практические занятия Профессионально ориентированное содержание Практические занятия П	травмах		2	
Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная безопасность в быту Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасности и приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение 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		1		1111 110, 1111 11 1,
Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Теоретическое обучение Теоретическое обучение Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. ОК 07 Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими 1 ОК 0.7 ПК 1.1; ПК 1.2; Пк 1.3; ПК 1.4; ПК 1.3; ПК 1.		другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях.		
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная безопасность в быту Теоретическое обучение Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;		Практические занятия		
В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная безопасность в быту Теоретическое обучение Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила пожарной безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;		Лабораторные занятия		
Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Теоретическое обучение Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. ОК 07 ОК				
Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная 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 Тема 3.2 Пожарная Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной				
Практические занятия Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная 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 Приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной		Профессионально ориентированное содержание		
Лабораторные занятия В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная 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 ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;				
в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная 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 В том числе в форме практической подготовки Контрольная работа ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;				
Контрольная работа Тема 3.2 Пожарная 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 ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;				
Тема 3.2 Теоретическое обучение Пожарная 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 ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4;				
Пожарная 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 ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;	Tayes 2.2			
основные правила пожарной осзопасности в обиту. Термические и химические ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной 2 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;		1 ,		010.05
приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной 2 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4;				
приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной 11К 1.3; 11К 1.4;	occonnencer b obity		2	
реанимации. Первая помощь при ожогах.		приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной	4	ПК 1.3; ПК 1.4;
		реанимации. Первая помощь при ожогах.		

	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	<u> </u>	
	Профессионально ориентированное содержание	_	
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
Тема 3.3.	Теоретическое обучение		
	-		
Безопасное поведение	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая		OK 01; OK 04;
в местах общего	территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с		ПК 1.1; ПК 1.2;
пользования	соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного поведения в	2	ПК 1.3; ПК 1.4;
	ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с		1111 110, 1111 11.,
	ними.		
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	<u> </u>	
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
Рознан Гозомоско		-	
Раздел4. Безопасность на транспорте		4	OK 01; OK 04; OK 06; OK 07
Тема 4.1.	Теоретическое обучение		

Безопасность 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; 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	OK 01; OK 06; OK 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 4.2.	Теоретическое обучение		
Правила 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 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	2	ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	_	
	Практические занятия	_	

	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 5. Безопасность в общественных местах		4	ОК 03; ОК 04; ОК 06
Тема 5.1.	Теоретическое обучение		
Опасности	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
социально- психологического характера	общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек – ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)	2	ОК 04; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 5.2.	Теоретическое обучение		
Действия при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении конструкций	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций	2	ОК 03; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	

	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Разделб. Безопасность			
в природной среде		4	OK 01; OK 07; OK 08
Тема 6.1.	Теоретическое обучение		
Основные правила	Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу,		
безопасного	в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения		
поведения в	безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе.		OK 07; OK 08;
природной среде			ПК 1.1; ПК 1.2;
	Особенности обеспечения безопасности в горном походе.	2	
	Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации	2	ПК 1.3; ПК 1.4;
	(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		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	_	
Тема 6.2.	1 1		
1 CM a U.2.	Теоретическое обучение		

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		ОК 01; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 7. Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи		12	ОК 04; ОК 06; ОК 08
Тема 7.1.	Теоретическое обучение		

Факторы, влияющие на здоровье	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества	2	ОК 04; ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		-
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 7.2.	Теоретическое обучение		
Неинфекционные заболевания: факторы риска и меры профилактики	Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых 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	ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	Практические занятия		
	1		
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
Тема7.3.	Теоретическое обучение		
алгоритм оказания	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	2	
	Практические занятия Практическое занятие № 1: «Оказание первой доврачебной помощи»	4	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 7.4.	Теоретическое обучение		
Психическое здоровье	Психическое здоровье и психологическое благополучие.		
и психологическое	Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы,		
благополучие	влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие.		ОК 04; ОК 06; ОК 08
	Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее		ПК 1.1; ПК 1.2;
	выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса:	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
	оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и	2	11K 1.3; 11K 1.4;
	употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую		
	ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	

	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	_	
Раздел 8 Безопасность в социуме		6	ОК 02;ОК 03;ОК04; ОК 06;ОК 07;ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Тема 8.1. Конфликты и способы их разрешения	Теоретическое обучение Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в 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	ОК 03;ОК 04;ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия		
	в том числе в форме практической подготовки		
T 9.2	Контрольная работа	-	
Тема 8.2.	Теоретическое обучение		
Конструктивные и 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 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	2	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	Практические занятия	_	
	Лабораторные занятия	_	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 8.3.	Теоретическое обучение		
Психологические механизмы воздействия на большие группы	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 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
людей	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	_	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел9. Безопасность			
в информационном		6	ОК 2; ОК 03; ОК 06
пространстве			
Тема 9.1.	Теоретическое обучение		
Безопасность в 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; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	Практические занятия		
	1	-	
	Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки	-	
	в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа	_	
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 9.2.	Теоретическое обучение		
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 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		ОК 02; ОК 03; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	•	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 9.3.	Теоретическое обучение		
Достоверность	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на		
информации в цифровой среде	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	2	ОК 02; ОК 03; ОК 06 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
	изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита.	2	ПК 1.3; ПК

	IT		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		1
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		-
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	•	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Раздел 10. Основы противодействия экстремизму и терроризму		6	ОК 03; ОК 04;ОК 06; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Тема 10.1.	Теоретическое обучение		
Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества	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	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	•	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 10.2.	Теоретическое обучение		

Правила 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 Практические занятия Лабораторные занятия в том практической подготовки числе в форме Контрольная работа	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Профессионально ориентированное содержание Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия в том практической подготовки числе в форме Контрольная работа		
Тема 10.3. Противодействие экстремизму и терроризму	Теоретическое обучение 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 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание	- -	
	Теоретическое обучение Практические занятия Лабораторные занятия в том практической подготовки числе в форме Контрольная работа		
Раздел 11. Основы военной подготовки		18	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 8
Тема 11.1.	Теоретическое обучение		

Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны	бязательное условие органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность		ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольные работы	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия Практичкское занятие №2: Экскурсия в Военный комиссариат в рамках акции: «День призывника» (Составление статьи-отчета об экскурсии)	2	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема 11.2.	Теоретическое обучение		
Виды, назначение 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 01; ОК 04; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	4	
	Практичкское занятие № 3: «Огневая подготовка»		
	Лабораторные занятия в том числе в форме практической подготовки	-	
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	-	
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		

	Контрольная работа	-	
Тема 11.3.	Теоретическое обучение		
Виды оружия 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. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	4	ОК 07; ОК 08 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Теоретическое обучение	-	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
	в том числе в форме практической подготовки		
	Контрольная работа	-	
Тема11.4.	Теоретическое обучение		
Беспилотные системы и радиосвязь	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения 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	4	
	Практические занятия		016.02
	Лабораторные занятия		OK 02
	в том числе в форме практической подготовки		_
	Контрольная работа Профессионально ориентированное содержание		_
			_
	Теоретическое обучение		4
	Практические занятия		4
	Лабораторные занятия		_
	в том числе в форме практической подготовки		_
TC	Контрольная работа		
Консультации		-	

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Bcero:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Основы безопасности и защиты Родины».

Технические средства обучения:

- телевизор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

. 1. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / С.В. Ким, В.А. Горский. — 5-е издание, стереотипное. — Москва, Просвещение, 2022. — 396 с. — Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Аюбов Э.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. / Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В. Муркова, А.Ю. Тараканова. Москва: Русское слово, 2021. 288 с. ISBN 978-5-533-01484-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374941/reading (дата обращения: 19.08.20245). Текст: электронный.
- 2. Аюбов Э.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. / Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, М.В. Муркова, А.Ю. Тараканова. Москва: Русское слово, 2021. 304 с. ISBN 978-5-533-01485-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374942/reading (дата обращения: 19.08.2025). Текст: электронный.

Электронные ресурсы:

- 1. ОБЖ в школе /Электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ, 2004-2016. URL: http://www.school-obz.org/ (дата обращения: 15.08.2025). Режим доступа: свободный. —Текст: электронный.
- 2. МЧС России /Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2005-2021. URL:

- <u>http://www.mchs.gov.ru/</u> (дата обращения: 15.08.2025). Режим доступа: свободный. —Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174970 (дата обращения: 19.08.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать	Р1, Темы:1.6;	-тестовый контроль;
способы решения задач	Р4, Темы:4.4;	-наблюдение,
профессиональной	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с; Р3 П-о/с	- оценка результатов
деятельности		выполнения практического
применительно к		занятия,
различным контекстам;		дифференцирован-ный
		зачет.
ОК 02. Использовать	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6;	
совре-менные средства	Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
поиска, анализа и	Р3, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6;	
интерпретации	Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
информации и	Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с,	
информаци-онные	Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	
технологии для		
выполнения задач профес-		
сиональной деятельности;	Р3, Темы: 3.2;	
	Р4, Темы: 4.2;	
ОК 03. Планировать и		
реализовывать		
собственное		
профессиональное и лич-		
ностное развитие,		
предпри-нимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере,		

использовать знания Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; финансовой грамотности в Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; различных жизненных ситуациях; Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; ОК 04. Эффективно 4.6,4.7; взаимодействовать Р5, Темы: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, работать в коллективе и Р4 П-о/с, Р5 П-о/с команде; Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; 4.6,4.7; ОК 06. Р5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; Проявлять Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, гражданскопатриотическую позицию, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с гармонизации учетом межнациональных И межрелигиозных Р1, Темы: 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; отношений, применять Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; стандарты Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; антикоррупционного Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, поведения; Р4 П-о/с, Р5 П-о/с ОK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, Р1, Темы: 1.1; ресурсосбережению, Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; применять знания об изменении климата. Р3, Темы: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; бережливого принципы 4.6,4.7; производства, эффективно Р5, Темы: 5.3, 5.4, 5.6; действовать Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, чрезвычайных ситуациях; Р4 П-о/с, Р5 П-о/с 08. ОК Использовать физической средства культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной

деятельности

поддержания необходимого

физической

И

уровня

подготовленности;		
,		
ПК 1.1. Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств в соответствии с требованиями технической документации;	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	-тестовый контроль; -наблюдение, - оценка результатов выполнения практического занятия, дифференцирован-ный зачет.
ПК 2.1. Производить диагностику работоспособ-ности электронных прибо-ров и устройств средней сложности;	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	
ПК 3.3. Выполнять оценку качества разработки (проек-тирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.	Р1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6; Р2Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р3,Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,4.5; 4.6,4.7; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р1 П-о/с, Р2 П-о/с, Р3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р5 П-о/с	