Приложение 6.1 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.01 Русский язык

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01 Русский язык

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОД.01 Русский язык является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П — профессионалитет в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Русский язык» является формирование у обучающихся знаний и умений в области языка, навыков их применения в практической профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

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

об аспектах культуры речи: работу в условиях реального, виртуального и нормативном, комбинированного коммуникативном и этическом; сформировать взаимодействия; - осуществлять позитивное системы знаний о номах стратегическое поведение в современного русского различных ситуациях, литературного языка и их проявлять творчество и основных видах воображение, быть (орфоэпические, инициативным лексические, грамматические, Овладение универсальными стилистические; уметь регулятивными действиями: применять знание норм г) принятие себя и других современного русского людей: литературного языка в речевой - принимать мотивы и практике, корректировать аргументы других людей при устные и письменные анализе результатов высказывания; обобщать знания об деятельности; - признавать свое право и основных правилах право других людей на орфографии и пунктуации, ошибки: уметь - развивать способность применять правила понимать мир с позиции орфографии и пунктуации в другого практике человека; письма; уметь работать со словарями и справочниками, в числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально - деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации. В области эстетического - сформировать представления воспитания: о функциях русского языка в - эстетическое отношение к современном мире миру, включая эстетику быта, (государственный язык научного и технического Российской творчества, спорта, труда и Федерации, язык общественных отношений; межнационального общения, - способность воспринимать один из различные виды искусства, мировых языков); о русском традиции и творчество своего языке как духовнои других народов, ощущать нравственной и культурной эмоциональное воздействие ценности многонационального искусства; народа России; о взаимосвязи - убежденность в значимости языка и культуры, языка и

истории, языка и личности; об

для личности и общества

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

отечественного и мирового искусства, этнических 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; - наличие мотивации к

отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку; - сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функциональносмысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационносмысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения – 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое); - обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема

используемых в речи

осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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 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.

грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка его роли в обществе; - обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы); - обобщить знания об изобразительновыразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте.

ПК 1.1 Выполнять косметические услуги по уходу за кожей лица, шеи и зоны декольте

- готовность к саморазвитию в сфере профессиональной деятельности;
- готовность к творческому самовыражению;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
- уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике;
- уметь использовать правила русского речевого этикета в официально-деловой сфере общения;

	1 0	
	профессиональной	- психология общения и
	деятельности;	профессиональная этика при
	- проявлять толерантность в	выполнении бытовых
	рабочем коллективе.	косметических услуг;
		- грамотно излагать свои
		мысли и оформлять документы
		по профессиональной тематике
		на государственном языке;
		- понимать общий смысл четко
		произнесенных высказываний
		на известные темы
		(профессиональные и
		бытовые);
		- участвовать в диалогах на
		знакомые общие
		и профессиональные темы;
		- строить простые
		высказывания о себе
		и о своей профессиональной
		деятельности;
		- писать простые связные
		сообщения на знакомые или
		интересующие
		профессиональные темы.
ПК 1.3 Выполнять услуги по	- готовность к саморазвитию в	- уметь применять знание норм
оформлению бровей и ресниц	сфере профессиональной	современного русского
различными техниками с	деятельности;	литературного языка в речевой
учётом запроса клиента	- готовность к творческому	практике;
	самовыражению;	- уметь использовать правила
	- взаимодействовать с	русского речевого этикета в
	коллегами, руководством,	официально-деловой сфере
	клиентами в ходе	общения;
	профессиональной	- психология общения и
	деятельности;	профессиональная этика при
	- проявлять толерантность в	выполнении бытовых
	рабочем коллективе.	косметических услуг;
		- грамотно излагать свои
		мысли и оформлять документы
		по профессиональной тематике
		на государственном языке;
		- понимать общий смысл четко
		произнесенных высказываний
		на известные темы
		(профессиональные и
		бытовые);
		- участвовать в диалогах на
		знакомые общие
		и профессиональные темы;
		- строить простые
		высказывания о себе
		и о своей профессиональной
		деятельности;
	l .	A

- писать простые связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	
вт.ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	30
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
В т.ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
Индивидуальный проект (да\нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	ок, пк
1	2	3	4
Раздел 1. Язык и реч национальной культур	нь. Язык как средство общения и форма существования ы.	8	
Тема1.1.	Основное содержание	4	OK 05
Язык как средство общения и форма существования национальной культуры.	Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. Язык как развивающееся явление. Язык как система. Основные уровни языка. Русский язык в современном мире. Язык и культура. Отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов. Понятие о русском литературном языке и языковой норме.	2	
	Практические занятие	2	OK 05
	Практическая работа №1. Язык как средство общения. Основные функции языка.	2	
Тема1.2.	Основное содержание	4	OK 05
Язык и речь. Виды речевой деятельности.	Понятия язык и речь. Речевая ситуация и ее компоненты. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств. Культура речи.	2	
	Практические занятие	2	OK 05
	Практическая работа №2. Язык и речь. Культура речи.	2	
Раздел 2. Орфоэпия, ор	фография.	6	

Тема 2.1 Орфоэпия. Орфоэпические	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
нормы.	Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского ударения (разноместное, подвижное). Выбор правильного варианта произношения слов при помощи орфоэпического словаря.	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №3. Орфоэпические нормы: произносительные и нормы ударения.	2	
Тема 2.2.	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
Орфография.	Практическая работа №4. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. Правописание приставок на –3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок.	2	
Раздел 3. Лексика.		4	
Тема 3.1. Профессионализмы.	Профессионально - ориентированное содержание	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.3
Терминологическая лексика.	Профессионализмы. Терминологическая лексика для профессии «Парикмахер».	2	
	Практические занятия	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.3
	Практическая работа №5. Определите значение терминов по специальности. Напишите сочинение – миниатюру: «Моя специальность – это искусство!».	2	
Раздел 4. Морфологи	я.	26	

Тема 4.1 Имя	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
существительное как часть речи	Лексико-грамматические разряды существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имен существительных. Употребление имен существительных.	2	
	Практические занятия	2	ОК 04, ОК 05
	Практическая работа №6. Правописание падежных окончаний имен существительных. Гласные в суффиксах имен существительных. Правописание сложных имен существительных	2	
Тема 4.2 Имя	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
имя прилагательное как часть речи	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Род, число, падеж прилагательных. Употребление прилагательных в речи.	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №7. Трудные случаи правописания прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных.	2	
Тема 4.3	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
Имя числительное как часть речи.	Лексико-грамматические разряды имен числительных. Морфологический разбор имени числительного. Правописание числительных. Употребление числительных в речи. Сочетание числительных оба, обе, двое, трое и др. с существительными разного рода.	2	

	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №8. Правописание числительных. Возможности использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности.	2	
Тема 4.4	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
Местоимение как часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные, вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений.	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №9. Трудные случаи правописания местоимений. Употребление местоимений в речи. Местоимение как средство связи предложений в тексте. Синонимия местоименных форм.	2	
Тема 4.5	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
Глагол как часть речи.	Грамматические признаки глагола. Правописание суффиксов и личных окончаний глаголов. Правописание НЕ с глаголами.	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №10. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	
Тема 4.6	Основное содержание	6	OK 04, OK 05
Причастие и деепричастие как особые формы	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие и полные формы причастий	2	

глагола	Практические занятия	4	OK 04, OK 05
	Практическая работа №11. Образование действительных и страдательных причастий. Причастный оборот, его обособление в предложении. Правописание суффиксов причастий. Н и НН в причастиях и отглагольных прилагательных.	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №12. Деепричастие как глагольная форма НЕ с деепричастиями. Деепричастный оборот и знаки препинания в предложении с деепричастным оборотом. Особенности предложений с деепричастным оборотом.		
Раздел 5. Синтаксис	и Пунктуация.	14	
Тема 5.1	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
Основные единицы Синтаксиса.	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и нераспространенные предложения	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №13. Виды связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание.	2	

	Знаки препинания в простом предложении		
Тема 5.2 Второстепенные	Основное содержание	4	OK 04, OK 05
члены предложения	Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с однородными членами 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	2	
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05
	Практическая работа №14. 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	2	
Тема 5.3	Основное содержание	8	OK 05, OK 09
Сложное предложение.	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи.	2	
	Практические занятия	2	OK 05, OK 09

	Практическая работа №15. Синтаксический разбор сложносочинённых предложений.	2	
	Практические занятия	2	OK 05, OK 09
	Практическая работа №16. Синтаксический разбор сложноподчинённых предложений.	2	
Раздел 6. Текст. Стил	и речи.	8	
Тема 6.1.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04, OK 05, OK 09
Текст как произведение речи. Признаки, структура текста.	Текст и его структура. Функционально-смысловые типы речи как лингвистическая традиция передачи информации: описание, повествование, рассуждение, сообщение. Лингвостилистический анализ текста по специальности.	2	ПК 1.1, ПК 1.3
	Практические занятия	2	OK 04, OK 05, OK 09
	Практическая работа №17. Информационная переработка текста по специальности. Подготовить рекламу своей специальности, используя публицистический, официально-деловой стили речи.	2	— ПК 1.1, ПК 1.3
Тема 6.2	Профессионально-ориентированное содержание	2	
Функциональные стили речи.	Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Разговорный стиль, его основные признаки, сфера использования. Основные жанры научного стиля: доклад, статья, сообщение и др. Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме. Публицистический стиль речи. Художественный стиль	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.3

	речи.		
	Практические занятия	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.3
	Практическая работа №18. Официально-деловой стиль. Виды документов в конкретной специальности.	2	THC 1.1, THC 1.5
Промежуточная аттест	ация (экзамен)	6	
Bcero: 72		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий;

- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования/Е.С. Антонова, Т.М. Воителева.- 7-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2019.
- 2. Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования/Е.С. Антонова, Т.М. Воителева.- 7-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2019.
- 3. Воителева, Т.М. Русский язык: сборник упражнений: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. М. Воителева 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 4. Рудяков, А. Н. Русский язык базовый уровень: учебник для СПО часть 1 ,часть 2 / А.Н. Рудяков, Т.Я. Фролова, М.Г.Маркина-Гурджи и др. М: «Просвещение», 2024.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 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, 2020. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7
- 2. 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, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1.

- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4.
- 4. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/452165

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 04. Эффективно	Р 2, Темы 2.1,2.2	Устный опрос
взаимодействовать и	Р 3, Темы 3.1 П-о/с	Тестирование,
работать в коллективе и	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,	Деловые игры
команде	4.5,4.6.	Практические работы
	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3.	Выполнение экзаменационного
	Р 6, Темы 6.1 6.2. П-о/с	теста
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Темы 1.1, 1.2	Практические работы
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1.,2.2	Контрольные работы
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1 П-о/с	Диктанты
государственном языке	Р 4, Темы 4.1,4.2,4.3,4.4,	Разноуровневые задания
Российской Федерации с	4.5,4.6	Эссе
учетом особенностей	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3	Фронтальный опрос
социального и	Р 6, Темы 6.1 6.2. П-о/с	Деловая (ролевая) игра
культурного контекста		Выполнение экзаменационного
		теста
ОК 09. Пользоваться	Р 3, Темы 3.1 П-о/с	Эссе
профессиональной	Р 5, Темы 5.3	Аннотации
документацией на	Р 6, Темы 6.1 6.2. П-о/с	Тезисы
государственном и		Конспекты
иностранном языках		Рефераты
-		Сообщения
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста
ПК 1.1 Выполнять	Р 3, Темы 3.1 П-о/с	Устный опрос
косметические услуги	Р 6, Темы 6.1 6.2. П-о/с	Фронтальный контроль
по уходу за кожей лица, шеи и		Индивидуальный контроль
зоны декольте		Анализ публичного выступления
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста
ПК 1.3 Выполнять услуги по	Р 3, Темы 3.1 П-о/с	Устный опрос
оформлению бровей	Р 6, Темы 6.1 6.2. П-о/с	Фронтальный контроль
и ресниц различными техниками		Индивидуальный контроль
с учетом запроса клиента		Анализ публичного выступления
_		Практические работы
		Выполнение экзаменационного
		теста

Приложение 6.2 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.02 Литература

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.02 «ЛИТЕРАТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОД.02 «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П — профессионалитет в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Литература» является сформированность чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, понимании коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных текстов и способствует совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие, в том числе при чтении - произведений о труде и тружениках, а также на основе знакомства с профессиональной деятельностью героев отдельных литературных произведений; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать,	ПРб 1. Осознавать причастность к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурноязыковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; ПРб 2. Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-

планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность в

- процессе литературного образования;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, в том числе ориентируясь на поступки литературных героев;
- готовность и способность к образованию и самообразованию, к продуктивной читательской деятельности на протяжении всей жизни;

Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:

- 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:

нравственным развитием личности; ПРб 4. 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.

ПРб 5. Уметь определять и учитывать историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью; ПРб 10. Уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)

ПРб 11. Иметь представление о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике

	- 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 использования	
	знаний в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного	ПРб 9. Уметь анализировать и
современные средства поиска,	познания:	интерпретировать
анализа и интерпретации	- сформированность	художественное произведение
информации, и	мировоззрения,	в единстве формы и
информационные технологии	соответствующего	содержания (с учетом
для выполнения задач	современному уровню	неоднозначности заложенных в
профессиональной	развития науки и	нем смыслов и наличия в нем
деятельности	общественной практики,	подтекста) с использованием
	основанного на диалоге	теоретико-литературных
	культур, способствующего	терминов и понятий (в
	осознанию своего места в	дополнение к изученным на
	поликультурном мире;	уровне начального общего и
	- совершенствование языковой	основного общего
	и читательской культуры как	образования): конкретно-
	средства взаимодействия	историческое,
	между людьми и познания	общечеловеческое и
I .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

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 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;

национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историколитературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлаботоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; ПРб 12. Владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и

письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка; ПРб 13. Уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем; ПРб 3. Иметь интерес к чтению ОК 03. Планировать и В области духовнореализовывать собственное нравственного воспитания: как средству познания профессиональное и -- сформированность отечественной и других личностное развитие, нравственного сознания, культур; приобщение к предпринимательскую этического поведения; отечественному литературному деятельность в - способность оценивать наследию и через него - к профессиональной сфере, ситуацию и принимать традиционным ценностям и использовать знания по осознанные решения, сокровищам мировой финансовой грамотности в ориентируясь на моральнокультуры; различных жизненных ПРб 6. Уметь выявлять в нравственные нормы и ситуациях произведениях ценности; художественной литературы - осознание личного вклада в построение устойчивого образы, темы, идеи, проблемы будущего; и выражать свое отношение к - ответственное отношение к ним в развернутых аргументированных устных и своим родителям и (или) другим членам семьи, письменных высказываниях, созданию семьи на основе участвовать в дискуссии на осознанного принятия литературные темы; ПРб 7. Осознавать ценностей семейной жизни в соответствии с традициями художественную картину народов России; жизни, созданная автором в Овладение универсальными литературном произведении, в регулятивными действиями: единстве эмоционального а) самоорганизация: личностного восприятия и - самостоятельно осуществлять интеллектуального понимания; познавательную деятельность, ПРб 8. Уметь выразительно (с выявлять проблемы, ставить и учетом индивидуальных формулировать собственные особенностей обучающихся) задачи в образовательной читать, в том числе наизусть, деятельности и жизненных не менее 10 произведений и (или) фрагментов ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и

совершенствовать собственные

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; 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 ПРб 2. Осознавать взаимосвязь - готовность к саморазвитию, взаимодействовать и работать самостоятельности и между языковым, в коллективе и команде самоопределению; литературным, -овладение навыками учебноинтеллектуальным, духовнонравственным развитием исследовательской, проектной и социальной деятельности; личности: ПРб 8. Уметь выразительно (с Овладение универсальными учетом индивидуальных коммуникативными особенностей обучающихся) действиями: читать, в том числе наизусть, 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

не менее 10 произведений и (или) фрагментов

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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов; ПРб 9. Уметь анализировать и интерпретировать художественное произведение в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических 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;

подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного обшего образования): конкретноисторическое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историколитературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлаботоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; ПРб 11. 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 ПРб 3. Сформировать ОК 06. Проявлять гражданско-В части патриотического патриотическую позицию, устойчивый интерес к чтению воспитания: демонстрировать осознанное - осознание российской как средству познания поведение на основе гражданской идентичности в отечественной и других традиционных поликультурном и культур; приобщение к общечеловеческих ценностей, многоконфессиональном отечественному литературному в том числе с учетом обществе, проявление интереса наследию и через него - к гармонизации к познанию родного языка, традиционным ценностям и межнациональных и истории, культуры Российской сокровищам мировой межрелигиозных отношений, Федерации, своего края, культуры; применять стандарты народов России в контексте ПРб 5. Сформировать умения антикоррупционного изучения произведений определять и учитывать поведения русской и зарубежной историко-культурный контекст литературы, а также и контекст творчества писателя литературы народов России; в процессе анализа - ценностное отношение к художественных государственным символам, произведений, выявлять их историческому и природному связь с современностью наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отраженным в художественных произведениях; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы; В части гражданского воспитания: - сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных

	национальных,	
	общечеловеческих	
	гуманистических,	
	демократических, семейных	
	ценностей, в том числе в	
	сопоставлении с жизненными	
	ситуациями, изображенными в	
	литературных произведениях;	
	- готовность противостоять	
	идеологии экстремизма,	
	национализма, ксенофобии,	
	дискриминации по	
	социальным, религиозным,	
	расовым, национальным	
	признакам;	
	- готовность вести	
	совместную деятельность, в	
	том числе в рамках школьного	
	литературного образования, в	
	интересах гражданского	
	общества, участвовать в	
	самоуправлении в	
	образовательной организации;	
	- умение взаимодействовать	
	с социальными институтами в	
	соответствии с их функциями	
	и назначением;	
	готовность к гуманитарной	
OM OO H	деятельности	TD5 10 D
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к	ПРб 12. Владеть
профессиональной	обучению и личностному	современными читательскими
документацией на	развитию;	практиками, культурой
государственном и	В области ценности научного	восприятия и понимания
иностранном языках	познания:	литературных текстов,
	- сформированность	умениями самостоятельного
	мировоззрения,	истолкования прочитанного в
	соответствующего	устной и письменной форме,
	современному уровню	информационной переработки
	развития науки и	текстов в виде аннотаций,
	общественной практики,	докладов, тезисов, конспектов,
	основанного на диалоге	рефератов, а также написания
	культур, способствующего	отзывов и сочинений
	осознанию своего места в	различных жанров (объем
		сочинения - не менее 250
	поликультурном мире;	
	- совершенствование языковой	слов); уметь редактировать и
	и читательской культуры как	совершенствовать собственные
	средства взаимодействия	письменные высказывания с
	между пюдгми и познания	VUETOM HORM BUCCKOFO

между людьми и познания

- осознание ценности научной

мира;

учетом норм русского литературного языка

деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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 ПК 1.1 Моделировать, - готовность к труду, осознание - вербальная и невербальная осуществлять коррекцию, значимости своей коммуникация, установление окрашивание бровей и ресниц специальности: контакта с клиентом; с использованием различных - интерес к профессиональной - профессиональная этика, техник деятельности; профессиональная - готовность к саморазвитию; терминология, речевые нормы. - готовность к активной профессиональной деятельности; - владение профессиональной терминологией; - умение строить высказывания

	на профессиональную	
	тематику.	
ПК 2.3 Выполнять услуги по	- готовность к труду, осознание	- вербальная и невербальная
моделированию	значимости своей	коммуникация, установление
и дизайну ногтей	специальности:	контакта с клиентом;
	- интерес к профессиональной	- профессиональная этика,
	деятельности;	профессиональная
	- готовность к саморазвитию;	терминология, речевые нормы.
	- готовность к активной	repulling to the repulse from the repuls
	профессиональной	
	деятельности;	
	- умение строить высказывания	
	на профессиональную	
	тематику.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы дисциплины	108			
Основное содержание	100			
вт. ч.:				
теоретическое обучение	54			
практические занятия	46			
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8			
В т.ч.:	-			
теоретическое обучение	-			
практические занятия	8			
Индивидуальный проект (да\нет)	нет			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	ок, пк
1	2	3	4
Введение		4	
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы. Самобытность русской литературы (с обобщением ранее изученного материала). XVIII - XIX веков. Романтизм. Особенности русского романтизма. Литературные общества и кружки. Зарождение русской литературной критики. Становление реализма в русской литературе. Русское искусство.	2	
Профессионально-ориентированное содержание (прикладной модуль)		2	
Значение литературы при	Содержание учебного материала	-	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
освоении специальности «Технологии индустрии красоты»	Дискуссия на тему: зачем изучать Литературу при освоении специальности? Какие знания можно вынести и применить к своей специальности.	-	- ПК 1.1, ПК 2.3
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09. ПК 1.1, ПК 2.3
	Практическая работа №1. Работа с источниками информации (дополнительная литература, словари,	2	

Раздел 1. Русская литератур	энциклопедии, тексты художественной литературы, электронные источники). а второй половины XIX века.	28	
Тема 1.1	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823— 1886)	Практическая работа №2. Александр Николаевич Островский (1823—1886). Жизненный и творческий путь А. Н. Островского (с обобщением ранее изученного). Социально-культурная новизна драматургии А. Н. Островского. Темы «горячего сердца» и «темного царства» в творчестве А. Н. Островского. Судьба женщины в XIX и её отражение в драматургии Островского. «Гроза». Город Калинов и его обитатели. Изображение жестоких нравов «тёмного царства» Анализ образа Катерины. Протест Катерины против «тёмного царства». Нравственная проблематика пьесы.	2	
Тема 1.2	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Илья Ильич Обломов как вневременной тип и одна из граней национального характера	Практическая работа №3. Иван Александрович Гончаров (1812—1891). Жизненный путь и творческая биография И. А. Гончарова. Роль В. Г. Белинского в жизни И. А. Гончарова. «Обломов». Творческая история романа. Своеобразие сюжета и жанра произведения. Проблема русского национального характера в романе. Сон Ильи Ильича как художественно-философский центр романа. Оценка романа «Обломов» в критике (Н. Добролюбова, Д. И. Писарева, И. Анненского и др.). Анализ образа Обломова. Противоречивость характера Обломова. Обломов как представитель своего времени и вневременной образ. Типичность образа Обломова. Эволюция образа Обломова.	2	

Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Новый герой, «отрицающий всё», в романе И.С.Тургенева (1818—1883) «Отцы и дети»	Иван Сергеевич Тургенев (1818 — 1883). Жизненный и творческий путь И. С. Тургенева (с обобщением ранее изученного). Психологизм творчества Тургенева. Тема любви в творчестве И.С.Тургенева (повести «Ася», «Первая любовь», «Стихотворения в прозе»). Их художественное своеобразие. Тургенев-романист (обзор одного-двух романов с чтением эпизодов).	2	
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практическая работа №4. Новый герой, который всё отрицает. Образ Базарова. Нигилизм Базарова. Анализ эпизода главы X романа И.С. Тургенева «Отцы и дети». «Схватка» Базарова с Кирсановым за вечерним чаем».	2	
Тема 1.4	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Особенности русской поэзии второй половины XIX века	Практическая работа №5. 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. 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. Чтение и анализ стихотворений.	2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.

Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)	Федор Михайлович Достоевский (1821—1881). Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного). Роман «Преступление и наказание» Своеобразие жанра. Особенности сюжета. Отображение русской действительности в романе. Социальная и нравственнофилософская проблематика романа.	2	
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практическая работа №6. Анализ эпизода III части главы V «Содержание статьи Раскольникова «О преступлении». 1. Социальные и философские истоки бунта Раскольникова. Индивидуально-групповая работа. 2. Анализ эпизодов V главы I части, VI главы III части и эпилоге «Сны Раскольникова». Сны Раскольникова в раскрытии его характера и в общей композиции романа.	2	
Тема 1.6.	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Гражданская лирика Н.А. Некрасова. Проблематика поэмы «Кому на Руси жить хорошо».	Практическая работа №7. Жизненный и творческий путь Н. А. Некрасова. Стихотворения (не менее двух по выбору). Например, «Тройка», «Я не люблю иронии твоей», «Вчерашний день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди», «Поэт и Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода») и другие. Поэма «Кому на Руси жить хорошо». Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии.	2	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Человек в поиске	Лев Николаевич Толстой (1828—1910). Жизненный путь и		
правды и любви: «любовь – это деятельное желание	творческая биография (с обобщением ранее изученного). Роман-эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа.	2	

добра другому» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910)	Художественные принципы Толстого в изображении русской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души». Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир». Практические занятия Практическая работа №8. Духовные искания писателя. Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова,	2 2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Наташи Ростовой.		
Профессионально-ориентир	ованное содержание (прикладной модуль)	2	
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09. ПК 1.1, ПК 2.3
	Практическая работа №9. Бальные причёски семейства Ростовых (Анализ эпизода «Первый бал Наташи Ростовой» - т.П, ч.ПІ, гл.ХІV). Анализ историко- и теоретико- литературного контекста художественного произведения и применение его результатов для решения профессиональных задач по профессии «Технологии индустрии красоты».	2	
Тема 1.8	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях	Практическая работа №10. Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык. Работа в малых группах, чтение и анализ сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина «Дикий помещик», «Премудрый пискарь», «Как один мужик двух генералов прокормил».	2	
Тема 1.9	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.

_			_
Творческий путь Н. С.	Практическая работа №11. Жизненный и творческий		
Лескова.	путь. Нравственный поиск героев в рассказах и		
Нравственный поиск	повестях Н.С. Лескова. рассказы и повести (одно		
героев в рассказах и	произведение по выбору). Например, «Очарованный		
повестях Н.С. Лескова	странник», «Однодум» и другие.		
Тема 1.10	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Человек и общество в	Практическая работа №12. Рассказы (не менее одного		-
рассказах А.П. Чехова.	по выбору): «Студент», «Ионыч», «Дама с собачкой»,		
Символическое			
звучание пьесы	«Человек в футляре» и другие. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие		
«Вишнёвый сад»	конфликта и системы персонажей, акцент на		
	внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых	2	
	рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-		
	культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX – начала XX века: от Островского к		
	<u> </u>		
	Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и		
D2 H	портретные характеристики персонажей.	2	
Раздел 2. Литературная к	ритика второй половины XIX века	2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Литературная критика			
второй половины XIX	Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном	2	
века.	царстве», «Что такое обломовщина?» / Д.И. Писарева		
	«Базаров» и других (не менее двух статей по выбору).		
	Осмысление содержания и ключевых проблем,		
	историко-культурного и нравственно-ценностного		
	взаимовлияния произведений русской классической		
	литературы. Связь литературных произведений второй		
	половины XIX века со временем написания и с		
	современностью. Представления современников о		
	литературном произведении как явлении словесного		
	искусства. Анализ единиц различных языковых		
	,, ,1		

	уровней и их роли в произведении.		
Раздел 3. Литература XX века искусства в начале XX века	ка. Особенности развития литературы и других видов	34	
Тема 3.1	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина	Практическая работа №13. Иван Алексеевич Бунин (1870—1953). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лирика И. А. Бунина. Своеобразие поэтического мира И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы; мотивы деревенской и усадебной жизни. Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя в поэзии И. А. Бунина. Особенности поэтики И. А. Бунина. Проза И. А. Бунина. «Живопись словом» — характерная особенность стиля И.А.Бунина. Анализ рассказа «Господин из Сан-Франциско». Осуждение бездуховности существования.	2	
Тема 3.2	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Нравственная сущность любви в произведениях А.И. Куприна	Практическая работа №14. Александр Иванович Куприн (1870—1938) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Повести «Гранатовый браслет», «Олеся». Воспевание здоровых человеческих чувств в произведениях А. И. Куприна. Традиции романтизма и их влияние на творчество А. И. Куприна. Трагизм любви в творчестве А. И. Куприна. Тема «естественного человека» в творчестве Куприна (повесть «Олеся»). Поэтическое изображение природы, богатство духовного мира героев. Нравственные и социальные проблемы в рассказах Куприна. Осуждение пороков современного общества.	2	

Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Решение нравственно- философских вопросов в произведениях Л.Н. Андреева	Основные этапы жизни и творчества Л.Н. Андреева. На перепутьях реализма и модернизма. Проблематика произведения. Трагическое мироощущение автора. Рассказы и повести (одно произведение по выбору): «Иуда Искариот», «Большой шлем» и другие.	2	
Тема 3.4	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Герои М. Горького в поисках смысла жизни	Практическая работа №15. Максим Горький (1868—1936). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Горького как ранний образец социалистического реализма. Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических рассказах писателя. Пьеса «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы. Спор о назначении человека. Авторская позиция и способы ее выражения. Новаторство Горького-драматурга. Горький и МХАТ. Тематика и проблематика романтического творчества Горького. Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее воплощения.	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Серебряный век: общая характеристика и основные представители	Серебряный век русской поэзии. Обзор русской поэзии и поэзии народов России конца XIX — начала XX века. Константин Бальмонт, Валерий Брюсов, Андрей Белый, Николай Гумилев, Осип Мандельштам, Марина Цветаева, Георгий Иванов, Владислав Ходасевич, Игорь Северянин, Михаил Кузмин, Габдулла Тукай и др. Общая характеристика творчества (стихотворения не менее трех авторов по выбору). Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века. Формы ее разрешения в творчестве реалистов, символистов, акмеистов,	2	

Профессионально-ориентир	футуристов. Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм (общая характеристика направлений). Поэты, творившие вне литературных течений: И. Ф. Анненский, М. И. Цветаева.	2	
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практическая работа №16. Локоны серебряного века: причёска как элемент формирования женского образа в поэзии XX столетия. Анализ стихотворений. Реализация представлений о системе стилей художественной литературы разных эпох, литературных направлениях, индивидуальном авторском стиле в решении профессиональных задачах по специальности «Технологии индустрии красоты».	2	— ПК 1.1, ПК 2.3
Тема 3.6	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Тематика и основные мотивы лирики А.А. Блока. Символическое значение поэмы «Двенадцать»	Практическая работа №17. Александр Александрович Блок (1880—1921). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России в лирике Блока. Поэма «Двенадцать». Сложность восприятия Блоком социального характера революции. Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара», неоднозначность финала, образ Христа в поэме. Композиция, лексика, ритмика, интонационное разнообразие поэмы.	2	
Тема 3.7	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.

В. В. Маяковский Тематика и основные мотивы лирики В.В. Маяковского. Поэтическое новаторство в поэме «Облако в штанах»	Практическая работа №18. Владимирович Маяковский (1893—1930). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о любви. Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных». Поэма «Во весь голос». Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии Маяковского. Образ поэта-гражданина. Поэма В. В. Маяковского «Облако в штанах». Образ героя-бунтаря. Чтение и анализ 4-х частей поэмы.	2	
Тема 3.8	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Тематика и основные мотивы лирики С.А. Есенина. Образ Родины и деревни в стихотворениях	Практическая работа №19. Сергей Александрович Есенин (1895—1925). Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтизация русской природы, русской деревни. Развитие темы родины как выражение любви к России. Художественное своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная образность, зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народно-песенная основа стихов. Поэма «Анна Снегина» — поэма о судьбе человека и Родины. Лирическое и эпическое в поэме. Работа с поэтическими произведениями Есенина — выразительное чтение, исполнение, сопоставление с музыкальными композициями.	2	
Тема 3.9	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.

М. И. Цветаева. Тематика и основные мотивы лирики	Практическая работа №20. Марина Ивановна Цветаева (1892—1941). Сведения из биографии. Идейнотематические особенности поэзии М.И.Цветаевой, конфликт быта и бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М.И.Цветаевой. Фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой. Своеобразие поэтического стиля. Анализ стихотворения М.И.Цветаевой «Родина».	2	
Тема 3.10	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Идейно-художественное своеобразие романа Н.А. Островского «Как закалялась сталь»	История создания, идейно-художественное своеобразие романа «Как закалялась сталь». Сочинение по теме «Образ Павки Корчагина как символ мужества, героизма и силы духа».	2	
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практическая работа №21. Сочинение по теме «Образ Павки Корчагина как символ мужества, героизма и силы духа».	2	
Тема 3.11 «Изгнанник, избранник»:	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
М. А. Булгаков	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).	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.

	Сатира. Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты). Финал романа. Экранизации романа. Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования. Реальность и фантастика	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практические занятия Практическая работа №22. Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования. Реальность и фантастика. Сатира в романе. Финал романа.	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 03, OK 00, OK 09.
Тема 3.12	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
М. А. Шолохов. Проблема гуманизма и нравственный поиск героев романа-эпопеи «Тихий Дон»	Практическая работа №23. Михаил Александрович Шолохов (1905—1984). Жизненный и творческий путь писателя (с обобщением ранее изученного). Мир и человек в рассказах Шолохова. Глубина реалистических обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика раннего творчества М. Шолохова. Роман-эпопея «Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы Гражданской войны. Своеобразие жанра. Особенности композиции. Анализ отрывков из романа «Тихий Дон».	2	
Тема 3.13 Идейно-художественное	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
своеобразие лирики Б. Л. Пастернака.	Практическая работа №24. Борис Леонидович Пастернак. Жизненный и творческий путь писателя. Тема поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Стремление поэта «дойти до самой сути». Анализ стихотворений Б. Пастернака, посвящённым ведущим темам его поэзии: творчество, любовь, человек,	2	

	время, природа.		
Тема 3.14	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Нравственная проблематика произведений А.П. 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».	2	
Раздел 4. Особенности разви	тия литературы периода ВОВ	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Основные мотивы лирики А.Т. Твардовского. Тема Великой Отечественной войны в стихотворениях поэта	Стихотворения (не менее двух по выбору): «Вся суть в одном единственном завете», «Памяти матери» («В краю, куда их вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины», «Дробится рваный цоколь монумента» и другие.	2	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Художественное творчество А.А. Ахматовой. Тема Родины и судьбы в поэме «Реквием»	Практическая работа №25. Анна Андреевна Ахматова (1889—1966). Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживаний поэта. Тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа. Личная и общественная темы в стихах революционных и первых послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, Родине, России. Пушкинские темы в творчестве Ахматовой. Тема любви к	2	

	Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема поэтического мастерства в творчестве поэтессы. Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой. Анализ отрывков из поэмы «Реквием».		
Тема 4.3 Проза о Великой	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Проза о великой Отечественной войне. Историческая правда и нравственная проблематика произведений о Великой Отечественной войне	Проза о Великой Отечественной войне (по одному произведению не менее чем двух писателей по выбору). Например, В. П. Астафьев «Пастух и пастушка», «Звездопад»; Ю. В. Бондарев «Горячий снег»; В. В. Быков «Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б. Л. Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была война»; К. Д. Воробьев «Убиты под Москвой», «Это мы, Господи!»; В. Л. Кондратьев «Сашка»; В. П. Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е. И. Носов «Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С. Смирнов «Брестская крепость». Тема Великой Отечественной войны в прозе (обзор).	2	
Тема 4.4 Жизненная правда и	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
жизненная правда и нравственная проблематика романов А.А. Фадеева «Молодая гвардия» и В.О. Богомолова «В августе сорок четвёртого»	Роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия», В.О. Богомолова «В августе сорок четвёртого». Чтение и анализ эпизодов романа. Жизненная правда и художественный вымысел. Система образов в романе «Молодая гвардия». Героизм и мужество молодогвардейцев. Экранизация романа.	2	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.

Поэзия о Великой Отечественной войне.	Поэзия о Великой Отечественной войне. Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по выбору) Ю. В. Друниной, М. В. Исаковского, Ю. Д. Левитанского, С. С. Орлова, Д. С. Самойлова, К. М. Симонова, Б. А. Слуцкого	2	
Тема 4.6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Драматургия о Великой Отечественной войне.	Пьеса В.С. Розова «Вечно живые». Киноурок (просмотр и обсуждение отрывков). Чтение и анализ фрагментов пьесы. Художественное своеобразие и сценическое воплощение драматического произведения. Просмотр и обсуждение телеспектакля.	2	
Раздел 5. Особенности разви	ития литературы 1950—1980-х годов	18	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Литература периода оттепели 1950-1980	Смерть И.В.Сталина. XX съезд партии. Изменения в общественной и культурной жизни страны. Новые тенденции в литературе. Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях писателей и поэтов. Анализ поэзии середины 20 века. Поэтышестидесятники: Е. Евтушенко, Р. Рождественский и др: темы, мотивы, образы.	2	
	Практические занятия	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	Практическая работа №26. «Авторская песня. Ее место в развитии литературного процесса и музыкальной культуры страны (содержательность, искренность, внимание к личности; мелодическое богатство, современная ритмика и инструментовка). Песенное творчество А. Галича, Ю. Визбора, В. Высоцкого, Б. Окуджавы, Ю. Кима и др.	2	

Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
А. И. Солженицын. Социально- нравственная проблематика «лагерной» темы в произведениях А.И. Солженицына	А.И. Солженицын. Жизнь и творчество. «Один день Ивана Денисовича». Новый подход к изображению прошлого. Проблема ответственности поколений. Размышления писателя о возможных путях развития человечества в повести. Мастерство А. Солженицына — психолога: глубина характеров, историко-философское обобщение в творчестве писателя. Рассказ «Один День Ивана Денисовича».	2	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Нравственные искания героев рассказов В.М. Шукшина	«Нравственные искания героев рассказов В.М. Шукшина». Составление таблицы «Герой-чудик В. Шукшина и «маленький человек» в литературе X1X века: сходство и отличие» / Речевая характеристика героев / Открытый финал.	2	
Тема 5.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Взаимосвязь нравственных, философских и экологических проблем в произведениях В. Г. Распутина	Рассказы и повести (одно произведение по выбору) «Живи и помни», «Прощание с Матёрой». Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика образов «старинных старух», представителей молодого поколения). рассказы и повести (одно произведение по выбору) «Живи и помни», «Прощание с Матёрой»	2	
Тема 5.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Идейно-художественное своеобразие лирики Н. М. Рубцова	Стихотворения (не менее двух по выбору) «Звезда полей», «Тихая моя родина!», «В горнице моей светло», «Привет, Россия», «Русский огонёк», «Я	2	

	буду скакать по холмам задремавшей отчизны».		
Тема 5.6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Философские мотивы в лирике И. А. Бродского	Жизненный и творческий путь. Стихотворения (не менее трёх по выбору) «На смерть Жукова», «Осенний крик ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни страны, ни погоста»), «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку»	2	
Тема 5.7	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Драматургия 1950—1980-х годов.	Александр Валентинович Вампилов. Нравственная проблематика пьес А. Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын», «Утиная охота» и др.	2	
Тема 5.8	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Проза второй половины XX – начала XXI века.	Проза второй половины XX — начала XXI века. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем двух прозаиков по выбору): Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»); В.П. Астафьев (повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В.И. Белов (рассказы «На родине», «Бобришный угор»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты)); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка»); Захар Прилепин (рассказ из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в субботу»); Ю.В. Трифонов (повести «Обмен»).	2	
Раздел 6. Художественная л	итература XIX века.	2	

Профессионально-ориентир	ованное содержание (прикладной модуль)	2	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №27. «Практикум: начинающие литературоведы»: «аналитическая работа с текстами в мини-группах (по заданному плану) на тему: «Какие жизненные уроки можно извлечь из произведений современной литературы парикмахерам, визажистам, стилистам, живущим в XXI веке».	2	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09. ПК 1.1, ПК 2.3
Раздел 7. Литература наро		2	
Тема 7.1 Литература народов	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
России. Идейно-художественное своеобразие литературы народов России и её взаимосвязь с русской литературой	Рассказы, повести, стихотворения (не менее одного произведения по выбору): стихотворения Г. Тукая, К. Хетагурова; рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева	2	
Раздел 8. Зарубежная лито	ература	4	
Тема 8.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Основные темы и мотивы зарубежной поэзии и прозы второй половины XIX века - XX века	Зарубежная проза второй половины XIX века XX века (одно произведение по выбору). Например, произведения Р.Брэдбери «451 градус по Фаренгейту»; Э. Хемингуэя «Старик и море». Зарубежная поэзия второй половины XIX века XX века (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера.	2	

Тема 8.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
Отражение социальных проблем в зарубежной драматургии второй половины XIX века - XX века	Зарубежная драматургия второй половины XIX века (<i>одно произведение по выбору</i>). Например, пьеса Г. Ибсена «Кукольный дом», Б. Брехта «Мамаша Кураж и ее дети»; М. Метерлинка «Синяя птица»; О. Уайльда «Идеальный муж»; Т. Уильямса «Трамвай «Желание»; Б. Шоу «Пигмалион» и другие.	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)		2	
Bcero: 108		108	

Примерный перечень художественной литературы для выразительного чтения наизусть

Раздел «Литература второй половины XIX века»

- А. Н. Островский. «Гроза», фрагмент (например, монолог Кулигина от слов «Жестокие нравы, сударь, в нашем городе...» до слов «Я, говорит, потрачусь, да уж и ему станет в копейку»);
 - Ф.И. Тютчева или А.А. Фета, стихотворение;
 - Н.А. Некрасов, отрывок из поэмы «Кому на Руси жить хорошо», фрагмент;
 - Л. Н. Толстой, отрывок из романа-эпопеи «Война и мир».

Раздел «Литература конца XIX – начала XX вв.»

- К.Д. Бальмонт, М.А. Волошин, Н.С. Гумилев и другие представители поэтов Серебряного века, стихотворения.

Раздел «Литература XX века»

- А.А. Блок, стихотворение
- С.А. Есенин, стихотворение
- А.А. Ахматова, стихотворение
- Ю. В. Друнин, М.В. Исаковский, Ю. Д. Левитанский, Д. С. Самойлов, К.М. Симонов, С. С. Орлов, Б. А. Слуцкий, стихотворения.

Раздел «Поэзия второй половины XX – начала XXI века»

- В. С. Высоцкий, Н. А. Заболоцкий, Л. Н. Мартынов, Б. Ш. Окуджава, А. А. Тарковский, Р. И. Рождественский, Ю. П. Кузнецов, А. А. Вознесенский, Б. А. Ахмадулина, Е. А. Евтушенко, А. С. Кушнер, О. Г. Чухонцев, стихотворение

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Литература : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2 ч. Ч. 1 / $[\Gamma$.А.Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л. Вольнова и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Литература : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2 ч. Ч. 2 / [Г.А.Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка и др.]; под ред. Г.А.Обернихиной. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 3. Литература. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [Обернихина Г.А., Антонова А.Г., Вольнова И.Л. и др]; под ред. Г.А.Обернихиной. М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 4. Литература : базовый уровень для СПО в 2-х частях. / Т.Ф. Курдюмова, Е.Н. Колокольцев, О.Б. Марьина и др. М: «Просвещение», 2024.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02275-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453510
- 2. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09163-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453653

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция ОК 01. Выбирать способы	Введение. П/о-с	наблюдение за выполнением
решения задач профессиональной	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	мотивационных заданий;
деятельности применительно к	$1.6, 1.7 \Pi/\text{o-c.}, 1.8, 1.9, 1.10,$	наблюдение за выполнением
различным контекстам	Р 2, Тема 2.1. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	практической работы;
	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	контрольная работа; выполнение заданий на
	3.13	дифференцированном зачете
	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5,	And I de la contraction and a
	4.6	
	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
	5.7, 5.8	
	Р 6, Тема 6.1 П/о-с.	
	Р 7, Тема 7.1	
OV 02 Harana and	Р8, Темы 8.1, 8.2	
ОК 02. Использовать	Введение. П/о-с Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
современные средства поиска, анализа и интерпретации	1.6, 1.7 П/o-c., 1.8, 1.9, 1.10,	
информации, и информационные	P 2, Tema 2.1.	
технологии для выполнения задач	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	
профессиональной деятельности	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	
	3.13	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5,	
	4.6	
	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
	5.7, 5.8	
	Р 6, Тема 6.1 П/о-с. Р 7, Тема 7.1	
	Р8, Темы 8.1, 8.2	
ОК 03. Планировать и	Введение. П/о-с	
реализовывать собственное	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
профессиональное и личностное	1.6, 1.7 П/о-с., 1.8, 1.9, 1.10,	
развитие, предпринимательскую	Р 2, Тема 2.1.	
деятельность в	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	
профессиональной сфере,	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	
использовать знания по	3.13	
финансовой грамотности в	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
различных жизненных ситуациях	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
	5.7, 5.8	
	Р 6, Тема 6.1 П/о-с.	
	Р 7, Тема 7.1	
	Р8, Темы 8.1, 8.2	
ОК 04. Эффективно	Введение. П/о-с	

взаимодействовать и работать в	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
коллективе и команде	1.6, 1.7 П/о-с., 1.8, 1.9, 1.10, Р 2, Тема 2.1.	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	
	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	
	3.13	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5,	
	4.6	
	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
	5.7, 5.8	
	Р 6, Тема 6.1 П/о-с.	
	Р 7, Тема 7.1	
	Р8, Темы 8.1, 8.2	
ОК 05. Осуществлять устную и	Введение. П/о-с	
письменную коммуникацию на	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
государственном языке	1.6, 1.7 Π/o-c., 1.8, 1.9, 1.10,	
Российской Федерации с учетом	Р 2, Тема 2.1.	
особенностей социального и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	
культурного контекста	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	
	3.13	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5,	
	4.6	
	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
	5.7, 5.8	
	Р 6, Тема 6.1 П/о-с.	
	Р 7, Тема 7.1	
	Р8, Темы 8.1, 8.2	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Введение. П/о-с	
патриотическую позицию,	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
демонстрировать осознанное	1.6, 1.7 Π /o-c., 1.8, 1.9, 1.10,	
поведение на основе	P 2, Tema 2.1.	
традиционных общечеловеческих	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	
ценностей, в том числе с учетом	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	
гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	3.13 P.4 Torgy 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
1	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
аптикоррупционного поведения	5.7, 5.8	
	Р 6, Тема 6.1 П/о-с.	
	Р 7, Тема 7.1	
	Р8, Темы 8.1, 8.2	
ОК 09. Пользоваться	Введение. П/о-с	
профессиональной	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
документацией на	1.6, 1.7 Π/o-c., 1.8, 1.9, 1.10,	
государственном и иностранном	Р 2, Тема 2.1.	
языках	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 П/о-с,	
	3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,	
	3.13	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2., 4.3, 4.4, 4.5,	
	4.6	
	Р 5, Темы 5.1,5.2,5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
	5.7, 5.8	

Приложение 6.3. к ОПОП-П по

по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОД.03 История

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЬ		
	дисциплины	3	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	20	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ		
	ДИСЦИПЛИНЫ	22	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.03 История

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОД.03 История является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-Пв соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью общего 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 практике. Ланная пель предполагает формирование обучающихся образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. Освоение дисциплины формирует у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды, сохранению исторической памяти и противодействию фальсификации исторических фактов.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

Код и наименование	Планиру	емые результаты
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	ПРб 06. Умение критически
решения задач	воспитания:	анализировать для решения
профессиональной	- готовность к труду,	познавательной задачи
деятельности применительно	осознание ценности	аутентичные исторические
к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	источники разных типов
	- готовность к активной	(письменные, вещественные,
	деятельности	аудиовизуальные) по истории
	технологической и	России и зарубежных стран
	социальной направленности,	XX – начала XXI вв.,
	способность инициировать,	оценивать их полноту и
	планировать и самостоятельно	достоверность, соотносить с
	выполнять такую	историческим периодом;
	деятельность;	выявлять общее и различия;
	- интерес к различным сферам	привлекать контекстную
	профессиональной	информацию при работе с
	деятельности,	историческими источниками

_

 $^{^1}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО. Предметные результаты базового уровня (ПРб) нумеруются в соответствии ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.)

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её 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 и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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

	1	
	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	ПРб 07. Умение осуществлять
современные средства поиска,	познания:	с соблюдением правил
анализа и интерпретации	- сформированность	информационной
информации, и	мировоззрения,	безопасности поиск
информационные технологии	соответствующего	исторической информации по
для выполнения задач	современному уровню	истории России и зарубежных
профессиональной	развития науки и	стран XX – начала XXI вв. в
деятельности	общественной практики,	справочной литературе, сети
	основанного на диалоге	Интернет, средствах массовой
	культур, способствующего	информации для решения
	осознанию своего места в	познавательных задач;
	поликультурном мире;	оценивать полноту и
	- совершенствование	достоверность информации с
	языковой и читательской	точки зрения её соответствия
	культуры как средства	исторической
	взаимодействия между	действительности
	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 учётом	
	назначения информации и	
	целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму	

	1	
	- 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 устную	В области эстетического	ПРб 03. Умение составлять
и письменную коммуникацию	воспитания:	описание (реконструкцию) в
на государственном языке	- эстетическое отношение к	устной и письменной форме
Российской Федерации с	миру, включая эстетику быта,	исторических событий,
учётом особенностей	научного и технического	явлений, процессов истории
социального и культурного	творчества, спорта, труда и	родного края, истории России
контекста	общественных отношений;	и всемирной истории XX –
Romeron	- способность воспринимать	начала XXI вв. и их
	различные виды искусства,	участников, образа жизни
	традиции и творчество своего	людей и его изменения в
	и других народов, ощущать	Новейшую эпоху;
	эмоциональное воздействие	формулировать и
	искусства;	обосновывать собственную
	- убежденность в значимости	точку зрения (версию, оценку)
	для личности и общества	с опорой на фактический
	отечественного и мирового	материал, в том числе
	искусства, этнических	используя источники разных
	культурных традиций и	типов
	народного творчества;	ТИПОВ
	- 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	
ОК 06 П	средств	ПРЕ 01 П
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися	ПРб 01. Понимание
гражданско-патриотическую	российской гражданской	значимости России в мировых
позицию, демонстрировать	идентичности;	политических и социально-
осознанное поведение на	- целенаправленное развитие	экономических процессах ХХ
основе традиционных	внутренней позиции личности	– начала XXI вв., знание
российских духовно-	на основе духовно-	достижений страны и её
нравственных ценностей, в	нравственных ценностей	народа; умение
том числе с учётом	народов Российской	характеризовать историческое
гармонизации	Федерации, исторических и	значение Российской
межнациональных и	национально-культурных	революции, Гражданской
межрелигиозных отношений,	традиций, формирование	войны, Новой экономической
применять стандарты	системы значимых ценностно-	политики (далее –НЭП),
антикоррупционного	смысловых установок,	индустриализации и
поведения	антикоррупционного	коллективизации в Союзе
	мировоззрения,	Советских Социалистических
	правосознания, экологической	Республик (далее – СССР),
	культуры, способности	решающую роль СССР в
	ставить цели и строить	Победе над нацизмом.
	жизненные планы;	
	В части гражданского	ПРб 02. Знание имен героев
	воспитания:	Первой мировой,
	- осознание своих	Гражданской, Великой
	конституционных прав и	Отечественной войн,
	обязанностей, уважение	исторических личностей,
	закона и правопорядка;	внесших значительный вклад в
	-принятие традиционных	социально-экономическое,
	национальных,	политическое и культурное
	общечеловеческих	развитие России в ХХ – начале
	гуманистических и	XXI BB.
	демократических ценностей;	
	- готовность противостоять	ПРб 03. Умение составлять
	идеологии экстремизма,	описание (реконструкцию) в
	национализма, ксенофобии,	устной и письменной форме
	дискриминации по	исторических событий,
	социальным, религиозным,	явлений, процессов истории
	_	родного края, истории России
	расовым, национальным	и всемирной истории XX –
	признакам;	начала XXI вв. и их
	- ГОТОВНОСТЬ ВЕСТИ	
	совместную деятельность в	участников, образа жизни
	интересах гражданского	людей и его изменения в
	общества, участвовать в	Новейшую эпоху;
	самоуправлении в	формулировать и
	общеобразовательной	обосновывать собственную
	организации и детско-	точку зрения (версию, оценку)

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 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 учебно-

с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов

ПРб 04. Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы

ПРб 05. 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 вв.; определять современников исторических событий истории России и человечества в пелом в XX — начале XXI вв.

ПРб 08. Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм

ПРб 10. Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории

исследовательской, проектной

и социальной педтельности	ПРб 11. Знание ключевых
и социальной деятельности	событий, основных дат и
	этапов истории России и мира
	в XX – начале XXI вв.;
	выдающихся деятелей
	отечественной и всемирной
	истории; важнейших
	достижений культуры,
	ценностных ориентиров
- средства и устройства	- понимать общий смысл чётко
информатизации	произнесенных высказываний
- порядок их применения и	на известные темы
программное обеспечение в	(профессиональные и
профессиональной	бытовые), понимать тексты на
деятельности	базовые профессиональные
	темы
	- участвовать в диалогах на
	знакомые общие и
	профессиональные темы
	- строить простые
	высказывания о себе и о своей
	профессиональной
	деятельности;
	- кратко обосновывать и
	объяснять свои действия
	(текущие и планируемые);
	писать простые связные
	сообщения на знакомые или
	интересующие
	профессиональные темы
	информатизации - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	136
Основное содержание	122
в т. ч.:	
теоретическое обучение	82
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование		Объём	OIC
разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное)	часов	ОК
1	2	3	
	ІЯ. ИСТОРИЯ РОССИИ 1914 – 1945 гг.	74/42	
	сия и мир накануне и в годы Первой мировой войны. Великая российская революция	18/18	
Введение	Основное содержание		
	Предмет и понятие исторической науки. Исторические источники, их классификация. Вспомогательные		OK 05
	исторические дисциплины и их виды. Проблемы периодизации отечественной и зарубежной истории.		OK 06
	Новейшая история как этап развития человечества. Новейшая история: понятие, хронологические рамки,		ОК 09
	периодизация. Ключевые процессы и события Новейшей истории. Хронологические рамки и периодизация Новейшей истории. Понятие «Новейшее время».	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Значение истории при освоении специальности Технологии индустрии красоты	1	
Тема 1.1.	Основное содержание		ОК 02
Мир в начале XX в.	Изменения в мире в XX в. Система международных отношений. Развитие индустриального общества.	-	OK 02 OK 05
мир в начале АЛ в.	Индустриальная цивилизация в начале XX в. «Пробуждение Азии». Технический прогресс. Изменение	2	OK 03
	социальной структуры общества. Рабочее движение и социализм. Старые и новые лидеры индустриального	_	
	мира.		
Тема 1.2.	Основное содержание		OK 02
Россия и мир	Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Время	1	OK 05
накануне Первой	революционных потрясений и войн. Завершение территориального раздела мира и кризис международных	2	OK 06
мировой войны	отношений. Новые средства военной техники и программы перевооружений. Военно-политические блоки.		OK 09
Minpodon Bonnbi	Предвоенные международные кризисы.		
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Практическое занятие №1: Работа с источниками. Индустрия красоты в Российской империи	2	
Тема 1.3.	Основное содержание		ОК 02
Начало Первой	Причины, начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство	1	OK 05
мировой войны	эрцгерцога Франца Фердинанда и начало войны. Цели и планы сторон. Нападение Австро-Венгрии на	2	OK 06
I	Сербию. Вступление в войну европейских держав. Изменения в составе воюющих блоков. Вступление в		
	войну Османской империи, Италии и Болгарии. Четверной союз. Позиционная война.		
	Основное содержание		<u> </u>
	Основное содержание		1

Тема 1.4.	Русская армия на фронтах Первой мировой войны. Военная кампания 1914 г. Военные действия 1915 г.	2	
Россия в Первой	Кампания 1916 г. Брусиловский прорыв. Мужество и героизм российских воинов. Власть, экономика и		
мировой войне	общество в годы Первой мировой войны. Патриотический подъём в начале войны. Экономика России в		
	годы войны. Политические партии. Причины нарастания революционных настроений в российском		
	обществе. Кампания 1917 г. Брестский мир		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №2: Составление таблицы. Восточный фронт Первой мировой войны	2	
	Практическое занятие №3: Работа с текстом. Российское государство и общество в годы войны	2	
Тема 1.5.	Основное содержание		OK 02
Первая мировая	Боевые действия на Западном фронте. Борьба на истощение. Изменение соотношения сил. Вторая Битва при		OK 05
война	Ипре. Сражение на Марне. Битва при Вердене. Ютландское морское сражение, Битва на Сомме. Битва при	2	ОК 06
	Камбре. Объявление США войны Германии. Стодневное наступление. Мёз-Аргонское наступление.		
	Капитуляция стран Четверного союза.		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №4: Составление таблицы. Западный фронт Первой мировой войны		
	Практическое занятие №5: Работа с картой и текстом. Итоги и последствия Первой мировой войны	2	
Тема 1.6.Февральская	Основное содержание		OK 02
буржуазно-	Причины Февральской революции. Объективные и субъективные причины обострения экономического и		OK 04
демократическая	политического кризиса. Падение монархии. Временное правительство и Петроградский совет рабочих и	2	OK 05
революция	солдатских депутатов. Власть и церковь. Основные политические партии в 1917 г. Изменение		OK 06
	общественных настроений. Выступление генерала Л.Г. Корнилова. Провозглашение России республикой.		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №6: Составление таблицы. Кризисы Временного правительства		_
	Практическое занятие №7: Работа с документом. «Апрельские тезисы» В.И. Ленина	2	
Тема 1.7.	Основное содержание		OK 02
Октябрьская	Изменения в революционной части политического поля России: раскол эсеров, рост влияния большевиков в		OK 04
социалистическая	Советах. Подготовка и проведение вооружённого восстания в Петрограде. Свержение Временного	2	OK 05
революция	правительства и взятие власти большевиками во главе с В.И. Лениным 25 октября (7 ноября) 1917 г.		OK 06
	Создания коалиционного правительства большевиков и левых эсеров		_
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №8:Составление таблицы. Первые революционные преобразования большевиков Практическое занятие №9: Работа с источниками. Экономическая политика большевиков	2	_

Раздел 2. Мир в 1918 – 1938 гг. СССР в 20-е – 30-е гг. XX в.		30/24	OK 02
Тема 2.1.	Основное содержание		ОК 04
Гражданская война	Причины, этапы, основные участники и события Гражданской войны в России. Установление советской		OK 05
в России	власти в центре и на местах осенью 1917 – весной 1918 г. Начало формирования основных очагов		OK 06
	сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Восстание чехословацкого корпуса. Военная интервенция.		
	Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Белое движение. Положение	2	
	населения на территориях антибольшевистских сил. Создание регулярной Красной Армии. Использование		
	военспецов. Выступление левых эсеров. Поражение армии П.Н. Врангеля в Крыму. Причины победы		
	Красной Армии в Гражданской войне. победы Красной Армии в Гражданской войне.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №10: Работа с текстом учебника. Гражданская война как общенациональная	2	
	катастрофа		
	Практическое занятие №11: Работа с источниками. Политика «военного коммунизма»	2	
	Практическое занятие №12: Работа с текстом учебника. Гражданская война на национальных окраинах	2	
	Практическое занятие №13: Работа с текстом учебника. Советско-польская война	2	
	Практическое занятие №14: Работа с источниками. Советская идеология и культура в годы Гражданской	2	
	войны	2	
	Практическое занятие №15: Работа с источниками. Последствия Первой мировой и Гражданской войн	2	
Тема 2.2.	Основное содержание		OK 02
Внутренняя политика	Социально-экономический кризис. Голод 1921 – 1922 гг. Национализация торговли и промышленности.		OK 04
большевиков	ВСНХ. Всеобщая трудовая повинность. Продразверстка. Чрезвычайные органы: ЧК, комбеды и ревкомы.	2	OK 05
	Отмена товарно-денежных отношений, уравнительная оплата труда, введение карточной системы. План	2	OK 06
	ГОЭЛРО. Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. XX в. Внутренняя		
	ситуация в стране после Гражданской войны.		
Тема 2.2.	Основное содержание		OK 02
Новая экономическая	Основные мероприятия НЭПа. Переход к новой экономической политике. Замена продразверстки		ОК 04
политика	натуральным налогом. Развитие кооперации. Введение свободы торговли. Финансовая реформа 1922 – 1924	2	OK 05
	гг. Перемены в промышленности. Частичная денационализация. Концессии. Внутренние противоречия и	<i>L</i>	OK 06
	кризисы новой экономической политики. Итоги экономического развития страны к концу 20-х гг. XX в.		OK 09
	Причины свертывания НЭПа.		
Практические занятия		2	
	Практическое занятие №16: Работа с источниками. Экономический и политический кризис 20-х гг. XX в.	<u> </u>	

	Практическое занятие №17: Работа с источниками. Культурная революция и «угар НЭПа»	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическое занятие №18: Анализ источников. Индустрия красоты в период НЭПа		
Тема 2.2.	Основное содержание		ОК 02
Образование СССР	Предпосылки и значение образования СССР. Конституция 1924 г. Административно-территориальные		ОК 04
•	реформы и национально-государственное строительство. Политика коренизации. Колебания политического		OK 05
	курса в начале 20-х гг. XX в. Болезнь В.И. Ленина и борьба за власть. Внутрипартийная борьба и	2	ОК 06
	ликвидация оппозиции внутри Всесоюзной коммунистической партии большевиков. Контроль над	2	ОК 09
	интеллектуальной жизнью общества. Сменовеховство. Культура русской эмиграции. Власть и Церковь.		
	Развитие образования. Развитие науки и техники. Начало «нового искусства». Перемены в повседневной		
	жизни и общественных настроениях.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №19:Работа с текстом. Политическое развитие СССР в 20-е гг. XX в.	2	
	Практическое занятие №20: Сравнение итогов коллективизации и индустриализации	2	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK 02
Международное	Международное положение после окончания Гражданской войны в России. Советская Россия на		OK 05
положение и внешняя	Генуэзской конференции. Дипломатические признания СССР – «Полоса признания». Рапалльское	2	OK 06
политика СССР	соглашение и признание СССР. Отношения со странами Востока. Деятельность Коминтерна.		
в 20-е гг. ХХв.	Дипломатические конфликты с западными странами.		
Тема 2.4.	Основное содержание		OK 02
Европа после	Факторы, повлиявшие на распад империй после Первой мировой войны. Образование новых национальных	2	OK 05
Первой мировой	государств. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Советская власть в Венгрии.	2	OK 06
войны	Революционное движение и образование Коммунистического интернационала.		
Тема 2.5. США	Основное содержание		OK 02
в 20-е – 30-е гг. ХХ в	Послевоенная стабилизация. Факторы, способствующие изменениям в социально-экономической сфере в		OK 05
	странах Запада. Экономический бум. Демократизация общественной жизни, возникновение массового	2	ОК 06
	общества. Влияние социалистических партий и профсоюзов. Начало Великой депрессии, её причины.	2	
	Социально-политические последствия кризиса конца 20-х – 30-х гг. XX в. в США. «Новый курс». Значение		
	реформ. Роль государства в экономике стран Европы.		
	Основное содержание		_

Тема 2.6. Недемократические режимы	Формирование авторитарных режимов, причины их возникновения в европейских странах в 20-е – 30-е гг. XX в. Возникновение фашизма. Фашистский режим в Италии. Особенности режима Б. Муссолини. Начало борьбы с фашизмом. Нарастание агрессии в мире. Причины возникновения нацистской диктатуры в Германии в 30-е гг. XX в. Установление нацистской диктатуры. Нацистский режим в Германии. Подготовка Германии к войне. Победа Народного фронта и франкистский мятеж в Испании. Революция в Испании. Поражение Испанской Республики. Причины и значение гражданской войны в Испании	2	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 2.7. Страны Азии, Африки и Латинской Америки в 20-е – 30-е гг. XX в.	Основное содержание Образование Турецкой Республики. Экспансия колониализма. Цели национально-освободительных движений в странах Востока. Агрессивная внешняя политика Японии. Нестабильность в Китае в межвоенный период. Национально-освободительная борьба в Индии. Африка. Особенности экономического и политического развития Латинской Америки. Роль государства в экономике Латинской Америки.	2	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 2.8. СССР в 30-е гг. XX в.	Основное содержание Конституция 1936 г. Укрепление политического режима. Репрессивная политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 30-е гг. ХХ в. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 30-е гг. ХХ в. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 30-х гг. ХХ в. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр.	4	OK 02 OK 05 OK 06
	Практические занятия Практическое занятие №21: Работа с источниками. Повседневная жизнь населения в 30-е гг. XX в.	2	
Тема 2.9. Международные отношения в 30-е гг. XX в.	Основное содержание Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Нарастание мировой напряженности в конце 30-х гг. XX в. Англо-франко-советские переговоры лета 1939 г. Советско-германский договор о ненападении. СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав СССР Западной Украины и Западной Беларуси. Советско-финляндская война 1939 – 1940 гг. Вхождение в состав СССР Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Подготовка Германии к нападению на СССР. Меры советского руководства по укреплению обороноспособности страны.	4	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 2.10. Развитие науки и	Основное содержание Влияние науки и культуры на развитие общества в межвоенный период. Новые научные открытия и	2	OK 02 OK 05

культуры в 20-е –	технические достижения. Новые виды вооружений и военной техники. Особенности культурного развития:		OK 06
30-е гг. ХХ в.	архитектура, изобразительное искусство, литература, кинематограф, музыка. Олимпийское движение		
Раздел 3. Вторая мирова	ая война 1939 – 1945 гг. Великая Отечественная война. 1941 – 1945 гг.	26/4	
Тема 3.1.	Основное содержание		
Начало Второй мировой войны	Причины, периодизация и расстановка сил накануне Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу. Начало мировой войны в Европе. Захват Дании и Норвегии, Бельгии, Нидерландов и Люксембурга. Оккупация Франции. Битва за Британию. Агрессия Германии и её союзников на Балканах. Борьба Китая против японских агрессоров в 1939 — 1941 гг. Причины побед Германии и её союзников в начальный период Второй мировой войны. Нападение Японии на США. Формирование антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз. Подписание Декларации Объединенных Наций. Положение в оккупированных странах. Холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления	6	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 3.2. Начало Великой Отечественной войны	Основное содержание План «Барбаросса». Нападение Германии на СССР. Чрезвычайные меры советского руководства. Тяжелые бои летом — осенью 1941 г. Блокада Ленинграда. Битва за Москвой. Начало формирования антигитлеровской коалиции. Фронт за линией фронта. Характер войны и цели гитлеровцев. Оккупационный режим. Партизанское и подпольное движение. Трагедия плена. Репатриации. Пособники оккупантов. Единство фронта и тыла. Эвакуации. Вклад советской военной экономики в Победу. Поставки по ленд-лизу. Обеспечение фронта и тыла продовольствием. Патриотизм советских людей. Государство и Церковь в годы войны	6	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 3.3.	Основное содержание		OK 02
Коренной перелом в ходе войны	Наступление советских войск в январе — марте 1943 г. Прорыв блокады Ленинграда. Освобождение Ржева. Обстановка на фронте весной 1943 г. Немецкое наступление под Курском. Курская битва. Контрнаступление Красной Армии. Битва за Днепр. Укрепление антигитлеровской коалиции. Тегеранская конференция 1943 г. Завершение коренного перелома. «Десять сталинских ударов» и изгнание врага с территории СССР. Обстановка на фронтах к началу 1944 г. Полное снятие блокады Ленинграда. Освобождение Правобережья Днепра. Освобождение Крыма. Поражение Финляндии. Освобождение Беларуси. Освобождение Прибалтики. Львовско-Сандомирская операция	6	OK 04 OK 05 OK 06
	Практические занятия	2	1
	Практическое занятие №22: Работа с источниками. Героизм советского народа в годы войны	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	1
	Практическое занятие №23: Анализ источников. Индустрия красоты в годы войны	2	

	Основное содержание		
Тема 3.4.	Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на		OK 02
Победа СССР в	Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Открытие второго фронта в		OK 04
Великой	Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции		OK 05
Отечественной войне	руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные	4	ОК 06
	решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская		
	конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации,		
	демонополизации, демократизации (четыре «Д»).		
Тема 3.5. Завершение	Основное содержание		ОК 02
Второй мировой	Советско-японская война 1945 г. Освобождение Маньчжурии и Кореи. Освобождение Южного Сахалина и		ОК 04
войны	Курильских островов. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия.		OK 05
	Капитуляция Японии. Итоги Второй мировой войны. Осуждение главных военных преступников.	4	OK 06
	Нюрнбергский, Токийский и Хабаровский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй		
	мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные		
	потери. Изменение политической карты мира		
ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИ	Я. ИСТОРИЯ РОССИИ. Вторая половина XX в.	10	
Раздел 4. Мир, междуна	родные отношения, развитие науки и культуры во второй половине ХХ в. СССР в 1945 – 1953 гг.	10	
Тема 4.1.	Основное содержание		OK 02
Международные	Создание ООН. Международные отношения в 50-е гг. ХХ в. От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в		OK 05
отношения в конце	Фултоне. Доктрина Г. Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Раскол Германии.	4	OK 06
40-х – конце 80-х гг.	Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД).		
XX B.	Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений.		
Тема 4.2. Страны	Основное содержание		OK 02
Запада во второй	Раскол Германии. Причины начала холодной войны. США и страны Западной Европы во второй половине		OK 05
половине ХХ в.	XX в. Маккартизм в США. Возникновение «общества потребления». Проблема прав человека.	2	OK 06
	Возникновение Европейского экономического сообщества. Федеративная республика Германия.	2	
	Западногерманское «экономическое чудо». Франция и Великобритания после Второй мировой войны.		
	Движение против расовой дискриминации в США.		
Тема 4.3. СССР в	Основное содержание		OK 02
послевоенные годы	Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и	4	OK 05
	нормализация повседневной жизни. Репатриация советских граждан на Родину. Влияние последствий	7	OK 06
	войны на советскую систему и общество. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства.		

Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск		
гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и		
положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его		
успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Голод		
1946 – 1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.). Ужесточение административно-		
командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля.		
Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с космополитизмом. «Дело врачей». Сохранение		
трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства.		
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
inposition of the second of th	· ·	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий;

- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные — ресурсы, рекомендованные для – использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914—1945 гг. Учебник для студ. учред. сред. проф. образования /Минпросвещения России. М.: Обрзовательно-издательский центр «Академия», 2024. 464 с.
- 2. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 г. начало XXIв. Учебник для студ. учред. сред. проф. образования / Минпросвещения России. М.: Обрзовательно-издательский центр «Академия», 2024. 416 с.
- 3. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945 г. начало XXI в. Учебник для студ. учред. сред. проф. образования / Минпросвещения России. М.: Обрзовательно-издательский центр «Академия», 2024. 496 с.
- 4. История России. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 3 ч. / М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. и др. / Под ред. А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2024 г.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Концепции преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://vestnik.edu.ru/uploads/files/2af8f200babe89969f744abd9daccff3.pdf, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Министерство образования и науки Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/,свободный Загл. с экрана.
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Российская национальная библиотека // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nlr.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Российское историческое общество // [Электронный ресурс]. —Режим доступа: https://historyrussia.org,свободный. Загл. с экрана.
- 6. Федеральный портал «Российское образование» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/,свободный. Загл. с экрана.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 8. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fipi.ru/,свободный. Загл. с экрана.
- 9. Федеральный портал «История.РФ» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://histrf.ru,свободный. Загл. с экрана.
- 10. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. Режим доступа: https://profspo.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 11. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 12. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com, свободный. Загл. с экрана.
- 13. Документы советской эпохи. Режим доступа: //sovdoc.rusarchives.ru/ebooks/, свободный. Загл. с экрана.
- 14. Комплекс оцифрованных архивных документов, кино- и фотоматериалов «Вторая мировая война в архивных документах». Режим доступа: https://www.prlib.ru/news/1324002, свободный. Загл. с экрана.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914 1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. Учебник -М.: Просвещение, 2025. 496 с.
- 2. Мединский В.Р., Чубарьян А.О.История. Всеобщая история. 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. Учебник -М.: Просвещение, 2025.-240 с.
- 3. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 г. начало XXI в.
- 11 класс. Базовый уровень. Учебник М.: Просвещение, 2025. 448 с.
- 4. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945 г. начало XXI в.
- 11 класс. Базовый уровень: учебник / М.: Просвещение, 2025. 272 с.
- 5. Военная история России. 10-11 классы. Базовый уровень. Учебник./ Мягков М.Ю. и др. / Под ред. В.Р. Мединского. М.: Просвещение, 2025. 240 с.
- 6. Вершинин А.А. История. История России. 1914 г. начало XXI в. 10–11 классы. Базовый уровень.— М.: Просвещение, 2025.-48 с.
- 7. Новейшая история. 1914 г. начало XXI в. 10-11 классы. Атлас. М.: Просвещение, 2025.-40 с.
- 8. Библиотека Гумер гуманитарные науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gumer.info/,свободный. Загл. с экрана.

- 9. Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bibliotekar.ru,свободный. Загл. с экрана.
- 10. Вторая мировая война в русском Интернете [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.world-war2.chat.ru,свободный Загл. с экрана.
- 11. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/,свободный. Загл. с экрана.
- 12. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/,свободный. Загл. с экрана.
- 13. КиберЛенинка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru/, свободный Загл. с экрана.
- 14. Рио.Компас Образовательно-просветительский портал, созданный Российским историческим обществом. Режим доступа: https://compass.historyrussia.org/, свободный. Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих компетенций

Общая компетенция	Раздел/тема	Типы оценочных 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	P1, P2, P3 P1, Темы 1.1 P2, Темы 2.1 – 2.10 P3, Темы 3.1, 3.2 P4, Темы 4.1 – 4.3	Диагностическая работа Контрольная работа Самооценка и взаимооценка Презентация мини-проектов Устный и письменный опрос Результаты выполнения учебных заданий, выполнения внеаудиторных заданий, выполнения индивидуальных заданий Практические работы Промежуточная аттестация (выполнение экзаменационных заданий)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Темы 1.1 Р 2, Темы 2.1 – 2.10 Р 3, Темы 3.1 – 3.5 Р 4, Темы 4.1 – 4.3	

ОК 06. Проявлять гражданско-	Введение	
патриотическую позицию,	Р1, Тема 1.1,1.2,1.3. П-о/с	
демонстрировать осознанное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
поведение на основе	П-о/с	
традиционных	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 П-о/с	
общечеловеческих ценностей, в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3	
том числе с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 09. Использовать	Введение	
информационные технологии в	Р1, Тема 1.1,1.2,1.3. П-о/с	
профессиональной деятельности.	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
	П-о/с	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 П-о/с	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	
	П-о/с	

Приложение 6.4 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.04 «Обществознание»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.04 «Обществознание»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 «Технологии индустрии красоты», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ФОП СПО) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина ОД.04 «Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, профессиональных ПК 1.7

passimin ore 1, ore 2, ore 3, ore	Планируемые результаты			
Код и наименование формируемых компетенций				
	Общие	Дисциплинарные		
OK 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):		
Выбирать способы решения	- готовность к труду, осознание	- обществе как целостной		
задач профессиональной	ценности мастерства,	развивающейся системе в		
деятельности применительно	трудолюбие; У	единстве и взаимодействии		
к различным контекстам	- готовность к активной	основных сфер и институтов;		
	деятельности технологической	основах социальной динамики;		
	и социальной направленности,	глобальных проблемах и		
	способность инициировать,	вызовах современности;		
	планировать и самостоятельно	перспективах развития		
	выполнять такую	современного общества, в том		
	деятельность;	числе тенденций развития		
	- интерес к различным сферам	Российской Федерации;		
	профессиональной	- человеке как субъекте		
	деятельности,	общественных отношений и		
	Овладение универсальными	сознательной деятельности;		

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 и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи

особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; - экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и

- экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;
- системе права и законодательства Российской Федерации;
- владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения аргументы по определенным зрения проблемам с точки

результаты, критически социальных пенностей использовать ключевые оценивать их достоверность, теоретические понятия, прогнозировать изменение в положения социальных наук новых условиях; ДЛЯ объяснения явлений -- уметь переносить знания в социальной действительности; познавательную и конкретизировать практическую области теоретические положения фактами социальной жизнедеятельности; действительности, - уметь интегрировать знания модельными ситуациями, из разных предметных личного примерами ИЗ областей; социального опыта и фактами - выдвигать новые идеи, социальной действительности, предлагать оригинальные в том числе по соблюдению подходы и решения; правил здорового образа умение жизни; создавать способность их использования типологии социальных В процессов и явлений на основе познавательной и социальной предложенных критериев; практике ОК 02. Использовать сформировать знания об (о): современные средства поиска, - особенностях процесса анализа интерпретации цифровизации и влиянии информации, массовых коммуникаций на все информационные технологии сферы жизни общества; ДЛЯ выполнения задач - владеть умениями применять профессиональной полученные знания при деятельности анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернетресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих

звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; - сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; уметь определять связи объектов социальных знаковых

явлений с помощью различных систем; сформированность представлений 0 методах изучения социальных явлений процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том социологические числе биографический опросы, социальное метод, прогнозирование

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

В области духовнонравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; сформировать знания об (о):
- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношениях, направлениях

- 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;
- 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
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

решения;

социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания бюджетном финансах и регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей. обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов ДЛЯ развития общества И государства

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 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 учебноисследовательской, 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

использовать обществоведческие знания для взаимодействия других представителями национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного обязанностей выполнения Российской гражданина Федерации, TOM числе правомерного налогового ориентации поведения; актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли образования; непрерывного использовать средства информационнокоммуникационных технологий решении различных задач

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; способность развивать понимать позиции мир другого человека ОК 05. Осуществлять устную и В области эстетического - владеть умениями проводить письменную коммуникацию на воспитания: с опорой на полученные знания государственном языке - эстетическое отношение к учебно-исследовательскую и Российской Федерации миру, включая эстетику быта, проектную деятельность, особенностей учетом научного и технического представлять ее результаты в социального культурного творчества, спорта, труда и виде завершенных проектов, контекста общественных отношений; презентаций, творческих работ - способность воспринимать социальной и различные виды искусства, междисциплинарной традиции и творчество своего направленности; готовить и других народов, ощущать устные выступления и эмоциональное воздействие письменные работы искусства; (развернутые ответы, - убежденность в значимости сочинения) по социальной для личности и общества проблематике, составлять отечественного и мирового сложный и тезисный план искусства, этнических развернутых ответов, культурных традиций и анализировать народного творчества; неадаптированные тексты на - готовность к самовыражению социальную тематику; в разных видах искусства, владеть умениями формулировать на основе стремление проявлять качества приобретенных социальнотворческой личности; гуманитарных знаний Овладение универсальными собственные суждения коммуникативными аргументы по определенным действиями: проблемам с точки зрения а) общение: ценностей социальных

- 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

использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук объяснения явлений ДЛЯ социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами ИЗ личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению здорового образа правил умение создавать жизни; типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе на традиционных общечеловеческих ценностей, учетом TOM числе гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых 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;

1) сформировать знания об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры

- 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;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися

общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; 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;

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

системе права и законодательства Российской Федерации; 2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства; 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний; 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные,

иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства; 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование; 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернетресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской

Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач; 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев; 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми

услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства; 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения,

		осознавать опасность
		алкоголизма и наркомании,
		необходимость мер
		юридической ответственности,
		в том числе для
		несовершеннолетних граждан
ОК 07. Содействовать	В области экологического	- конкретизировать
сохранению окружающей	воспитания:	теоретические положения
среды, ресурсосбережению,	- сформированность	фактами социальной
применять знания об	экологической культуры,	действительности,
изменении климата, принципы	понимание влияния социально-	модельными ситуациями,
бережливого производства,	экономических процессов на	примерами из личного
эффективно действовать в	состояние природной и	социального опыта и фактами
чрезвычайных ситуациях	социальной среды, осознание	социальной действительности,
	глобального характера	в том числе по соблюдению
	экологических проблем;	правил здорового образа
	- планирование и	жизни; умение создавать
	осуществление действий в	типологии социальных
	окружающей среде на основе	процессов и явлений на основе
	знания целей устойчивого	предложенных критериев;
	развития человечества;	- владеть умениями
	активное неприятие действий,	устанавливать, выявлять,
	приносящих вред окружающей	объяснять причинно-
	среде;	следственные,
	- умение прогнозировать	функциональные,
	неблагоприятные	иерархические и другие связи
	экологические последствия	социальных объектов и
	предпринимаемых действий,	процессов, включая умения
	предотвращать их;	характеризовать
	- расширение опыта	взаимовлияние природы и
	деятельности экологической	общества, приводить примеры
	направленности;	взаимосвязи всех сфер жизни
	- овладение навыками учебно-	общества; выявлять причины и
	исследовательской, проектной	последствия преобразований в
	и социальной деятельности	различных сферах жизни
		российского обществ
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к	- владеть умениями применять
профессиональной	обучению и личностному	полученные знания при
документацией на	развитию;	анализе социальной
государственном и	В области ценности научного	информации, полученной из
иностранном языках	познания:	источников разного типа,
	- сформированность	включая официальные
	мировоззрения,	публикации на интернет-
	соответствующего	ресурсах государственных
	современному уровню	органов, нормативные
	современному уровню	органов, пормативные

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:
- 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;

правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации

	-осуществлять	
	целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов	
	действия в профессиональную	
	среду	
ПК 1.7. Выполнять санитарно-		
эпидемиологические		
требования при		
предоставлении		
парикмахерских услуг.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	52
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	22
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
В т.ч.:	-
теоретическое обучение	6
практические занятия	12
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в общ	естве	10	
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Общество и	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и		
общественные	элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и		
отношения. Развитие	функции социальных институтов.		
общества	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности.		
	Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	В том числе практических занятий	2	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и ее противоречивые последствия	1	OK 01 OK 05
	Профессионально ориентированное содержание Социальные и гуманитарные аспекты глобальных проблем. Воздействие глобальных проблем на профессиональную деятельность специалиста в индустрии красоты. Направления цифровизации в профессиональной деятельности специалиста индустрии красоты.	1	
Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	4	
Биосоциальная природа человека и его деятельность	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение.	2	OK 02 OK 04 OK 05
	Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы.		

	Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека		
	В том числе практических занятий	2	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения	1	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Выбор профессии. Профессиональное самоопределение.		
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности специалиста в индустрии	1	
	красоты. Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе,		
	его особенности индустрии красоты.	-	
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Познавательная	В том числе практических занятий	2	
деятельность человека. Научное познание	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.	1	OK 02 OK 04 OK 05
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в		
	профессиональной деятельности специалиста индустрии красоты.		
Раздел 2. Духовная куль	тура	8	
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 03
Духовная культура	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.		OK 05 OK 05
личности и общества	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная		OK 06
	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		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной		
	деятельности специалиста индустрии красоты.		
Тема 2.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Наука и образование в	В том числе практических занятий	2	
современном мире	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления		
	научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации.		
	Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные		OK 02
	направления развития образования в Российской Федерации.		OK 02 OK 03
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования.		OK 03
	Цифровые образовательные ресурсы.		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Профессиональное образование в сфере индустрии красоты. Роль и значение		
	непрерывности образования.		
Тема 2.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Религия	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии.		OK 05
	Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести.		OK 06
Тема 2.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Искусство	В том числе практических занятий	2	
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной	1	
	культуры. Достижения современного российского искусства		OK 01
	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 05
	Роль искусства в профессиональной деятельности специалиста индустрии красоты.		

Раздел 3. Экономическа	я жизнь общества	16	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика- основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.		
жизнедеятельности	Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая		
общества	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и	1	OK 02
	пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие		OK 07
	экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Особенности разделения труда и специализации в сфере индустрии красоты.		
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	4	
Рыночные отношения	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		
в экономике.	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная		
Финансовые	политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской		
институты	Федерации		
	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный		OK 01
	банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России.		OK 03
	Инфляция: причины, виды, последствия		OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон		
	предложения. Эластичность предложения.		
	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность.		
	Денежные агрегаты		
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	4	
Рынок труда и	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.		
безработица.	Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в		OK 01
Рациональное	области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.	2	OK 01 OK 02
поведение	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная	4	OK 02 OK 03
потребителя	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		
	общества		
	В том числе практических занятий	2	

	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Спрос на труд и его факторы в сфере индустрии красоты. Стратегия поведения при поиске работы. Возможности профессиональной переподготовки для специалистов индустрии красоты.		
Тема 3.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Предприятие в	В том числе практических занятий	2	
экономике	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации.	1	OK 01 OK 03
	Профессионально ориентированное содержание Предпринимательская деятельность в сфере индустрии красоты. Основы менеджмента и маркетинга в сфере индустрии красоты.	1	
Тема 3.5.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика и государство	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит 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		OK 01 OK 09
Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	Основное содержание учебного материала	2	
	Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли	1	OK 06 OK 09
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Региональная экономика и её особенности в сфере индустрии красоты. Основные направления развития региональной экономики Республики Карелия.		

Раздел 4. Социальная со	рера	8	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Социальная	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии.		
структура общества.	Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная		
Положение личности	поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.		OK 01
в обществе	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность,		OK 01 OK 05
	ее формы и каналы в современном российском обществе		OK 03
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом		
	коллективе. Возможности профессионального роста		
Тема 4.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Семья в современном	В том числе практических занятий	2	OK 05
мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт.		OK 05 OK 06
	Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в		OK 00
	Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям		
Тема 4.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Этнические	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и		OK 05
общности и нации	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения		OK 05 OK 06
	и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской		OK 00
	Федерации		
Тема 4.4.	Основное содержание учебного материала	2	
Социальные нормы и	В том числе практических занятий	2	
социальный контроль.	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных		
Социальный	девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		
конфликт и способы	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения		OK 04
его разрешения	социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога,		OK 05
	социального психолога.		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в		
	конфликтной ситуации.		

Раздел 5. Политическая	я сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Политика и власть. Политическая	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность.		
система	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 В том числе практических занятий Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в	2	OK 05 OK 06
Тема 5.2.	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 Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму Основное содержание учебного материала	4	
пема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия 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		OK 03 OK 04
	В том числе практических занятий	2	

	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в	1	
	современной политической коммуникации		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная	1	
	деятельность в области защиты прав работника.		
Раздел 6. Правовое рег	улирование общественных отношений в Российской Φ едерации 1	20	
Тема 6.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Право в системе социальных норм	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации. Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации	1	ОК 01 ОК 05 ОК 09 ПК1.7
	Профессионально ориентированное содержание	1	
Тема 6.2.	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности	2	
1ема 6.2. Основы	Основное содержание учебного материала	<u> </u>	
	В том числе практических занятий		
конституционного	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской		
права Российской Федерации	Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина		OK 02
_	Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской		OK 06
	Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного		OK 07
	времени		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации		

¹ При наличии в общем учебном плане общеобразовательной дисциплины «Право» содержание дисциплины «Обществознание» целесообразно изучать на основе пяти содержательных разделов с углублением в отдельные аспекты и вопросы содержания и с расширением числа вводимых в учебный процесс практических работ и практико-ориентированных заданий, благодаря времени, освобождающемуся в виду изучения материала раздела «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации» в качестве самостоятельной дисциплины.

	мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени.		
Тема 6.3.	Основное содержание учебного материала	6	
Правовое	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.		
регулирование	Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность		
гражданских,	несовершеннолетних.		
семейных, трудовых,	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое		
образовательных	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей		
правоотношений	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		OK 02
	трудовых правоотношений несовершеннолетних работников		OK 05
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на		OK 06
	обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего		
	образования. Порядок оказания платных образовательных услуг		
	В том числе практических занятий	4	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность		
	регулирования трудовых отношений в сфере индустрии красоты.		
Тема 6.4.	Основное содержание учебного материала	4	OK 02 OK 06 OK 09
Правовое	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и		
регулирование	административная ответственность		
налоговых,	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты		
административных,	права на благоприятную окружающую среду		
уголовных	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды		
правоотношений.	преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве.		
Экологическое	Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних		
законодательство	В том числе практических занятий	2	

Tour 6.5	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения	4	
Тема 6.5.	Основное содержание учебного материала	4	
Основы процессуального права	Конституционное судопроизводство Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса	2	OK 02 OK 05
	В том числе практических занятий	2	OK 09
	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное судопроизводство		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помешения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Обществознание: учебник для СПО / под ред. Котова О.Л. , Лискова Т.Е. - М., Издательство «Просвещение». - 2024.-304 с.
- 2. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: учебник. — М., «Академия». - 2020. – 528 с.
- 3. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Практикум. — М., «Академия», - 2020. – 240 с.
- 4. Горелов А. А., Горелова Т. А. Обществознание для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. — М., «Академия». - 2021. – 368 с.
- 5. Вазим, А.А. Основы экономики: учебник для СПО / А.А. Вазим. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022.-224 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- **1.** Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru
 - 2. Официальный сайт Президента РФ. URL: http://www.kremlin.ru
 - 3. Российское общество Знание URL: https://znanierussia.ru/
 - 4. Цикл видеороликов ДНК России: https://znanierussia.ru/cinema/collections/dnk-rossii

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).
- 2. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1 (введен в действие Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-Ф3) // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
- 3. Гражданский кодекс РФ. Ч. 2 (введен в действие Федеральным законом от 26.01.1996 № 14-Ф3) // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
- 4.Гражданский кодекс РФ. Ч. 3 (введен в действие Федеральным законом от 26.11.2001 № 46-ФЗ) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
- 5.Гражданский кодекс РФ. Ч. 4 (введен в действие Федеральным законом от 18.12.2006 № 230-Ф3) // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч. І). Ст. 5496.
- 6.Кодекс РФ об административных правонарушениях (введен в действие Федеральным за- коном от 30.12.2001 № 195-Ф3) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 1.

- 7.Трудовой кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-ФЗ) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 3.
- 8.Уголовный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
- 9. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2012.
- 10. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» // С3 РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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.

Содержание общеобразовательной дисциплины «Обществознание» направлено на формирование общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, профессиональных ПК 1.7 и сопряжены с достижением образовательных результатов, регламентированных Φ ГОС СОО.

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий		
Раздел 1. Человек в обществе				
OK 01 OK 05	Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества	Познавательные задания Вопросы проблемного характера Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Познавательные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся		

ОК 03 ОК 05 ОК 06	Тема 2.1. Духовная культура личности и общества	Познавательные задания Вопросы проблемного характера Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 03	Тема 2.2. Наука и образование в современном мире	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 2.3. Религия	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 05	Тема 2.4. Искусство	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
Pa	аздел 3. Экономическая жизн	нь общества
OK 02 OK 07	Тема 3.1. Экономика - основа жизнедеятельности общества	Устный опрос Познавательные задания • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 03	Тема 3.2. Рыночные отношения в	Устный опрос Познавательные задания

OK 09	экономике. Финансовые институты	• Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 02 OK 03	Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике • Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 03	Тема 3.4. Предприятие в экономике	Устный опрос Познавательные задания • Задания - задачи • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01 OK 09	Тема 3.5. Экономика и государство	Устный опрос Познавательные задания • Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 06 OK 09	Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	Познавательные задания Вопросы проблемного характера Работа с документами, содержащими социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
	Раздел 4. Социальная с	фера
OK 01 OK 05	Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам,

	личности в обществе	содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 4.2. Семья в современном мире	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05 OK 06	Тема 4.3. Этнические общности и нации	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 04 OK 05	Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи • Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
	Раздел 5. Политическая	сфера
OK 05 OK 06	Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 03 OK 04	Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи • Задания к документам,

Раздел 6. Правовое регул ОК 01 ОК 05 ОК 09	его участники пирование общественных отна б.1. Право в системе социальных норм	содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся ношений в Российской Федерации Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию
		Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 06 OK 07	Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации	Устный опрос Познавательные задания Вадания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний умений обучающихся
ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 1.7	Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 02 ОК 06 ОК 09	Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02 OK 05 OK 09	Тема 6.5. Отрасли процессуального права	Устный опрос Познавательные задания • Задания- задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01, OK 02, OK 03, OK		Выполнение заданий

04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09	промежуточной аттестации- дифференцированного зачета
<u>'</u>	

Приложение 6.5 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД 05. География

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД 05. География

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ФОП СПО) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина География является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП- Π в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты .

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью учебной дисциплины «География» является: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социальноэкономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплиныв соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС C00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Наименование	Планируемые результаты		
и код	Общие	Дисциплинарные	
компетенции			
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место	
Выбирать	- готовность к труду, осознание	современной географической	
способы	ценности мастерства, трудолюбие;	науки в системе научных	
решения задач	- готовность к активной деятельности	дисциплин, ее участии в решении	
профессиональн	технологической и социальной	важнейших проблем человечества:	
ой деятельности	направленности, способность	приводить примеры проявления	
применительно	инициировать, планировать и	глобальных проблем, в решении	

к различным контекстам

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;
- 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 области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук В целей достижении устойчивого развития;

- 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 использовать источники географической информации ДЛЯ определения положения и взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение взаиморасположение географических объектов В

пространстве;

сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях природы, развития размещения населения и хозяйства: различать географические процессы И явления распознавать ИΧ В повседневной проявления жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; проводить географических классификацию объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

размещением условиями между природными населения, условиями и природно-ресурсным капиталом И отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выволы на основе использования географических знаний;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы общества, природных И социально-экономических аспектах экологических проблем: географические описывать 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 информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой 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:

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 использовать источники географической информации определения ДЛЯ положения и взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение И взаиморасположение географических объектов В пространстве;

- 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 моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных соблюдением требований залач техники безопасности, эргономики, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами. процессами явлениями, изменениями результате В возлействия природных антропогенных факторов: задачи определять цели И проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения И выводы результатам наблюдения; - сформировать умения находить и
- использовать различные географической источники информации для получения новых знаний о природных и социальноэкономических процессах явлениях, выявления закономерностей и тенденций их прогнозирования: развития, выбирать И использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для закономерностей выявления социально-экономических,

природных экологических И процессов и явлений; определять и сравнивать ПО географическим картам разного содержания источникам другим географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников

недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

ОК 03. Планировать И реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность профессиональн сфере, использовать знания ПО финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада н 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;
- 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

владеть умениями географического анализа интерпретации информации различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными 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 различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, ИЗ получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации для учебных решения (или) практико-ориентированных задач;

выбора оценки ситуации, 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 состояние эмоциональное других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию К сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

ОК 04.
Эффективно
взаимодействов
ать 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

владеть географической терминологией И системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для учебных решения (или) практико-ориентированных задач;

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; OK 05. В области эстетического воспитания: освоить и применить знания о эстетическое отношение к миру, Осуществлять размещении основных включая эстетику быта, научного и устную географических объектов технического творчества, спорта, труда письменную территориальной организации и общественных отношений; природы и общества (понятия и коммуникацию - способность воспринимать различные концепции устойчивого развития, виды искусства, традиции и творчество зеленой энергетики, глобализации государственно проблема языке своего и других народов, ощущать народонаселения); Российской эмоциональное воздействие искусства; выбирать использовать Федерации убежденность в значимости для источники географической учетом личности и общества отечественного и информации ДЛЯ определения особенностей мирового искусства, этнических положения и взаиморасположения социального традиций объектов культурных и народного В пространстве; культурного творчества; описывать положение и контекста - готовность к самовыражению в разных взаиморасположение объектов видах искусства, стремление проявлять географических качества творческой личности; пространстве; Овладение универсальными сформировать систему коммуникативными действиями: комплексных социально а) общение: ориентированных географических - осуществлять коммуникации во всех знаний закономерностях сферах жизни; развития природы, размещения - распознавать невербальные средства населения и хозяйства: различать общения, понимать значение географические процессы распознавать социальных знаков, явления И распознавать ИХ предпосылки конфликтных ситуаций и проявления повседневной смягчать конфликты; жизни; использовать знания об - развернуто и логично излагать свою основных географических закономерностях для определения точку зрения использованием и сравнения свойств изученных языковых средств; географических объектов, явлений процессов; проводить

классификацию

объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между

социально-экономическими

географических

геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями И размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным отраслевой капиталом хозяйства структурой стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе географических использования знаний;

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрироват осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческ их ценностей, в TOM числе учетом гармонизации межнациональн ЫΧ межрелигиозны отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе ценностей духовно-нравственных Российской Федерации, народов исторических национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать

- понимать роль место географической современной научных науки системе 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 достижении целей устойчивого развития;
- 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 человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах таблицы, (графики, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и

социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

- готовность к гуманитарной в 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;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные

обучающимисямежпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному К планированию осуществлению И учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении образовательной индивидуальной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

интерпретации информации различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников: использовать различные источники географической информации для учебных решения (или) практико-ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные сопиальноэкономические И геоэкологические процессы явления: объяснять географические особенности стран разным уровнем социальноэкономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; географические использовать знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,

В области экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной

- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения

ресурсосбереже нию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

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;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

населения и хозяйства: различать географические процессы явления распознавать их проявления повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями И размещением природными населения, между условиями и природно-ресурсным капиталом отраслевой И хозяйства структурой стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний:

владеть умениями географического анализа интерпретации информации различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными 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 различных источников

географической информации; оценивать критически интерпретировать информацию, получаемую различных источников; использовать различные источники географической информации для учебных решения И (или) практико-ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические И геоэкологические процессы И явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического 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 применять географические знания для оценки разнообразных явлений процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность динамику важнейших социальноэкономических геоэкологических процессов; оценивать изученные социальноэкономические И геоэкологические процессы И явления; ОК 09. наличие мотивации к обучению и - освоить и применить знания о Пользоваться личностному развитию; размещении основных В области ценности научного познания: объектов профессиональн географических ой сформированность мировоззрения, территориальной организации

документацией на государственно м и иностранном языках

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:
- 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

природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации проблема народонаселения); выбирать использовать географической источники информации для определения положения и взаиморасположения объектов В пространстве; описывать положение взаиморасположение географических объектов В пространстве;

- географической владеть терминологией системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия ДЛЯ учебных решения И (или) практико-ориентированных задач;
- 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, обеспеченности природными 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 источников различных 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 применять		
		географические знания для		
		объяснения разнообразных		
		явлений и процессов: объяснять		
		изученные социально-		
		экономические и		
		геоэкологические процессы и		
		явления; объяснять		
		географические особенности стран		
		с 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 и		
		общества для решения учебных и		
		(или) практико-ориентированных		
		задач;		
ПК 1.4.	Разрабатывать и выполнять классические и	Знать особенности происхождения		
	современные, коммерческие укладки и	различных видов стрижек,		
	прически на волосах различной длины	особенности национальных		
	различными инструментами и техниками.	причесок и различные виды		
		укладок в зависимости от страны		
		происхождения.		

Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «География»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах*
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.:	
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	1.6
прикладного модуля)	16*
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции 4
1			4
	Основное содержание		T
Раздел 1. География ка		2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Традиционные	Теоретическое обучение		
иновыеметоды в	1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их		OK 01
географии.	использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные		OK 02
Географические	направления географических исследований. Источники географической		OK 03
прогнозы.	информации, геоинформационные системы. Географические прогнозы как результат	2	OK 05
Географическая	географических исследований.		OK 06
культура	2. Элементы географической культуры: географическая картинамира,		OK 07
	географическоемышление, язык географии. Ихзначимость		
	дляпредставителейразных профессий		
Раздел2.Природопольз	Раздел2.Природопользованиеи геоэкология		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Географическая среда.	Теоретическое обучение		
Естественный	1. Географическая средакак геосистема; факторы, еёформирующие		ОК 01
иантропогенный	иизменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий,	2	OK 01 OK 02
ландшафты	её изменение вовремени. Географическая и окружающая среда.	2	OK 02 OK 03
	2. Естественный иантропогенный ландшафты. Проблемасохранения ландшафтного		OK 05
	икультурногоразнообразия на Земле		OK 05 OK 06
	Практическое занятие	2	OK 00
	№ 1. Классификация ландшафтов с использованием источниковгеографической		OR 07
	информации		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Проблемы	Теоретическое обучение	2	ОК 02
взаимодействия	Опасные природные явления, климатические изменения, повышение	2	ОК 03
человекаиприроды	уровня Мировогоокеана, загрязнение окружающей среды. «Климатические		ОК 05
	уровнямировогооксана, загрязненисокружающей среды. «Млиматические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Целиустойчивогоразвития		ОК 06
	ирольгеографическихнаук в их достижении. Особо охраняемыеприродные		ОК 07
	территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного		
	территории как один из объектов целей устоичивого развития. Объекты всемирного		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	природногоикультурного наследия		
	Практическое занятие	2	
	№ 2. Определение целей и задач учебного исследования, связанногосопасными природнымиявлениями и (или) глобальными изменениями климата и (или) загрязнением Мировогоокеана,выбор формы фиксации результатовнаблюдения (исследования)		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Природныересурсы и	Теоретическое обучение	2	-
природныересурсы и их виды	Особенности размещения природных ресурсовмира. Природно-ресурсный капиталрегионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, руднымии другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечествапресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. Географиялесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, егопричины и распространение. Рольприродных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы		OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 07
	Практические занятия	2	
	№ 3. Оценка природно-ресурсногокапиталаодной из стран (по выбору) по источникам географической информации. № 4. Определение ресурсообеспеченности странотдельнымивидами природных ресурсов		
Раздел3.Современнаяп	олитическаякарта	2	
Тема 3.1. Политическая	Содержание учебного материала	2	OK 02
география	Теоретическое обучение	2	OK 02 OK 04
игеополитика.	1. Теоретические основы геополитикикакнауки. Политическаягеография и		OK 04
Классификация	геополитика. Политическаякартамира и изменения, на ней происходящие. Новая		
итипологиястран мира	многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	конфликтов.Политико-географическоеположение. СпецификаРоссии как		
	евразийскогоиприарктического государства.		
	2. Основные типы стран: критерииихвыделения. Формыправления государствмира,		
	унитарное и федеративное государственноеустройство		
Раздел4.Населениемир	a	12	
Тема 4.1. Численность	Содержание учебного материала	6	
ивоспроизводство	Теоретическое обучение	4	
населения.	1. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория демографического		
Составиструктура	перехода.Воспроизводство населения, его типы иособенностивстранах с различным		
населения	уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв,		
	демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её		
	направления в странах различных типов воспроизводства населения.		
	2. Возрастной и половой составнаселениямира. Структура занятости населения в		
	странах с различным уровнем социально-экономического		OK 01
	развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы,		ОК 02
	особенностиихразмещения. Религиозный состав населения. Мировые и		ОК 09
	национальные религии, главные районы распространения. Население мира и		
	глобализация. Географиякультуры всистемегеографических наук. Современные		
	цивилизации, географическиерубежи цивилизации Запада ицивилизацииВостока		
	Практические занятия	2	
	№ 5. Определение темпов роста населения крупных по численности		
	населениястранирегионов мира (форма фиксации результатов анализа		
	повыборуобучающихся).		
	№6.Объяснениеособенности демографическойполитики в странах с различным		
	типом воспроизводства населения		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	
Размещение населения.	Теоретическое обучение	4	
Качествожизни	1. Географические особенности размещения населения и факторы, его		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
населения	определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности		
	населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления.		ОК 01
	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в		ОК 02
	странах различных социально- экономических типов. Городские агломерации и		OK 09
	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	
	№ 7. Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского		
	населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных.		
	№ 8. Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных		
	регионах и странах мира на основе анализа источников географической		
	информации		
Раздел5.Мировоехозяй	ство	18	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Состав и структура	Теоретическое обучение	4	
мировогохозяйства.	Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового		
	хозяйства.		OK 01
Международное	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового		OK 02
географическое	хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового		OK 03
разделениетруда	хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли		ОК 04
	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		
	1 1 1 1 m	2	OK 01

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
Международная	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные	2	OK 02
экономическая	отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация мировой		OK 03
интеграция	экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально- экономических		ОК 04
	типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в мировой экономике		ПК
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модул	я)	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала (профессионально ориентированное)*	12	
Географияглавных	Теоретическое обучение	6	ОК 01
отраслей мирового	Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных		ОК 02
хозяйства.	ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля.		ОК 03
Промышленность мира	Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития,		ОК 04
	«энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие		
	страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля.		
	Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли,		
	изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика,		
	«зелёная энергетика»		
	Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её		
	географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с		
	использованием 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		
	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		
	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и		
	экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	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		
	Сельское хозяйство. Географические различия в обеспеченности 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		
	Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных 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 *		
	№ 9. Представлениеввиде диаграмм данных одинамикеизменения объёмов и		
	структуры производства электроэнергиивмире.		
	№ 10. Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира.	6	
	№ 11. Составление экономико-географической характеристики профильной	U	
	отрасли.		
	№12. Определениенаправления грузопотоков продовольствия на основе анализа		
	статистических материаловисоздание карты «Основные экспортёрыиимпортёры		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	продовольствия»		
	Основное содержание		
Раздел 6. Регионы и ст	-	20	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	
Регионы мира.	Теоретическое обучение	2	
Зарубежная Европа	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: 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		OK 01 OK 02 OK 03
	Практическое занятие	2]
	№ 13. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору)		
Тема 6.2. Зарубежная	Содержание учебного материала	4	
Азия	Теоретическое обучение Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-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	2	OK 01 OK 02 OK 03
	странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)		
	Практическое занятие № 14. Сравнение международной промышленной исельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализаданныхобэкспорте основных	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	видов продукции		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	4	
Америка	Теоретическое обучение 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) Практическое занятие № 15. Объяснениеособенностей территориальнойструктуры хозяйства Канады и	2	OK 01 OK 02 OK 03
Тема 6.4.	Бразилии на основе анализагеографических карт Содержание учебного материала	4	
Африка.	Теоретическое обучение	2	
Африка. Австралия и Океания	Африка:состав (субрегионы:Северная Африка,Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка),общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно- ресурсного капитала, населения и 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) Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития 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		OK 01 OK 02 OK 03
	Практическое занятие	2	
	№ 16. Сравнение на основе анализастатистических данных роли сельского	<i>L</i>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
	хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии		
	Профессионально ориентированное содержание		
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	4	
Россия	Теоретическое обучение	2	
нагеополитической,	РольиместоРоссии вмировойполитике, экономике, человеческом		
геоэкономической и	потенциале.Особенности интеграции России в мировое сообщество.		ОК 01
геодемографической	Географические аспекты решения внешнеэкономических ивнешнеполитических		ОК 02
карте мира	задачразвитияРоссии. География отраслей международной специализации РФ.		ОК 03
	Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России*		ПК. 1.4.
	Практическое занятие		
	№ 17. Изменениенаправления международных экономических связей России в	2	
	новых геоэкономических игеополитических условиях*		
	Основное содержание		•
Раздел 7. Глобальные п	роблемы человечества	4	OK 01
Тема 7.1. Глобальные	Содержание учебного материала	4	OK 02
проблемы человечества	Теоретическое обучение	2	OK 03
	Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.		OK 04
	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста		OK 05
	глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-		OK 06
	экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина		OK 07
	её возникновения. Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества.		
	Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением		
	воздействия человека на природу и влиянием природы на человека и его экономику.		
	Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных		
	бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита		
	водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации		
	земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения		
	Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения:		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
	демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия		
	человека. 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		
	Практическое занятие		
	№ 18. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на	2	
	основе анализа различных источников географической информации и участия	<u> </u>	
	России в их решении		
Промежуточная аттест	ация (Дифференцированный зачет)	2	
Всего		72 часа	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий;

- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно- эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Кузнецова А.И., Ким Э.В.. География. Базовый уровень. Учебник для СПО.-М; 2024 Издательский дом «Просвещение» -368с
- **2.** Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. / Гладкий Ю.Н., Николина В.В. Акционерноеобщество"Издательство": Просвещение".—2022.
- **3.** Максаковский В. П. География 10-11 классы. Базовый **уровень**)/ Максаковский В. П. М.:Просвещение,2022.-114 с.

Баранчиков Е.В, Горохов С.А, Козаренко А.Е и др.География: учебник для студентов профессиональных учебных заведений.— М:Издательский дом «Академия», 2012.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Баранчиков Е.В, Горохов С.А, Козаренко А.Е и др. География: учебник для студентов профессиональных учебных заведений - М; 2012 Издательский дом «Академия»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Общая/професс	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
иональная		
компетенция		
OK 01.	P 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4 P 2, Темы 2.1 - 2.6 P 3, Тема 3.1	тестирование Кейс задания
OK 02.	P 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 P 2, Темы 2.1 - 2.6 P 3, Тема 3.1	географический диктант устный опрос фронтальный письменный опрос
ОК 03.	P 1, Тема 1.3; 1.4. P 2, Темы 2.1 - 2.6 P 3, Тема 3.1	эссе, доклады, рефераты оценка составленных презентаций по темам раздела
OK 04.	P 1, Темы 1.1., 1.4. P 3, Тема 3.1	оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных
OK 05.	P 1, Темы 2.1, 2.2 P 3, Темы 3.1	карт контрольная работа оценка самостоятельно
OK 06.	P 1, Темы 1.2. P 3, Тема 3.1	выполненных заданий зачет
OK 07.	P 1, Темы 1.2. P 3, Тема 3.1	проводится в форме тестирования
ОК 09.	Р 1, Тема 1.1.	_

Приложение 6.6

к ОПОП-П по специальности

43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 06 Иностранный язык

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Иностранный язык

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее- ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее- ФОП СПО) и с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина ОД.6 Иностранный язык является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,04,09 и ПК 1.1.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенций	Общие	Дисциплинарные		
OV 01 Dryfyrgary	D vecomy may we have no province.	Duranty covony, was by a value of		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть основными видами речевой		
способы	- готовность к труду, осознание	деятельности в рамках следующего		
решения задач	ценности мастерства, трудолюбие;	тематического содержания речи:		
профессиональн	- готовность к активной деятельности	Межличностные отношения в семье, с		
ой деятельности	технологической и социальной	друзьями и знакомыми. Конфликтные		
применительно к	направленности, способность	ситуации, их предупреждение и		
различным	инициировать, планировать и	разрешение. Внешность и характер		
контекстам	самостоятельно выполнять такую	человека и литературного персонажа.		
	деятельность;	Повседневная жизнь. Здоровый образ		
	- интерес к различным сферам	жизни. Школьное образование. Выбор		
	профессиональной деятельности,	профессии. Альтернативы в продолжении		
	, ,	образования. Роль иностранного языка в		

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 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; и способность их использования в познавательной и социальной практике

Молодежь современном мире. современном обществе. Досуг молодежи. Природа И экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернетбезопасность. Родная страна страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка; Современный мир профессий. Ценностные ориентиры молодежи в обществе. современном Деловое обшение. Проблемы современной цивилизации. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку, технику говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) стандартных ситуациях неофициального официального общения объемом до 10 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого принятых в стране/странах этикета. изучаемого языка;

- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика,

повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 17 - 18фраз рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять В объеме 17-18 фраз результаты выполненной проектной работы:

- аудирование: воспринимать на слух и звучащие 3,5 минут понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, разной глубиной проникновения в содержание основного текста: пониманием содержания, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 700-

900 слов. содержащие отдельные неизученные языковые явления, различной глубиной проникновения в содержание текста: пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную В них информацию;

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

- 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, график, диаграмму и/или прочитанный/прослушанный текст объемом до 250 слов; комментировать информацию, высказывание, пословицу выражением аргументацией своего мнения;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова c 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 интонации; овладение орфографическими навыками отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь,

электронное сообщение личного характера;

- знать и понимать основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), способы словообразования основные (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; **НЕТРИВНИЯ** признаки изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1650 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 коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения рамках тематического содержания речи использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной наиболее речи 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 культуру иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре;

соблюдать нормы вежливости межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими В случае коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; говорении при письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать обобщать И существенным признакам изученные (лексические языковые явления грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного И межпредметного характера c материалов использованием на изучаемом иностранном языке применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари справочники, TOM числе информационно-справочные системы в электронной форме; -осуществлять межличностное межкультурное общение на основе знаний о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка. ОК 02. области - владеть социокультурными знаниями и ценности научного Использовать познания: умениями: знать/понимать речевые современные -сформированность мировоззрения, различия в ситуациях официального и соответствующего неофициального общения средства поиска, современному рамках уровню анализа развития науки тематического содержания речи интерпретации общественной практики, основанного лексико-грамматические использовать средства с учетом этих информации, лиалоге культур, различий;

знать/понимать и использовать в устной и

информационны

е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

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 оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим 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 и защиты информации, информационной безопасности личности

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 культуру иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости межкультурном общении;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими случае В а также в условиях коммуникации, дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении 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 учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного И межпредметного характера c использованием материалов на иностранном изучаемом языке применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари справочники, TOM числе информационно-справочные системы в электронной форме

ОК 04Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе команде

готовность саморазвитию, самостоятельности самоопределению;

-овладение навыками **учебно**исследовательской, проектной социальной деятельности;

универсальными Овладение коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать использовать преимущества командной индивидуальной работы;
- принимать совместной цели деятельности, организовывать координировать действия ПО ee 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 различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть И 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

- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) стандартных ситуациях неофициального официального общения объемом до 9 реплик со стороны собеседника рамках каждого отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого стране/странах этикета, принятых В изучаемого создавать устные языка; связные монологические высказывания (описание/характеристика,

повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз 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 учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного межпредметного характера c материалов использованием на иностранном изучаемом языке применением информационнокоммуникационных технологий; правила информационной соблюдать безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари справочники, числе В TOM информационно-справочные системы в электронной форме;

осуществлять межличностное основе межкультурное общение на знаний о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка

ОК 09. Пользоваться профессиональн документацией

наличие мотивации к обучению и личностному развитию; области пенности научного познания:

-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие ЛО 3,5 минут аутентичные тексты. содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению государственном иностранном языках

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному развития уровню науки общественной практики, основанного 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 исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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

коммуникативной задачи, разной глубиной проникновения в содержание текста: c пониманием основного содержания, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

-владеть навыками распознавания употребления в устной и письменной речи не менее 1650 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических освоенных на уровне основного общего *ч*потребления образования; навыками родственных слов, образованных помощью аффиксации, словосложения, конверсии;

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного межпредметного характера c использованием материалов на изучаемом иностранном языке И применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари справочники, том числе информационно-справочные системы в электронной форме

ПК 1.1. Разрабатывать и выполнять классические современные, коммерческие женские, мужские (в том числе

Знания: формы и обслуживания методы потребителя; коммуникация и профессиональная этика парикмахера; правила эксплуатации и хранения оборудования, применяемого инструментов

- знать и понимать основные значения лексических изученных единиц профессиональной направленности (слов, словосочетаний, речевых клише);
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения рамках тематического содержания речи

оформление усов и бороды), детские стрижки волос различными инструментами и техниками

и приспособлений при выполнении всех видов парикмахерских услуг; санитарные нормы правила, требования безопасности и охраны труда в сфере парикмахерских услуг; правила бережливого производства и охраны окружающей среды; анатомические особенности головы и лица; физические структура, состав, свойства и направление роста волос; состав, свойства и воздействие профессиональных продуктов мытья головы и профилактического ухода за волосами; правила подбора применения профессиональных продуктов для выполнения процедуры соответствии с её назначением; подготовительные и заключительные работы; правила бережливого производства; технологии мытья головы, приёмы массажа головы; технологии выполнения классических современных, коммерческих женских стрижек на волосах различной длины; технологии выполнения классических современных, коммерческих мужских стрижек волосах различной длины, TOM числе стрижек бороды и усов; технологии выполнения детских

стрижек

средства

Умения:

места;

применять г производства;

на волосах различной длины;

выполняемой услуги

и рабочий процесс;

техники стрижки на влажных и сухих волосах различными инструментами;

контроля

правила

организовать рабочее пространство

выполнять текущую уборку рабочего

качества

бережливого

использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) ситуациях неофициального официального владеть компенсаторными умениями, позволяющими В случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; говорении при письме описание/перифраз/толкование; чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; общения объемом до 10 реплик со стороны каждого собеседника в рамках профессионального содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

- владеть компенсаторными умениями, сбоя позволяющими случае коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; говорении при письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;
- использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;

соблюдать правила санитарии гигиены, требования безопасности, проводить дезинфекцию стерилизацию инструментов расходных материалов; проводить диагностику состояния кожи головы и волос, выявлять потребности клиента; подбирать применять профессиональные продукты ДЛЯ выполнения процедуры в соответствии с её назначением; применять средства профилактического ухода с учетом норм расходов; применять профессиональный инструмент материалы в соответствии правилами эксплуатации применяемыми технологиями; применять средства индивидуальной защиты; выполнять мытье, массаж головы и профилактический уход за волосами; классические современные, коммерческие женские стрижки на волосах разной длины; классические выполнять современные, коммерческие мужские стрижки на волосах разной длины, включая бороды стрижку и усов; выполнять детские стрижки волосах разной длины; применять различные техники стрижки на влажных и сухих волосах; объяснять клиентам целесообразность рекомендуемого комплекса услуг, прогнозируя результат; обеспечивать эффективную коммуникацию с клиентом; применять контроль качества выполняемой услуги; проводить консультацию клиента по профессиональных косметических препаратов для ухода волосами в домашних условиях

Навыки:

применения правил бережливого производства, а также правил защиты окружающей среды; организации рабочего пространства и рабочего процесса; соблюдения правил санитарии и гигиены, требования безопасности и охраны труда в сфере парикмахерских услуг; выполнения подготовительных и заключительных работ ПО обслуживанию клиентов; визуального осмотра, диагностики состояния поверхности кожи и волос определения клиента, типа структуры волос; подбора применения профессиональных продуктов для выполнения процедуры в соответствии с её назначением; определения И подбора ПО согласованию с клиентом способа выполнения услуги по уходу за волосами; применения профессионального инструмента материалов соответствии правилами эксплуатации И применяемыми технологиями; применения средств индивидуальной защиты; выполнения мытья, приемов массажа головы и профилактического ухода за волосами; выполнения классических современных, коммерческих женских стрижек на волосах различной длины; выполнения классических современных, коммерческих мужских стрижек (включая стрижку бороды и усов), на волосах различной длины; выполнения детских стрижек на волосах различной длины; обеспечения эффективной коммуникации с клиентом; контроля качества выполняемой услуги; консультирования ПО подбору профессиональных препаратов для

ухода за волосами в домашних	
условиях косметических	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
Основное содержание	86
вт. ч.:	1
теоретическое обучение	
практические занятия	86
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	52
В т.ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	52
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		_
Введение	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося - Лексико-грамматический тест - Устное собеседование	2	
Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей	84	
Тема № 1.1 Повседневная жизнь семьи. Внешность и характер членов семьи	Пексика: города; национальности; профессии; 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 значения 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. Транскрипция	12	OK 01, OK 02, OK 04
	Практические занятия	12	

	1. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в	2	
	официальной и неофициальной обстановке		
	2. Я и моя семья	2	
	3. Мои друзья, занятия	2	
	4. Описание внешности	2	
	5. Описание личностных качества	2	
	6. Повседневная жизнь	2	
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 04
Молодёжь в современном	Лексика:		
обществе. Досуг молодёжи:	рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always,		
увлечения и интересы	never, rarely, sometimes, etc.)		
	Грамматика:		
	предлоги времени;		
	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	10	
	1. Свободное время	2	
	2. Увлечения и интересы молодежи	2	
	3. Ежедневная рутина	2	
	4. Типичный день студента	2	
	5. Работа над грамматикой	2	
Тема № 1.3	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02, OK 04
Условия проживания в	Лексика:		
городской и сельской	здания (attached house, apartment, etc.); комнаты (living-room, kitchen, etc.);		
местности	обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.); техника и оборудование (flat-screen		
	TV, camera, computer, etc.); условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);		
	места в городе (city centre, church, square, etc.);		
	Грамматика:		
	оборот there is/are;		
	неопределённые местоимения some/any/one и их производные.		

Тема № 1.4 Покупки: одежда, обувь и продукты питания	предлоги направления (forward, 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 др.); специальные вопросы; вопросительные предложения – формулы вежливости (Could you, please? Would you like? Shall I?); наречия, обозначающие направление Практические занятия 1. Описание помещения, интерьер 2. Описание здания колледжа, удобства для студентов 3. Городская инфраструктура 4. Как спросить и указать дорогу 5. Особенности проживания в городе и загородом 6. Дебаты проживание в городе и загородом Содержание учебного материала Лексика: виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy produce, etc.); 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 тапу, much, a lot of, little, few, a few с существительными; артикли: определенный, неопределенный, нулевой; чтение артиклей; арифметические действия и вычисления Практические занятия 1. Врактические занятия	12 2 2 2 2 2 2 8	OK 01, OK 02, OK 04
	*		
	1. Виды магазинов	2	_
	2. Ассортимент товаров	2	
	3. Совершение покупок в продуктовом магазине	2	
	4. Совершение покупок в магазине одежды/обуви	2	
Тема № 1.5	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 04
Здоровый образ жизни и	Лексика:		
забота о здоровье:	части тела (neck, back, arm, shoulder, etc); правильное питание (diet, protein,		
сбалансированное питание.	etc.); названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.); симптомы и болезни		

С П	(muning need cotal a cold state)		
Спорт. Посещение врача	(running nose, catch a cold, etc.); еда (egg, pizza, meat, etc); способы		
	приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc); дроби и меры весов (1/12: one-		
	twelfth)		
	Грамматика:		
	образование множественного числа с помощью внешней и внутренней		
	флексии;		
	множественное число существительных, заимствованных из греческого и		
	латинского 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	10	_
	1. Физическая культура и спорт	2	
	2. Еда полезная и вредная.	2	
	3. Вредные и полезные привычки	2	
	4. Посещение врача, заболевания и их лечение	2	
	5. Здоровый образ жизни	2	
Тема № 1.6	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 04
Туризм. Виды отдыха	Лексика:		
	виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.); виды транспорта (bus,		
	car, plane, etc.)		
	Грамматика:		
	инфинитив, его формы;		
	неопределенные местоимения;		
	образование степеней сравнения наречий;		
	наречия места.		
	Практические занятия	10	
	1. Почему люди путешествуют	2	
	2. Виды транспорта	2	
	3. Виды отдыха	2]

	4. В гостинице. Бронирование номера	2	
	5. Путешествие мечты	2	
Тема № 1.7	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 04
Страна/страны изучаемого	Лексика:		
языка	государственное устройство (government, president, Chamber of parliament,		
	etc.); 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 so as;		
	прошедшее продолжительное действие (образование и функции в		
	действительном залоге; слова — маркеры времени).		
	Практические занятия	10	
	1. Великобритания (географическое положение, климат, население;	2	
	национальные символы; политическое и экономическое устройство,		
	традиции).		
	2. Крупные города, достопримечательности Великобритании	2	
	3. США (географическое положение, климат, население; национальные	2	
	символы; политическое и экономическое устройство, традиции)		
	4. Крупные города, достопримечательности США	2	
	5. Австралия, Новая Зеландия, Канада	2	
Тема № 1.8	Содержание учебного материала	12	

Россия	Лексика:		OK 01, OK 02, OK 04
	государственное устройство (government, president, judicial, commander-in-		
	chief, 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 so as		
	1	12	-
	Практические занятия 1.Географическое положение, климат, население	2	-
	2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство	$\frac{2}{2}$	
	3. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы		
	7 1	2	
	4. Крупные города, достопримечатлеьности России	2	
	5.Традиции народов России	2	
	6.Республика Карелия. Объекты туристического притяжения	2	
	Прикладной модуль		1
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	52	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Современный мир	Лексика:		OK 04, OK 09
профессий. Проблемы	- профессионально ориентированная лексика;		ПК 1.1
выбора профессии.	- лексика делового общения.		
Роль иностранного языка в	Грамматика:		
вашей профессии	- герундий, инфинитив.		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов	10	_
	Практические занятия	10	4
	1. Особенности подготовки по профессии/специальности	2	_
	2. Специфика работы по профессии/специальности	2	_
	3. Основные принципы деятельности по профессии/специальности	2	_
	4. Основные понятия вашей профессии	2	

	5. Чемпионаты WorldSkills	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	12	
Искусство и культура	Лексика:		ОК 01, ОК 02,
	искусство (Subsidized theatres, choirs, fine art etc.);		ОК 04, ОК 09
	театр (theatre, stage, play etc.);		ПК 1.1
	архитектура (architecture, building structure);		
	музыка (composer, music, classical music etc.);		
	живопись (paint, draw, fresco, landscape etc.).		
	Грамматика:		
	причастия I и II;		
	обороты to be going to и there + to be в прошедшем времени;		
	взаимные и вопросительные местоимения		
	Практические занятия	12	
	1. Культура. Искусство	2	
	2. Живопись	2	
	3. Архитектура	2	
	4. Музыка	2	
	5. Театр	2	
	6. Музеи	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	
Технический прогресс:	Лексика:		OK 01, OK 02,
перспективы и	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		OK 04, OK 09
последствия. Современные	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a		ПК 1.1
средства связи	laptop, a machine, etc)		
	Грамматика:		
	- страдательный залог,		
	- грамматические структуры предложений, типичные для научно-		
	популярного стиля		_
	Практические занятия	10	
	1. Достижения науки	2	
	2. Современные информационные технологии	2	
	3. ИКТ в профессиональной деятельности	2	
	4. Технический прогресс: перспективы и последствия	2	

	5. Современные средства связи	2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	10	
Выдающиеся люди родной	Лексика:		ОК 01, ОК 02,
страны и страны/стран	- профессионально ориентированная лексика;		OK 04, OK 09
изучаемого языка, их	- лексика делового общения.		ПК1.1
вклад в науку и мировую	Грамматика:		111(1.1
культуру	- грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля.		
	Практические занятия	10	
	1. Известные ученые России	2	
	2. Открытия известных ученых в России	2	
	3. Известные ученые и их открытия зарубежом	2	
	4. Мировая культура	2	
	5. Работа над грамматикой	2	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	10	
Деловое общение	Лексика:		OK 01, OK 02,
	профессионально ориентированная лексика;		OK 04, OK 09
	лексика делового общения.		ПК 1.1
	Грамматика:		
	грамматические конструкции типичные для делового стиля		
	Практические занятия	10	
	1. Публичное выступление	2	
	2. Искусство эффективных презентаций	2	
	3. Продвижение в СМИ	2	
	4. Работа в команде	2	
	5. Коммуникативные навыки	2	
Промежуточная аттестация	(экзамен)	6	
Всего:		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Английский язык . Учебник для студентов СПО :базовый уровень Смирнова Е.Ю., Смирнова Ю.А. 2024

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенций		
компетенций 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	Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8	Заполнение формы-резюме, Письма Презентация, Постер, Ролевые игры Заметки Тесты Устный опрос. Выполнение заданий на экзамене
ОК 04. Эффективно		
взаимодействовать и работать в коллективе и команде		

ОК 01. Выбирать способы решения Р 2 Тема 2.1, 2.2, Тесты 2.3, 2.4, 2.5 π -o/c¹ профессиональной Ролевые игры задач применительно Доклад с презентацией деятельности QUIZ: Frequently asked questions к различным контекстам ОК 02. Использовать современные (FAQs) Выполнение заданий на экзамене средства анализа поиска, интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 1.1. Разрабатывать и выполнять классические современные, коммерческие женские, мужские (в оформление числе усов и бороды), детские стрижки волос различными инструментами и техниками

Приложение 6.7 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.7 Математика

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.7 Математика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) по профессии /специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее-ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее-ФОП СПО) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина Математика является обязательной частью наименование цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00 Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты	
	Общие	дисциплинарные
ОК1. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть методами
решения задач	- готовность к труду, осознание	доказательств, алгоритмами
профессиональной	ценности мастерства,	решения задач; умение
деятельности применительно к	трудолюбие; - готовность к	формулировать определения,
различным контекстам	активной деятельности	аксиомы и теоремы, применять
	технологической и социальной	их, проводить доказательные
	направленности, способность	рассуждения в ходе решения
	инициировать, планировать и	задач; - уметь оперировать
	самостоятельно выполнять	понятиями: степень числа,
	такую деятельность; - интерес	логарифм числа; умение
	к различным сферам	выполнять вычисление
	профессиональной	значений и преобразования
	деятельности, Овладение	выражений со степенями и
	универсальными учебными	логарифмами, преобразования
	познавательными действиями:	дробно-рациональных
	а) базовые логические	выражений; - уметь

действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели

деятельности, залавать параметры критерии достижения; выявлять закономерности И противоречия рассматриваемых явлениях; коррективы вносить деятельность, оценивать соответствие результатов оценивать целям. риски деятельности; последствий развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: учебнонавыками исследовательской И проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы доказательства своих для утверждений, задавать параметры критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания познавательную И практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания ИЗ разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность ИΧ

оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные. логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; простейших исследовать В функции случаях монотонность, находить наибольшие наименьшие И значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата анализа: математического применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи наибольшие И наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь 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; - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг. области налоги, задачи ИЗ управления личными И

использования в познавательной и социальной практике

семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов; уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение набора; числового умение интерпретировать извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию c помощью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, TOM числе графических применением электронных методов средств; - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных общественных явлениях; уметь оперировать понятиями: прямая, точка, плоскость, двугранный пространство, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой

плоскостью, угол между плоскостями, расстояние точки до плоскости, расстояние между прямыми, между расстояние плоскостями; умение использовать решении при изученные задач факты теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, фигуры сечения вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь пирамиды, поверхности призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, c помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать пространстве; симметрию в умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: пространстве, движение подобные фигуры пространстве; использовать отношение площадей поверхностей объемов И подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, поверхности), площадь используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор,

ОК2 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 обшественной практики, основанного на диалоге способствующего культур, места осознанию своего поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и Овладение группе. универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов И форм

координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать факты математические модели математические природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий мировой российской И математической науки

оперировать уметь 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; уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений неравенств, И равносильность уравнений, неравенств И систем. рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства И системы; уметь решать уравнения, неравенства системы с помощью различных приемов; решать уравнения,

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 морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм. норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания информации, информационной безопасности личности

неравенства системы параметром; применять уравнения, неравенства, системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные подобные фигуры, в том числе природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов реальной жизни

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

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

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, фигуры вращения, сечения плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса,

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 способствовать ситуациям; 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 снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать осуществлении при коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, способность включающих выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

изображать шара; умение многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, чертежных помощью инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

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

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность события; уметь вычислять

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 достижению: составлять план действий, распределять учетом роли мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение 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

вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных обшественных явлениях: уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем. корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень лействительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус И тангенс произвольного числа; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач ИЗ других учебных предметов И ИЗ реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; свободно понятиями: оперировать функции, четность периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее наименьшее И

		1
		значения функции на
		промежутке; уметь проводить
		исследование функции; - уметь
		использовать свойства и
		графики функций для решения
		уравнений, неравенств и задач
		с параметрами; изображать на
		координатной плоскости
		множества решений
		уравнений, неравенств и их
		уравнении, неравенств и их систем
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического	- уметь оперировать
письменную коммуникацию на	воспитания: - эстетическое	понятиями: среднее
государственном языке	отношение к миру, включая	арифметическое, медиана,
Российской Федерации с	эстетику быта, научного и	наибольшее и наименьшее
учетом особенностей	технического творчества,	значения, размах, дисперсия,
социального и культурного	спорта, труда и общественных	стандартное отклонение
1	отношений; - способность	_
контекста		числового набора; умение
	воспринимать различные виды	извлекать, интерпретировать
	искусства, традиции и	информацию, представленную
	творчество своего и других	в таблицах, на диаграммах,
	народов, ощущать	графиках, отражающую
	эмоциональное воздействие	свойства реальных процессов и
	искусства; - убежденность в	явлений; представлять
	значимости для личности и	информацию с помощью
	общества отечественного и	таблиц и диаграмм;
	мирового искусства,	исследовать статистические
	этнических культурных	данные, в том числе с
	традиций и народного	применением графических
	творчества; - готовность к	методов и электронных
	=	
	самовыражению в разных	
	видах искусства, стремление	
	проявлять качества творческой	
	личности; Овладение	двугранный угол,
	универсальными	скрещивающиеся прямые,
	коммуникативными	параллельность и
	действиями: а) общение: -	перпендикулярность прямых и
	осуществлять коммуникации	плоскостей, угол между
	во всех сферах жизни; -	прямыми, угол между прямой
	распознавать невербальные	и плоскостью, угол между
	средства общения, понимать	плоскостями, расстояние от
	значение социальных знаков,	точки до плоскости,
		·
	распознавать предпосылки	расстояние между прямыми,
	конфликтных ситуаций и	расстояние между
	смягчать конфликты; -	плоскостями; - уметь
	развернуто и логично излагать	использовать при решении
	свою точку зрения с	задач изученные факты и
	использованием языковых	теоремы планиметрии; умение
	средств	оценивать размеры объектов
		окружающего мира
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися	- уметь решать текстовые
патриотическую позицию,	I	задачи разных типов (в том
L ± 2	1 ,,	1

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, TOM числе c учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений. применять стандарты антикоррупционного поведения

идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, обшечеловеческих гуманистических демократических ценностей; противостоять готовность илеологии экстремизма, ксенофобии, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность интересах гражданского общества, участвовать В самоуправлении В общеобразовательной организации организациях; юношеских умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости свой за

числе на проценты, доли и части, на движение, работу, товаров и услуг, стоимость задачи из области налоги, личными управления семейными финансами); выражения, составлять уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов; *уметь оперировать определение, понятиями: аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные решении рассуждения при задач, оценивать логическую правильность рассуждений; -*уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; задавать уметь последовательности, TOM числе помошью рекуррентных формул; *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики R изучении и общественных природных процессов и явлений; уметь проявление распознавать законов математики приводить искусстве, уметь примеры математических российской открытий мировой математической науки

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

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

принимать действия, приносящие вред окружающей среде; - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширить деятельности опыт экологической направленности; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных нематериальных ресурсов; осуществлять

оперировать уметь понятиями: функция, непрерывная функция, первообразная, производная, определенный интеграл; уметь находить производные функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие И наименьшие функций; значения строить графики многочленов использованием аппарата

целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие наименьшие И значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение пространстве, В подобные фигуры пространстве; использовать отношение площадей поверхностей объемов И подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, поверхности), площадь используя изученные формулы и методы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
Основное содержание	190
вт. ч.:	
теоретическое обучение	150
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
В т.ч.:	-
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	ОК, ПК
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		10	
курса математики основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности.	повседневной деятельности.		
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		OK 01, OK 02, OK
	Комбинированное занятие	2	03, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 00
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,		
Уравнения и неравенства	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Процентные вычисления	модуля)		
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
задачах	профессиональных задачах		
	Практическое занятие	2	

Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	2	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и		20	
плоскости в			
пространстве.			
Координаты и векторы в			
пространстве			
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		ОК 01, ОК 03,
	Комбинированное занятие	2	ОК 04, ОК 07
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	2	

Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала		
и наклонная. Теорема о			
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол		
	между прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
плоскости в	модуля)		
практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
координаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в		
пространстве	пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
	Умножение вектора на число. Координаты вектора		
	Комбинированное занятие	2	
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Основы		28	ОК 01, ОК 02, ОК
тригонометрии.			03, OK 04, OK 05
Тригонометрические			

функции		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,	
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между	
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших	
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс	
	углов а и - а	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.3	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	
графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие и	
	растяжение графиков тригонометрических функций.	
	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.4 Обратные	· · · · · ·	
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
функции	Комбинированное занятие	4
Тема 3.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.	
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые	
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	

	Практическое занятие	4	
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
функции	свойств функций		
	Практическое занятие	6	
	Контрольная работа	2	
Раздел 4. Производная и		50	
первообразная функции			
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала		
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		04, OK 00, OK 07
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику		
	функции y=f(x)		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала		

функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм	
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной	
	Комбинированное занятие	2
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	
функций и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
	Комбинированное занятие	6
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
функции	графиков с использованием аппарата математического анализа	
	Комбинированное занятие	4
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
оптимального результата	модуля)	
с помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции	
в практических задачах	Практическое занятие	6
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
	Комбинированное занятие	4
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала	
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.	
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула	
	Ньютона – Лейбница.	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических	
	величин и площадей	

	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
первообразная функции.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Практическое занятие	6	
	Контрольная работа	2	
Раздел 5.		34	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала		
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		
	Правильная пирамида		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		OK 06, OK 07
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		OK 00, OK 07
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Цилиндр, конус, шар и	модуля)		
их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра		
	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра		
	и конуса		

	Практическое занятие	6	
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала]
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой]
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного]
симметрий в профессии	модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		-
вращения	Комбинированное занятие	4]
	Контрольная работа	2]
Раздел 6. Степени и		54	
корни. Степенная,			
показательная и			
логарифмическая			
функции			OK 01, OK 02, OK
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала		03, OK 05, OK 07
функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$		05, OK 05, OK 0/
Преобразование	их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование		
выражений с корнями п-	иррациональных выражений		
ой степени	Комбинированное занятие	6	1
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала		1
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		

и действительным	свойства и графики	
показателями	Комбинированное занятие	6
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
уравнений	Комбинированное занятие	4
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала	
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением	
уравнения и неравенства	показательной функции. Решение показательных уравнений методом	
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	
	Комбинированное занятие	8
Тема 6.5 Логарифм	Содержание учебного материала	
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
логарифмов	Комбинированное занятие	8
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	
функция, ее свойства.	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	
Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	
уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические	
	неравенства	
	Комбинированное занятие	8
Тема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
природе и технике	модуля)	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее	
	математические свойства	
T. (0.P.	Практическое занятие	4
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	

Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
показательная и	Практическое занятие	8	
логарифмическая	Контрольная работа	2	
функции			
Раздел 7. Элементы		30	
теории вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
Сложение и умножение	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
профессиональных	модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		OK 02, OK 03, OK 05
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие	8	
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
	Практическое занятие	6	
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с		
	таблицами, графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	6	

Тема	7.5	Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		
теории	вероя	ятностей и	вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
математ	тическ	ой	Задачи математической статистики.		
статист	чки		Практическое занятие	6	
			Контрольная работа	2	
Промеж	куточн	ая аттестация	я (Экзамен)	6	
Всего:				232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2023. 457 с. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст: непосредственный
- 2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2023. 351 с. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст: непосредственный
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] М.: Мнемозина, 2023. 336 с. ISBN: 978-5-346-01202-3/ Текст: непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М.: Мнемозина, 2023. 137 с. ISBN: 978-5-346-02411-8/ Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2023). Текст: электронный.
- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru (дата обращения: 08.07.2023). Текст: электронный.

- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2023). Текст: электронный.
- 4. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2023). Текст: электронный.
- 5. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2023). Текст: электронный.
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 7. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2023). Текст: электронный.
- 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2023). Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2023). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c5, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 По/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/с, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Выполнение заданий на экзамене
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Выполнение заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/c, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Выполнение заданий на экзамене
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ

	4.10	Выполнение заданий на
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 По/с,	
	5.4, 5.5, 5.	экзамене
	<u> </u>	
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
письменную коммуникацию на	1.4.	Устный опрос
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
Российской Федерации с учетом	3.5, 3.6	Индивидуальная
особенностей социального и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
культурного контекста	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Представление результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	практических работ
	7.4	Защита творческих работ
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
патриотическую позицию,	1.4.	Устный опрос
демонстрировать осознанное	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
поведение на основе	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	Индивидуальная
традиционных	4.10	самостоятельная работа
общечеловеческих ценностей, в	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 По/с,	Представление результатов
том числе с учетом	5.4, 5.5, 5.	практических работ
гармонизации межнациональных		Защита творческих работ
и межрелигиозных отношений,		Выполнение заданий на
применять стандарты		экзамене
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
сохранению окружающей среды,	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Устный опрос
ресурсосбережению, применять	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
знания об изменении климата,	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	Индивидуальная
принципы бережливого	4.10	самостоятельная работа
производства, эффективно	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 По/с,	Представление результатов
действовать в чрезвычайных	5.4, 5.5, 5.6	практических работ
ситуациях	Р 6,Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
_	$6.5, 6.6, 6.7 \Pi$ -o/c, 6.8	Выполнение заданий на
		экзамене

Приложение 6.8 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 08 Информатика

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.08 Информатика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОД.08 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «ОД.08 Информатика» является:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2 и ПК 1.4.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты		
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 1. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу	
способы решения	- готовность к труду, осознание	информационной безопасности,	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	использовать методы и средства	
профессиональной	- готовность к активной	противодействия этим угрозам,	
деятельности	деятельности технологической и	соблюдение мер безопасности,	
применительно к	социальной направленности,	предотвращающих незаконное	
различным	способность инициировать,	распространение персональных	
контекстам	планировать и самостоятельно	данных; соблюдение требований	
	выполнять такую деятельность;	техники безопасности и гигиены при	
	- интерес к различным сферам	работе с компьютерами и другими	
	профессиональной деятельности,	компонентами цифрового	
	Овладение универсальными окружения; понимание правод		

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

 6) базовые исслеловательск

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

основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной

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
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системый эффект», «информационная система», «система управления»; владеть

деятельности

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

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

- методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки

числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

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

кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных:
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья

- при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел: нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;
- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры

		-
		данных (списки, словари, стеки,
		очереди, деревья); применять
		стандартные и собственные
		подпрограммы для обработки
		числовых данных и символьных
		строк; использовать при разработке
		программ библиотеки подпрограмм;
		знать функциональные возможности
		инструментальных средств среды
		разработки; умение использовать
		средства отладки программ в среде
		программирования; умение
		документировать программы;
		- уметь создавать веб-страницы;
		умение использовать электронные
		таблицы для анализа, представления
		и обработки данных (включая выбор
		оптимального решения, подбор
		линии тренда, решение задач
		прогнозирования); владеть
		основными сведениями о базах
		данных, их структуре, средствах
		создания и работы с ними;
		использовать табличные
		(реляционные) базы данных и
		справочные системы
ПК 1.4 Выполнять	использовать программные	уметь использовать программные
рисунки или их	средства для разработки рисунков	средства для рекламы своей
элементы на лице и	и их элементов на лице и теле	профессиональной деятельности
теле в различных		
художественных		
техниках		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
Основное содержание	138
вт. ч.:	L
теоретическое обучение	22
практические занятия	116
в т.ч.	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	58
Модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	30
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	28
Модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	28
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	22
Индивидуальный проект (да/нет)	Нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации. Информация и информационные процессы.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия		
	ПЗ № 1 «Изучение информационных процессов»	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	OK 02
Подходы к	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		
измерению	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
информации	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов		
	различных носителей информации. Архив информации.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия		
	ПЗ № 2 «Измерение информации»	2	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
Кодирование	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
информации.	данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных.		
Системы счисления	Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида.		
	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из		
	10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		

	Практические занятия		
	ПЗ № 3 «Представление чисел в различных системах счисления»	2	
	ПЗ № 4 «Кодирование информации»	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		
цифровое	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		
представление	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
информации.	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
Устройство	назначение, сетевое программное обеспечение.		
компьютера	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.5.	Основное содержание	2	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет.		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.6.	Основное содержание	2	OK 02
Службы Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		
	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.		
	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в		
	Интернете.		
	Практические занятия		
	ПЗ № 5 «Изучение сервисов сети Интернет»	2	
Тема 1.7.	Основное содержание	2	OK 01
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 02
данных и цифрового	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа		
контента	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных.		
	Практические занятия		
	ПЗ № 6 «Организация личного информационного пространства»	2	
Тема 1.8.	Основное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 02
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		

структуры	таблиц.		
алгоритмические	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
Тема 2.5. Понятие	Основное содержание	4	ОК 01
	ПЗ № 9 «Построение математических моделей»	2	
области	Практические занятия		
профессиональной	(выигрышная стратегия).		
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		
Тема 2.4.	Основное содержание	2	ОК 02
	ПЗ № 8 «Решение логических задач графическим способом»	2	
	Практические занятия		
логики	множествами. Решение логических задач графическим способом.		
математической	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,	_	
Тема 2.3. Элементы	Основное содержание	2	OK 02
	ПЗ № 7 «Построение информационных моделей»	2	
W.L	Практические занятия		
списки, графы, деревья	решений.		
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева	4	OR 02
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK 02
моделирования	Теоретическое обучение	2	
моделирование. Этапы	Теоретическое обучение	2	
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования.		
Тема 2.1. Маталия	Основное содержание	2	OK 02
Раздел 2.	Информационное моделирование	14 2	OK 02
D 4	Теоретическое обучение	2	
	технологий при решении профессиональных задач.		
	в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых		
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды		

	Практические занятия		
	ПЗ № 10 «Изучение основных алгоритмических структур»	2	
	ПЗ № 11 «Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц»	2	
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов.		
	Практические занятия		
	ПЗ № 12 «Анализ типовых алгоритмов обработки данных»	2	
Раздел 3.	Использование программных систем и сервисов	44	
Тема 3.1. Обработка	Основное содержание	10	OK 02
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия		
	ПЗ № 13 «Изучение способов форматирования текста»	2	
	ПЗ № 14 «Форматирование таблиц и списков»	2	
	ПЗ № 15 «Изучение графических возможностей текстового процессора»	2	
	ПЗ № 16 «Оформление многостраничного документа. Подготовка к печати»	2	
Тема 3.2. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия		
документов	ПЗ № 17 «Создание гипертекстового документа»	2	
	ПЗ № 18 «Создание шаблонов текстовых документов»	2	
Тема 3.3. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
обработки	Табличный процессор. Приёмы ввода, редактирования, форматирования в		
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах	Практические занятия		
	ПЗ № 19 «Автоматизация обработки информации в электронной таблице»	2	
	ПЗ № 20 «Сортировка и фильтрация данных в электронной таблице»	2	

Тема 3.4. Формулы и	Основное содержание	2	ОК 02
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия		
	ПЗ № 21 «Использование формул и функций в электронной таблице»	2	
Тема 3.5.	Основное содержание	2	ОК 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в			
электронных	Практические занятия		
таблицах	ПЗ № 22 «Визуализация данных в электронной таблице»	2	
Тема 3.6.	Основное содержание	2	ОК 02
Моделирование в			
электронных	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
таблицах (на	области)		
примерах задач из	,		
профессиональной	Практические занятия	2	
области)	ПЗ № 23 «Моделирование в электронных таблицах»		
Тема 3.7. Базы	Основное содержание	4	ОК 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной области	данных		
	Практические занятия		
	ПЗ № 24 «Создание базы данных предметной области»	2	
	ПЗ № 25 «Обработка информации в базе данных»	2	
Тема 3.8.	Основное содержание	4	ОК 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации.		
информации в виде	Практические занятия		
презентаций	ПЗ № 26 «Изучение методов создания и настройки презентации»	2	
	ПЗ № 27 «Использование анимации в компьютерных презентациях»	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации. Программы		

мультимедийные	для записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы		
объекты на слайде	редактирования видео (ПО Movavi).		
	Практические занятия		
	ПЗ № 28 «Создание мультимедийной презентации»	2	
Тема 3.10.	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		
представление	сайты и веб-страницы.		
информации	Практические занятия		
	ПЗ № 29 «Создание веб-страницы»	2	
Тема 3.11.	Основное содержание	8	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		ПК 1.4
графика	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики. Графические		
	редакторы (ПО Gimp, Inkscape).		
	Практические занятия		
	ПЗ № 30 «Изучение возможностей векторной графики в программе Inkscape»	2	
	ПЗ № 31 «Редактирование объектов векторной графики в программе Inkscape»	2	
	ПЗ № 32 «Работа с градиентами и фильтрами в программе Inkscape»	2	
	ПЗ № 33 «Создание логотипа в программе Inkscape»	2	
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 4.	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	28	
Прикладной модуль 8			
Гема 4.1. Растровая и	Содержание	2	OK 02
векторная графика.	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для		ПК 1.4
Форматы	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения		
изображений,	объёма изображения		
конвертация и	Теоретическое обучение	2	
оптимизация			
Тема 4.2. GIMP как	Содержание	2	OK 02
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта		
Установка GIMP	в качестве представителя класса свободного программного обеспечения.		
	Установка на различные платформы		
	Теоретическое обучение	2	
	Содержание	4	ОК 02

GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		ПК 1.4
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
режим, стыкуемые	Теоретическое обучение	2	
диалоги,	Практические занятия		
однооконный режим.	ПЗ № 34 «Изучение интерфейса программы Gimp»	2	
Слои			
Тема 4.4. Разрешение	Содержание	2	OK 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		ПК 1.4
Навигация,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон,		
масштабирование,	перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам,		
кадрирование,	зеркало, преобразование по рамке, искажения		
аффинные	Практические занятия		
преобразования	ПЗ № 35 «Изучение видов преобразований в программе Gimp»	2	
Тема 4.5. Заливка,	Содержание	4	ОК 02
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень,		ПК 1.4
инструменты	шум, выделение краёв, декорация, проекция		
рисования	Практические занятия		
	ПЗ № 36 «Работа с заливками в программе Gimp»	2	
	ПЗ № 37 «Работа с фильтрами в программе Gimp»	2	
Тема 4.6. Выделение.	Содержание	4	OK 02
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе		ПК 1.4
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения		
изображений	нескольких изображений		
	Практические занятия		
	ПЗ № 38 «Работа с объектами в программе Gimp»	2	
	ПЗ № 39 «Создание коллажа в программе Gimp»	2 2	
Тема 4.7. Быстрая	Содержание		OK 02
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		ПК 1.4
преобразование	изображении с помощью применения маски		
цвета	Практические занятия		
	ПЗ № 40 «Работа с масками в программе Gimp»	2	
Тема 4.8. Создание	Содержание	2	ОК 02 ПК 1.4
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		

	Практические занятия	2	
T 40 C	ПЗ № 41 «Работа с градиентами в программе Gimp»	2 2	ОК 02
Тема 4.9. Создание	Содержание	2	ПК 1.4
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими		11K 1.4
изображения в	этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с		
формате GIF	помощью GIMP		-
	Практические занятия		
	ПЗ № 42 «Создание анимаций в программе Gimp»	2	0.14.02
Тема 4.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления		ПК 1.4
серии баннеров для	сайта»		
графического	Практические занятия		
оформления сайта»	ПЗ № 43 «Создание баннеров в программе Gimp»	2	
	ПЗ № 44 «Размещение баннеров на веб-страницах»	2	
Раздел 5.	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	30	
Прикладной модуль 5	тазраоотка всо-санта с использованием конструктора тильда	30	
Тема 5.1.	Содержание	4	ОК 02
Конструктор Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический		ПК 1.4
	редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия		
	ПЗ № 45 «Изучение функциональных возможностей конструктора Тильда»	2	
Тема 5.2 Создание	Основное содержание	2	OK 02
сайта	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.		ПК 1.4
	Практические занятия		
	ПЗ № 46 «Изучение настроек конструктора Тильда»	2	
Тема 5.3. Создание	Содержание	4	OK 02
различных видов	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,		ПК 1.4
страниц	предпросмотр, публикация, редактирование, списки).		
	Практические занятия		
	ПЗ № 47 «Создание веб-страниц в конструкторе Тильда»	2	
	ПЗ № 48 «Настройка веб-страниц в конструкторе Тильда»	2	
Тема 5.4.	Содержание	4	ОК 02

Стандартные блоки	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему		ПК 1.4
	Практические занятия		
	ПЗ № 49 «Создание лэндинга из стандартных блоков»	2	
	ПЗ № 50 «Создание лэндинга кафе/ресторана»	2	
Тема 5.5. Панель	Содержание	4	OK 02
навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с		ПК 1.4
	текстом, изображениями и видео		
	Практические занятия		
	ПЗ № 51 «Создание панели навигации»	2	
	ПЗ № 52 «Работа с текстом, изображениями, видео»	2	
Тема 5.6. Настройка	Содержание	4	OK 02
главной страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика,		ПК 1.4
	настройка HTTPS.		
	Практические занятия		
	ПЗ № 53 «Настройка главной страницы сайта»	2	
	ПЗ № 54 «Настройка HTTPS»	2	
Тема 5.7. Проектная	Содержание	8	OK 02
работа с	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		ПК 1.4
использование	Практические занятия		
конструктора Тильда	ПЗ № 55 «Разработка макета сайта интернет-магазина»	2	
	ПЗ № 56 «Создание веб-страниц интернет-магазина»	2	
	ПЗ № 57 «Настройка веб-страниц интернет-магазина»	2	
	ПЗ № 58 «Представление проектной работы»	2	
Промежуточная аттес	тация (экзамен)	6	
Всего		144 ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Поляков К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 352 с.
- 2. Поляков К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 304 с.
- 3. Поляков К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 240 с.
- 4. Поляков К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 304 с.
- 5. Цветкова М. С. Информатика : учеб. для студ. учрежд. сред. проф. образования / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 416 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Как создать сайт. Пошаговое руководство конструктора Тильда [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://tilda.education/how-to-build-website
 - 2. Графический редактор Gimp [Электронный ресурс]. режим доступа: https://docs.altlinux.org/books/altlibrary-gimp-20091012.pdf

3.2.3. Дополнительные источники

1. Поляков К. Ю. Информатика. 10-11 класс. Задачник. Базовый и углубленный уровни : в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023. — 240 с.

2.	2. Поляков К. Ю. Информатика. 10-11 класс 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.: БІ	. Задачник. Ба ИНОМ. Лабор	азовый и углубл ратория знаний,	енный уровни : 2023. — 272 с.	в 2 ч. Ч.

4. КОНТРОЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	Тема 1.6. Тема 1.9. Тема 3.5.	Тестирование
OK 02	Тема 1.1. Тема 1.3. Тема 3.1.	
	Тема 3.2. Тема 1.6. Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.2.	Выполнение практических
	Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.4.	
	Тема 1.5. Тема 1.7. Тема 1.8	
	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3.	
	Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 2.6.	
	Тема 2.7 Тема 3.2. Тема 3.3.	
	Тема 3.4. Тема 3.5. Тема 3.6.	
	Тема 3.7. Тема 3.8. Тема 3.9.	
	Тема 3.10	
ОК 02, ПК 1.4	Прикладной модуль 5	Проектная работа
ОК 02, ПК 1.4	Прикладной модуль 8	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК 1.4	Все темы и модули	Выполнение заданий экзамена

Приложение 6.9 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.09 Физическая культура

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.09 «Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее-ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее-ФОП СПО) и с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «физическая культура» для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина ОД.09 «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Физическая культура» является развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (указываются из ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты)

Код и наименование формируемых компетенций	Планиру	емые результаты
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	- уметь использовать
решения задач	воспитания:	разнообразные формы и виды
профессиональной	- готовность к труду, осознание	физкультурной деятельности
деятельности применительно к	ценности мастерства,	для организации здорового
различным контекстам	трудолюбие;	образа жизни, активного
	- готовность к активной	отдыха и досуга, в том числе в
	деятельности технологической	подготовке к выполнению
	и социальной направленности,	нормативов Всероссийского
	способность инициировать,	физкультурно-спортивного
	планировать и самостоятельно	комплекса «Готов к труду и

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;
- 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 и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы

- обороне» (ГТО);
- владеть 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 и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

	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	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- уметь использовать
взаимодействовать и работать	самостоятельности и	разнообразные формы и виды
в коллективе и в команде	самоопределению;	физкультурной деятельности
	-овладение навыками учебно-	для организации здорового
	исследовательской, проектной	образа жизни, активного
	и социальной деятельности;	отдыха и досуга, в том числе в
	Овладение универсальными	подготовке к выполнению
	коммуникативными	нормативов Всероссийского
	действиями:	физкультурно-спортивного
	б) совместная деятельность:	комплекса «Готов к труду и
	- понимать и использовать	обороне» (ГТО);
	преимущества командной и	- владеть современными
	индивидуальной работы;	технологиями укрепления и
	- принимать цели совместной	сохранения здоровья,
	деятельности, организовывать	поддержания
	и координировать действия по	работоспособности,
	ее достижению: составлять	профилактики заболеваний,
	план действий, распределять	связанных с учебной и
	роли с учетом мнений	производственной
	участников обсуждать	деятельностью;
	результаты совместной работы;	- владеть основными
	pesymptath conficcition paooth,	владеть основными

- 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

способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;

- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

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

- 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 спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому
- использовать уметь разнообразные формы и виды физкультурной деятельности ДЛЯ организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

здоровью;

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) 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

- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	42
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
В т.ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1	Физическая культура, как часть культуры общества и человека	12	OK 01, OK 04, OK 08
Основное содержание		8	
Тема 1.1 Современное	Содержание учебного материала	2	
состояние физической культуры и спорта	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации 2.Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		OK 01, OK 04, OK 08
Тема 1.2 Здоровье и	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
здоровый образ жизни	1. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания 2. Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание 3. Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека		OK 08

Тема 1.3 Современные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
системы и технологии	1. Современное представление о современных системах и технологиях		ОК 08
укрепления и	укрепления и сохранения здоровья		
сохранения здоровья	(дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика,		
	йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика;		
	лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба,		
	северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.)		
	2. Особенности организации и проведения занятий в разных системах		
	оздоровительной физической культуры и их функциональная		
	направленность		
Тема 1.4 Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
методики	1.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной		OK 08
самостоятельных	физической культурой и их особенности; соблюдение требований		
занятий	безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической		
оздоровительной	культурой		
физической культурой	2. Организация занятий физическими упражнениями различной		
и самоконтроль за	направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор		
индивидуальными	мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной		
показателями здоровья	функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции		
	нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими		
	упражнениями		
	3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития,		
	умственной и физической работоспособностью, индивидуальными		
	показателями физической подготовленности. Дневник самоконтроля		
	4. Физические качества, средства их совершенствования		
Профессионально орие	ентированное содержание	6	
Тема 1.5 Физическая	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
культура в режиме	1. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.		OK 08,

трудового дня	Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления		
	здоровья, профилактика переутомления. Составление		
	профессиограммы. Определение принадлежности выбранной		
	профессии/специальности к группе труда. Подбор физических упражнений		
	для проведения производственной гимнастики		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 04,
Профессионально-	1.Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи		OK 08,
прикладная	профессионально-прикладной физической подготовки, средства		
физическая подготовка	профессионально-прикладной физической подготовки		
	2. Определение значимых физических и личностных качеств с учётом		
	специфики получаемой профессии/специальности; определение видов		
	физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-		
	значимых физических и психических качеств		
Раздел № 2	Методические основы обучения различным видам физкультурно-	58	OK 01, OK 04,
	спортивной деятельности		ОК 08,
Методико-практическ	ие занятия	12	
*Профессионально орг	иентированное содержание	12	
Тема 2.1 Подбор	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
упражнений,	Практические занятия	2	ОК 08,
составление и	1.Освоение методикисоставления и проведения комплексов упражнений		
проведение	утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов		
комплексов	упражнений для коррекции осанки и телосложения		
упражнений для	2.Освоение методикисоставления и проведения комплексов упражнений		
различных форм	различной функциональной направленности		
организации занятий			
A			
физической культурой			
Тема 2.2 Составление	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,

самостоятельных	3. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
занятий по подготовке	для подготовки к выполнению тестовых упражнений		
к сдаче норм и	Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения		
требований ВФСК	самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК		
«ГТО»	«ГТО»		
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
самоконтроля и оценка	Практические занятия	2	
умственной и	4. Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической		
физической	работоспособности		
работоспособности			
Тема 2.4. Составление	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
и проведение	Практические занятия	2	OK 08,
комплексов	5. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
упражнений для	для производственной гимнастики, комплексов упражнений для		
различных форм	профилактики профессиональных заболеваний с учётом специфики		
организации занятий	будущей профессиональной деятельности		
физической культурой	6.Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
при решении	для профессионально-прикладной физической подготовки с учётом		
профессионально-	специфики будущей профессиональной деятельности		
ориентированных			
задач			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 04,
Профессионально-	Практические занятия	2	ОК 08,
прикладная	7. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее		
физическая подготовка	положение, рабочие движения, функциональные системы,		
	обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или		
	производственные факторы, профессиональные заболевания		
	8. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики		
	различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы		

	профессий)		
Промежуточная аттестация	Зачет	2	
Основное содержание		42	
Учебно-тренировочны	не занятия	42	
2.6 Спортивные игры(6)		
Тема 2.6(1) Хоккей	Содержание учебного материала	6	
	Практические занятия	6	OK 01, OK 04, OK 08
	Техника безопасности на занятиях хоккеем. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: скольжение на коньках, лицом вперед, спиной вперед в комбинации с клюшкой. Ведение шайбы в движении по малому кругу, вбрасывания спиной вперед. Ведение		
	шайбы в движении по всем кругам вбрасывания лицом. Ведение шайбы в движении вбрасывания спиной вперед		
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
2.7. Гимнастика (прак	тические занятия 14)	14	
Тема 2.7(1) Основная	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
гимнастика	Практические занятия	2	OK 08
(обязательный вид)	13. Техника безопасности на занятиях гимнастикой.		
	Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов:построений и		
	перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте.		
	14. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с		
	предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах.		
	Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в		
	равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и		
	переноска груза, прыжки		

Тема 2.7(2) Аэробика	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	4	
	Освоение базовых, основных и модифицированных шагов аэробики,		
	прыжков, передвижений, танцевальных движений в оздоровительной		
	аэробике.		
	Выполнение упражнений аэробного характера для совершенствования		
	функциональных систем организма (дыхательной, сердечно-сосудистой).		
	Комплексы для развития физических способностей средствами аэробики, в		
	т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэробики		
	(классическая, степ-аэробика, фитбол-аэробика и т. п.).		
Тема	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04, OK 08
2.7 (3)Атлетическая	Практические занятия	8	
гимнастика	Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической		
	гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с		
	использованием собственного веса. Выполнение упражнений со		
	свободными весами		
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием		
	новых видов фитнесс оборудования.		
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений на силовых		
	тренажерах и кардиотренажерах.		
2.6 Спортивные игры (практические занятия 12)	12	
Тема 2.6 (2) Волейбол	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	10	
	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока,		
	перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу		
	двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и		
	перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении		

	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.6(3)	Содержание учебного материала	2	
Спортивные игры,	Практические занятия	2	
отражающие	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры.		
национальные,	Развитие физических способностей средствами игры Кююккя		
региональные или			
этнокультурные			
особенности ¹			
2.8 Вариативный мод	уль по видам спорта ²	6	OK 01, OK 04, OK 08
Тема 2.8 Бадминтон	Содержание учебного материала	6	
	Практические занятия	6	
	Техника безопасности на занятиях бадминтоном. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры: основные стойки,		
	классическая универсальная хватка ракетки, техника ударов, перемещения		
	игрока, подачи, удары по волану техника передвижения игрока к сетке, в		
	стороны, назад		

¹В соответствии с региональными особенностями, в том числе шахматы

В редакции Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 171 от 19 марта 2024 г. это Самбо, Гандбол, Дзюдо, Хоккей, Фитнесаэробика, Спортивная борьба, Флорбол, Триатлон, Бадминтон, Лапта, Футбол для всех, Городошный спорт, Гольф, Биатлон, Роллер спорт, Скалолазание, Спортивный туризм, Хоккей на траве, Ушу, Чир спорт, Перетягивание каната, Компьютерный спорт, Бокс, Танцевальный спорт, Киокусинкай, Тяжелая атлетика. Содержание вариативного модуля разрабатывается образовательной организацией на основе соответствующих разделов федеральной рабочей программы по физической культуре среднего общего образования.

² Вид спорта для вариативного модуля профессиональная образовательная организация выбирает самостоятельно в зависимости от наличия необходимых условий и материально-технического оснащения из числа представленных в Федеральной образовательной программе среднего общего образования.

	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности.		
	Подвижные игры и эстафеты с элементами бадминтона		
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности Разбор		
	правил игры. Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам		
Тема 2.9 Лёгкая	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 04, OK 08
атлетика	Практические занятия	4	
(практические занятия 4)	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега		
занлина 4)	высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования;		
	Совершенствование техники спринтерского бега		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачёт)		2	OK 01, OK 04, OK 08
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного зала (комплекса).

В связи с отсутствием материально технической базы лыжная подготовка заменена на фигурное катание, а плавание заменено на ППФВ.

Оборудование спортивного комплекса:

- спортивный зал, обеспечивающий единовременную пропускную способность не менее 30 чел. в час;
- место для занятий настольным теннисом;
- тренажерный зал;
- спортивный инвентарь.

Наименование материальных ценностей	Кол-во
Мяч волейбольный «Gala»	2
Мяч волейбольный «Mikasa»	8
Мяч футбольный «Selekt»	12
Мяч баскетбольный	5
Турник навесной на гимнастическую стенку, металлический	3
Диск «Здоровья»	5
Набивной мяч	5
Обруч	15
Сетка волейбольная	1
Скакалка	20
Тренажеры	15
Туристические коврики	30
Гимнастическая скамья	6
Коньки	10
Шиты баскетбольные	2
Гимнастическая стенка	8

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 424 с.
- **2.** Физическая культура НПО, СПО; учебное пособие для студентов/под редакцией А.А. Бишаевой. -2020.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. http:// mamutkin.ucoz.ru- Раздел «Электронные учебники»
- 2. http://pedsovet.ru
- 3. http://l september. Ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01 Выбирать способы	Р 1, темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	- составление словаря терминов,
решения задач	1.5, 1.6	либо кроссворда
профессиональной деятельности	Р 2, темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	- защита презентации/доклада-
применительно к различным	2.5, 2.6, 2.7, 2.8	презентации
контекстам		- выполнение самостоятельной
ОК 04 Эффективно	Р 1, темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	работы
взаимодействовать и работать в	1.5, 1.6	- составление комплекса
коллективе и команде	Р 2, темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	физических упражнений для
	2.5, 2.6, 2.7, 2.8	самостоятельных занятий с
ОК 08 Использовать средства	Р 1, темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	учетом индивидуальных
физической культуры для	1.5, 1.6	особенностей,
сохранения и укрепления	Р 2, темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	- заполнение дневника
здоровья в процессе	2.5, 2.6, 2.7, 2.8	самоконтроля
профессиональной деятельности		- защита реферата
и поддержания необходимого		- составление кроссворда
уровня физической		- фронтальный опрос
подготовленности		- контрольное тестирование
		- составление комплекса
		упражнений
		- оценивание практической
		работы
		- тестирование
		- тестирование (контрольная
		работа по теории)
		- демонстрация комплекса ОРУ,
		- сдача контрольных нормативов
		- сдача контрольных нормативов
		(контрольное упражнение)
		- сдача нормативов ГТО
		- выполнение упражнений на
		дифференцированном зачете

Контрольные нормативы по физической культуре

1 курс

Контрольные		мальчики			Девочки	
нормативы	5	4	3	5	4	3

Бег 100 метров	14.5	14.9	15.5	16.5	17.0	17.8
Бег 1000 метров	3.40.	3.50	4.00	5.00	5.20	5.40
3000 метров (юн.), 2000 метров (дев.)	15.00	16.00	17.00	10.10	11.40	12.40
Прыжок в длину с места	2.30	2.15	1.95	1.85	1.75	1.55
Пресс	50	45	40	45	40	38
Подтягивание	11	9	8	14	10	8
Метание гранаты (700г./500г.)	32	26	22	18	13	11

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1 семестр

Обязательная тема:

Краткая характеристика заболевания студента. Медицинские противопоказания при занятиях физической культурой. ЛФК при данном заболевании.

Темы по выбору:

- 1. Азбука оздоровительного бега и ходьбы.
- 2. Дыхательная гимнастика А. Стрельниковой и К.Бутейко
- 3. Материальные и духовные ценности физической культуры
- 4. Основы рационального питания и контроль за весом тела
- 5. Роль физических упражнений в режиме дня студента
- 6. Влияние осанки на здоровье человека
- 7. ЛФК в период беременности
- 8. Гигиена физической культуры и спорта (одежда, обувь, места занятий, инвентарь)
- 9. Физическая культура в общекультурной, профессиональной и социальной подготовке студента

- 10. Движение источник здоровья, энергии и успешной карьеры
- 11. Современные системы оздоровительной физической культуры
- 12. Методика проведения разминки в учебно-тренировочных занятиях
- 13. Гипокинезия и гиподинамия
- 14. Лечебная физкультура в системе реабилитации при гиподинамиии
- 15. Сочетание массажа с активными и пассивными упражнениями на растягивание

2семестр

Обязательная тема:

Техника основных движений и методика их обучения в волейболе

Темы по выбору:

- 1. Социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры
- 2. Самостоятельные занятия оздоровительной Физической культурой
- 3. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, передвижение на лыжах, плавание)
- 4. Влияние дыхательной гимнастики на различные функции человека
- 5. Ожирение и его последствия на различные функции человека. Методы профилактики и борьбы с ожирением
- 6. Тысяча движений для здоровья по методике Н.М. Амосова
- 7. Структура физической культуры
- 8. Физическая культура как вид культуры личности в обществе
- 9. Физическая культура в профилактике различных заболеваний человека
- 10. Утомление и восстановление организма. Роль физических упражнений в регулировании этих состояний.
- 11. Физическое развитие человека и методы его определения
- 12. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений
- 13. Роль физической культуры в профессиональной подготовке студента
- 14. Основы и составляющие здорового образа жизни

15. Нетрадиционные виды гимнастики: стрейчинг, калланетика, йога (их характеристика, достоинства, недостатки.	

Приложение 6.10 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.10 Основы безопасности и защиты Родины

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.10 Основы безопасности и защиты Родины

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОД.10 Основы безопасности и защиты Родины является обязательной частью ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» является формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируе	мые результаты		
	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; -способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности	-сформировать представления 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		
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- 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	 - знать о способах безопасного поведения в цифровой среде; - уметь применять их на практике; - уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и 		

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации - 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	- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического эдоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать
		Российской Федерации в
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	- знать основы безопасного, конструктивного общения, - уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; - уметь предупреждать опасные явления и противодействовать им
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности	- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание

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

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;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;

- знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
- сформировать представления опасности и негативном влиянии на жизнь личности. общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства 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 совершения угрозе террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;

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

- 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
- сформировать представления возможных источниках опасности различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах. природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных экстремальных ситуаций; знать действий порядок экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- сформировать представления о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте.

и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности Профессиональные компетенции	своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью	приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического и тошения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера Профессиональные компетенции, соответствующие видам
в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью	помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных и леинфекционных и психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического и тошения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения	безопасного образа жизни, ответственного отношения к	транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности - владеть основами медицинских знаний: владеть
	действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности;	Знать правила безопасного поведения на транспорте, уметь применять их на практике, знать о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте; - знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформировать представления об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования; - знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на

ПК 1.1	Предоставление визажных услуг (по выбору)	Выполнять санитарно- эпидемиологические требования при предоставлении визажных услуг
ПК 2.1	Предоставление маникюрных и педикюрных услуг (по выбору)	Выполнять санитарно- эпидемиологические требования при предоставлении маникюрных и педикюрных услуг
ПК 3.1	Предоставление парикмахерских услуг (по выбору)	Выполнять санитарно- эпидемиологические требования при предоставлении парикмахерских услуг.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
Основное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
В т.ч.:	-
теоретическое обучение	
практические занятия	10
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	
Раздел 1. Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства		4	OK 02, OK 07
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала Цели и задачи дисциплины. Основные термины и понятия.	2	OK 02, OK 07
Тема 1.2. Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала 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 02, OK 07
Раздел 2. Основы военной подготовки		14	OK 03, OK 06, OK 07, OK 08
Тема 2.1. Основы обороны	Содержание учебного материала	2	OK 03, OK 06

государства	Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Задачи ВС РФ. Структура ВС РФ.		
Тема 2.2. Особенности прохождения военной службы	Содержание учебного материала Особенности прохождения службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождения службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствии. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры.	2	OK 03, OK 06
	Практическое занятие № 1. Строевая подготовка.	2	OK 06, OK 08
	Практическое занятие № 2. Разборка/сборка автомата.	4	OK 03, OK 06
	Практическое занятие № 3. РХБ3.	4	OK 03, OK 06, OK 07
Раздел 3. Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе		4	ОК 02, ОК 07 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1
Тема 3.1 Современные представления о культуре безопасности	Содержание учебного материала Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества, государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровни решения задачи обеспечения	2	OK 02, OK 07

	безопасности		
Профессионально ориентиро	ванное содержание		
	Практическое занятие № 4. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на рабочем месте.	2	ОК 02, ОК 07 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1
Раздел 4. Безопасность в быту		6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Тема 4.1. Источники опасности в быту.	Содержание учебного материала Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Основные правила безопасного поведения при обращении с газовыми и электрическими приборами.	2	OK 01, OK 07
Тема 4.2. Безопасное поведение в местах общего пользования	Содержание учебного материала Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Правила безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с ними. Действия в экстренных случаях	2	OK 02, OK 07
	Практическое занятие № 5. Правила поведения при пожаре	2	OK 02, OK 04, OK 07

Раздел 5. Безопасность на транспорте		4	OK 02, OK 04, OK 07
Тема 5.1. Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в темное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Взаимосвязь безопасности водителя и пассажира. Правила безопасного поведения при поездке в легковом автомобиле, автобусе. Ответственность водителя. Ответственность пассажира. Представления о знаниях и навыках, необходимых водителю.	2	OK 02, OK 07
	Практическое занятие № 6. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях	2	OK 02, OK 04, OK 07
Раздел 6. Безопасность в общественных местах		2	OK 03, OK 04, OK 07
	Практическое занятие № 7. Опасности социально-психологического характера	2	OK 03, OK 04, OK 07
Раздел 7. Безопасность в природной среде		6	OK 01, OK 02, OK 07
Тема 7.1. ЧС природного характера	Содержание учебного материала Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в природных чрезвычайных ситуациях. Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Чрезвычайные ситуации, вызванные	2	OK 01, OK 02, OK 07

	опасными геологическими явлениями и процессами. Чрезвычайные ситуации, вызванные опасными гидрологическими явлениями и процессами.		
	Практическое занятие № 8. Безопасность в природной среде	2	OK 01, OK 02, OK 07
	Практическое занятие № 9. Выживание в автономных условиях	2	OK 01, OK 02, OK 07
Раздел 8. Оказание первой помощи. Здоровый образ жизни		16	OK 02, OK 07, OK 08 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1
Тема 8.1. Здоровье.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 07, OK 08
Здоровый образ жизни	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. Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний.		08
Профессионально ориентиро	рванное содержание		
	Практическое занятие № 10. Оценка профессионального здоровья	2	ОК 02, ОК 07, ОК 08 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1
Тема 8.2. Правила оказания первой помощи	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 07, OK 08
	Алгоритм первой помощи. Оказание первой помощи в сложных случаях (травмы		

	глаза; «сложные» кровотечения; первая помощь с использованием подручных средств; первая помощь при нескольких травмах одновременно). Действия при прибытии скорой медицинской помощи		
	Практическое занятие № 11. Первая помощь при кровотечениях и ранениях	2	OK 02, OK 07, OK 08
	Практическое занятие № 12. Первая помощь при переломах	2	OK 02, OK 07, OK 08
	Практическое занятие № 13. Первая помощь при неотложных состояниях	2	OK 02, OK 07, OK 08
Профессионально ориентиро	рванное содержание		
	Практическое занятие № 14. Методы оказания первой помощи на рабочем месте	2	ОК 02, ОК 07, ОК 08 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1
	Практическое занятие № 15. Оказание первой помощи при электротравмах	2	ОК 02, ОК 07, ОК 08 ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1
Раздел 9. Безопасность в социуме		4	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07, ПК 1.1
	Практическое занятие № 16. Конструктивные и деструктивные способы психологического воздействия	2	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07

Профессионально ориентиро	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическое занятие № 17. Конфликты и способы их разрешения	2	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07, ПК 1.1
Раздел 10. Безопасность в информационном пространстве		4	OK 01, OK 03, OK 04, OK 07
	Практическое занятие № 18. Безопасность в цифровой среде	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 07
	Практическое занятие № 19. Защита прав в цифровом пространстве	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 07
Раздел 11. Основы противодействия экстремизму и терроризму		2	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07
	Практическое занятие № 20. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества	2	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07
Дифференцированный зачё	T T	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

- 3.1. Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий;

- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся:

- наглядные пособия
- образцы средств первой медицинской помощи: жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; сумка санитарная;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макет автомата Калашникова;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1. Основные издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования : в двух частях / под научной редакцией Ю. С. Шойгу. Ч. 1 / Ю. С. Шойгу, О. В. Белинская, В. К. Ащаулов [и др.]. Москва : Просвещение, 2024,— 224 с.
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования : в двух частях / под научной редакцией Ю. С. Шойгу. Ч. 2 / Ю. С. Шойгу, О. В. Белинская, В. К. Ащаулов [и др.]. Москва : Просвещение, 2024, 2024. 236 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993)
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-Ф3 «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.1013) // СЗ РФ. 1998. № 13. Ст. 1475.
- 4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.
- 5. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 04.03.2013) // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.
- 6. Федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3030.
- 7. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-Ф3 «Об обороне» (в ред. от 05.04.2013) // СЗ РФ. 1996. № 23. Ст. 2750.
- 8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 9. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. от 25.06.2012) // СЗ РФ. 2011. N 48. Ст. 6724.
- 10. Указ Президента РФ от 05.02.2010 № 146 «О Военной доктрине Российской Федерации» // СЗ РФ. 2010. № 7. Ст. 724.
- 11. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. от 18.04.2012) // СЗ РФ. 2004. № 2. Ст. 121.
- 12. Приказ министра обороны РФ от 03.09.2011 № 1500 «О Правилах ношения военной формы одежды и знаков различия военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, ведомственных знаков отличия и иных геральдических знаков и особой церемониальной парадной военной формы одежды военнослужащих почетного караула Вооруженных Сил Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.10.2011 № 22124) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2011. № 47.
- 13. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (в ред. от 07.11.2012) (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.05.2012 № 24183) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2012.
- 14. Общевойсковые уставы Вооруженных Сил РФ (ред. 2013 г.) Ростов н/Д, 2013http://anty-crim.boxmail.biz Искусство выживания
- 15. http://www.hsea.ru Первая медицинская помощь
- 16. http://www.meduhod.ru Портал детской безопасности
- 17. http://www.spas-extreme.ru Россия без наркотиков
- 18. http://www.obzh.info информационный веб-сайт (обучение и воспитание основам безопасности жизнедеятельности).
- 19. http://www.school-obz.org/ Информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности
- 20. http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
- 21. http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm Автономное существование в природе детям

- 22. http://www.mnr.gov.ru Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)
- 23. https://www.gosnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
- 24. http://www.mchs.gov.ru Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
- 25. http://www.mzsrrf.ru Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России)
- 26. http://www.rostrud.info Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)
- 27. http://www.gsen.ru Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
- 28. http://www.safety.ru OAO HTЦ «Промышленная безопасность».
- 29. http://www.risot.safework.ru Российская Информационная Система Охраны Труда (РИСОТ)
- 30. http://www.mspbsng.org Межгосударственный совет по промышленной безопасности
- 31. http://www.ilo.org Международная организация труда (МОТ)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных
ная компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать	P 4 T 4.1	
способы решения задач	P 7 T 7.1	
профессиональной	Р 10 ПЗ № 18, 19	
деятельности		
применительно		
к различным		
контекстам		
ОК 02. Использовать	P 1 T 1.1, 1.2	
современные средства	Р 2 ПЗ № 3	
поиска, анализа и	Р 3 Т 3.1, ПЗ № 4	
интерпретации	P 4 T 4.1, 4.2, Π3 № 5	
информации, и	P 5 T 5.1, П3 № 6	
информационные	Р 6 ПЗ № 7	- Кейс-задание;
технологии для	Р 7 Т 7.1 ПЗ № 8,9	- Старт-задание;
выполнения задач	P 8 T 8.1,8.2, Π3 № 10, 11, 12, 13,	- Задание исследование;
профессиональной	14, 15	- Задание-эксперимент;
деятельности	Р 9 ПЗ № 16, 17	- Фронтальный опрос;
, ,	Р 10 ПЗ № 18, 19	- Графический диктант;
	Р 11 ПЗ № 20	- Защита алгоритма
ОК 03. Планировать и	Р 2 Т 2.1, 2.2 ПЗ № 3	оказания первой помощи;
реализовывать	Р 6 ПЗ № 7	- Защита презентаций;
собственное	Р 9 ПЗ № 16, 17	- Тестирование;
профессиональное и	Р 10 ПЗ № 18, 19	- Тест-задание;
личностное развитие,	,	- Защита работ
предпринимательскую		прикладного модуля
деятельность в		- Выполнение заданий на
профессиональной		дифференцированном
сфере, использовать		зачете
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Р 4 ПЗ № 5	1
взаимодействовать и	Р 5 ПЗ № 6	
работать в коллективе и	Р 6 ПЗ № 7	
команде	Р 10 ПЗ № 18, 19	
ОК 06. Проявлять	P 2 T 2.1, 2.2 Π3 № 1, 2, 3	-
гражданско-	Р 9 ПЗ № 16, 17	
патриотическую	Р 11 ПЗ № 20	

	T	T
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	P 1 T 1.1, 1.2	
сохранению	Р 2 ПЗ № 3	
окружающей среды,	P 3 T 3.1, ∏3 № 4	
ресурсосбережению,	P 4 T 4.1, 4.2, Π3 № 5	
применять знания об	P 5 T 5.1, П3 № 6	
изменении климата,	P 6 Π3 № 7	
принципы бережливого	P 7 T 7.1 ПЗ № 8,9	
_	P 8 T 8.1,8.2, ∏3 № 10, 11, 12, 13,	
производства, эффективно	14, 15	
	1	
действовать в	P 9 Π3 № 16, 17	
чрезвычайных	P 10 ∏3 № 18, 19	
ситуациях	P 11 ∏3 № 20	
ОК 08. Использовать	P 2 ∏3 № 1	
средства физической	P 8 T 8.1, 8.2, Π3 № 10, 11, 12, 13,	
культуры для	14, 15	
сохранения и		
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ПК 1.1 Предоставление	Р 3 ПЗ №4	
визажных услуг (по	Р 8 ПЗ № 10,14,15	
выбору)	Р 9 ПЗ № 17	
ПК 2.1 Предоставление	Р 3 ПЗ №4	
маникюрных и	Р 8 ПЗ № 10,14,15	
педикюрных услуг (по		
выбору)		
ПК 3.1 Предоставление	Р 3 ПЗ №4	
парикмахерских услуг	Р 8 ПЗ № 10,14,15	
(по выбору)		
•		•

Приложение 6.11 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.11 Физика

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.11 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее-ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее-ФОП СПО) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина ОД.11 Физика является обязательной частью ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 43.02.17 Технологии индустрии красоты

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
 - овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД«Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности

производства и охраны природы;

- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий/должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач по вседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- Описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - Отличать гипотезы от научных теорий;
 - Делать выводы на основе экспериментальных данных;

- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - Применять полученные знания для решения физических задач;
 - Определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;

Измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

развитии ОК и ПК			
Код	И	Планируемые результа	аты освоения дисциплины
наименование		Общие	Дисциплинарные
формируемых			
компетенций			
ОК 01.Выбирать	способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о
решения	задач	- готовность к труду, осознание	роли и месте физики и
профессиональной		ценности мастерства,	астрономии в современной
деятельности		трудолюбие;	научной картине мира, о
применительно	К	- готовность к активной	системообразующей роли
различным контекс	там	деятельности технологической и	физики в развитии естественных
		социальной направленности,	наук, техники и современных
		способность инициировать,	технологий, о вкладе российских
		планировать и самостоятельно	и зарубежных ученых-физиков в
		выполнять такую деятельность;	развитие науки; понимание
		- интерес к различным сферам	физической сущности
		профессиональной деятельности,	наблюдаемых явлений
		Овладение универсальными	микромира, макромира и
		учебными познавательными	мегамира; понимание роли
		действиями:	астрономии в практической
		а) базовые логические действия:	деятельности человека и
		- самостоятельно формулировать	дальнейшем научно-
		и актуализировать проблему,	техническом развитии, роли
		рассматривать ее всесторонне;	физики в формировании
		- устанавливать существенный	кругозора и функциональной
		признак или основания для	грамотности человека для
		сравнения, классификации и	решения практических задач;
		обобщения;	- сформировать умения решать
		- определять цели деятельности,	расчетные задачи с явно
		задавать параметры и критерии	заданной физической моделью,
		их достижения;	используя физические законы и
		- выявлять закономерности и	принципы; на основе анализа
		противоречия в рассматриваемых	условия задачи выбирать

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 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

физическую модель, выделять физические величины формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- владеть основополагающими физическими понятиями величинами, характеризующими процессы физические (связанными с механическим движением, взаимодействием тел. механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; небесных движение тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- закономерностями, владеть законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон механической сохранения энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип инерциальных равноправности систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения

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 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,

вешества. газовые законы. первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света. закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, радиоактивного закон распада); уверенное использование законов закономерностей при анализе физических явлений и процессов

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, модель ядерная атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач формировать уметь
- собственную позишию ПО отношению физической К получаемой информации, источников, разных умений цифровые использовать поиска. технологии ДЛЯ структурирования, интерпретации и представления

интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

систематизацию интерпретацию информации различных форм видов представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации целевой И аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, информации, легитимность правовым соответствие И морально-этическим нормам; использовать информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности;

OK 03.Планировать И реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность В профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовнонравственного воспитания:

И

навыками

информационной

зашиты

влалеть

безопасности личности

распознавания

информации,

- -- 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 семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- владеть основными методами научного познания, используемыми В физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических использованием величин прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать соблюдать выводы; правила безопасного при труда проведении исследований рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием

- 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;
- 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

цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; овладеть (сформировать

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и

- готовность и способность к образованию и саморазвитию,

- овладеть умениями работать в группе с выполнением

работать в коллективе и команде

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 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

различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел. движение ПО окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических 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

твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник c током движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны. прямолинейное распространение отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия фотоэлектрический света; световое эффект, давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

07. OK Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания изменении климата. принципы бережливого производства, эффективно действовать 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

сформировать умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения условий протекания физических явлений природе и для принятия практических решений повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении c бытовыми приборами техническими И устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения окружающей среде; понимание необходимости применения лостижений физики технологий для рационального природопользования

неблагоприятные экологические	
последствия предпринимаемых	
действий, предотвращать их;	
- расширение опыта	
деятельности экологической	
направленности на основе знаний	
по физике	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
Основное содержание	102
вт. ч.:	
теоретическое обучение	92
практические занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4
В т.ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	4
Индивидуальный проект (да/нет)	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины¹

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	ОК03
Физика и методы Научного познания	Физика—фундаментальная наука о природе. Естественно - научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин		ОК05
Раздел 1. Механика		12	
Тема1.1	Содержание учебного материала:	4	OK01
Основы			OK02
кинематики			ОК04
			OK05
			ОК07

Тема2.1	Содержание учебного материала:	4	ОК01
аздел 2. Молекул	ярная физика и термодинамика	20	
Законы сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики		OK02 OK04 OK05 OK07
Гема1.3	Содержание учебного материала:	4	OK07 OK01
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения		OK02 OK04 OK05
Гема1.2	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела Содержание учебного материала:	4	OK01

Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		ОК02
молекулярно- кинетической	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.		ОК03
теории			ОК04
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их		OK05
	графики. Газовые законы		ОК07
	Лабораторные работы:	2	
	1.Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение	-	ОК02
термодинамики	теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		ОК03
	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		ОК04
			ОК05
			ОК07
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность	-	ОК02
состояния вещества	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества.		ОК03
и фазовые	Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.		ОК04
переходы	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела		
	Лабораторные работы:	2	ОК05
	2. Определение влажности воздуха		ОК07
Контрольнаяработа	। №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	

Профессионально	ориентированное содержание	2	
Гема 2.4 «Влажность	Содержание учебного материала:		ОК01
воздуха»	Осуществление контроля микроклимата на рабочем месте – температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха в помещении.		ОК02 ОК03
			ОК04
			ОК05
			OK07
аздел3.Электроди Гема3.1	намика Содержание учебного материала:	32	OK01
лектрическое	Одержание учеоного материала: Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.	0	OK01 OK02
оле поле	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		ОК02
	поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов.		ОК04
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия		ОК05
	заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		ОК07

Тема3.2	Содержание учебного материала:	6	ОК01
Законы постоянного тока	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		OK02 OK03
	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		OK04 OK05
	Лабораторные работы: 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	ОК07
Tava	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	2	OV01
Тема 3.3Электрически й ток в различных средах	Содержание учебного материала: Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников	4	OK01 OK02 OK03 OK04 OK05 OK07
Тема3.4 Магнитное поле	Содержание учебного материала: Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	4	OK01 OK02 OK03 OK04 OK05

			ОК07
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Электромагнит ная индукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление само индукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле		OK02 OK03 OK04
	Лабораторные работы:		ОК05
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	ОК07
Контрольнаяработ индукция»	та№2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	2	
Раздел 4. Колебания	и волны	10	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK01
Механические колебания и волны	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK02 OK04
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвуки его применение		ОК05 ОК07
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	ОК01
Электромагнитны е колебания и	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие	-	ОК02
волны	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный		ОК04
	ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.		ОК05
	Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.		ОК07

Раздел5. Оптика	Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн	16	
і азделз. Оптика		10	
Тема5.1	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		OK02 OK04 OK05
	Лабораторные работы: 6. Определение показателя преломления стекла	2	
Тема5.2	Содержание учебного материала:	2	ОК01
Волновые свойства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		OK02 OK04 OK05

	Лабораторные работы:		
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	
	Контрольнаяработа№3«Колебания и волны. Оптика»	2	
Тема 5.3 Специальная теория относительности	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии Свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2	OK01 OK02 OK04
			ОК05
Профессионально о	риентированное содержание	2	
Тема 5.4 «Оптические	Содержание учебного материала:	_	OK01 OK02
иллюзии»	Оптическая иллюзия в макияже		OK02 OK04
			OK05
Раздел 6. Квантовая	физика	10	
Тема6.1	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		ОК02
оптика	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение		ОК04
	Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта		ОК05
			ОК07

Тема 6.2	Содержание учебного материала:		OK01
Развитие взглядов настроение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		4	OK02 OK04 OK05 OK07
Раздел 7.Строение	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика» • Вселенной	2	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	1	ОК01
Строение Солнечной систем	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK02 OK03 OK04 OK05 OK07
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	1	ОК01
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники и энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной Лабораторные работы:	x	OK02 OK03 OK04

	8. Изучение карты звездного неба	2	ОК05
			ОК07
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		2	
	Всего:	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Физика 10 класс: базовый уровень/ Касьянов В.А. -М.: «Просвещение», 2020.-480 с.
- 2. Физика 11 класс: базовый уровень/ Касьянов В.А. -М.: «Просвещение», 2020.-288 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
профессиональной деятельности	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	- устный опрос; - Фронтальный опрос;
	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5.	- Опенка контрольных работ:
	Раздел4. Гемы 4.1.,4.2. Раздел5. Темы 5.1.,5.2., 5.3	работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	(решения качественных, расчетных задач); - оценка тестовых заданий;
информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5.	- наблюдение заходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных
деятельности	изделт. гемвит. г., т.2.	проектов;

	5.2	
	5.3.	- оценка выполнения
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	домашних самостоятельных
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	работ;
ОК 03. Планировать и реализовывать	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	- наблюдение и оценка
собственное профессиональное и	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,2.3.	решения кейс-задач;
личностное развитие,	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	- наблюдение и оценка
предпринимательскую деятельность в	3.4.,3.5.	деловой игры;
профессиональной сфере, использовать	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- Дифференцированный зачет
знания по финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
работать в коллективе и команде	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
	2.3.	
	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
	3.4.,3.5.	
	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
	Раздел5.Темы 5.1.,5.2.,	
	5.3.	
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
письменную коммуникацию на	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
государственном языке Российской	2.3.	
Федерации с учетом особенностей	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
социального и культурного контекста	3.4.,3.5.	
bediminister at Kylldryphere Kellrekeru	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.,	
	5.3.	
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
окружающей среды,	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
ресурсосбережению, применять знания	2.3.	
об изменении климата, принципы	2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
бережливого производства, эффективно	3.4.,3.5.	
действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
денетвовать в чрезвычанных ситуациях	Раздел4. Гемы4. 1.,4.2. Раздел6. Темы6. 1.,6.2.	
	<u> </u>	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	

Приложение 6.12 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД 12. Химия (углубленный проект, в т.ч. индивидуальный проект 32 час.)

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 Химия

(углубленный проект, в т.ч. индивидуальный проект 32 час.)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее- $\Phi\Gamma$ OC COO), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее- Φ OП СПО) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина «Химия» является обязательной частью *общеобразовательного цикла* **О**ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по *специальности СПО* **43.02.17 Технологии индустрии** красоты

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Химия» является формирование у студентов химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты	освоения дисциплины
наименова		
ние		
формируем	Общие	Лионин димории во
ых	Оощие	Дисциплинарные
компетенци		
й		
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	включает: основополагающие понятия
способы	мастерства, трудолюбие;	(химический элемент, атом, электронная
решения	- готовность к активной деятельности	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали
задач	технологической и социальной направленности,	атомов, ион, молекула, валентность,
профессион	способность инициировать, планировать и	электроотрицательность, степень окисления,
альной	самостоятельно выполнять такую деятельность;	химическая связь, моль, молярная масса,
деятельност	- интерес к различным сферам профессиональной	молярный объем, углеродный скелет,
И	деятельности,	функциональная группа, радикал, изомерия,
применител	Овладение универсальными учебными	изомеры, гомологический ряд, гомологи,
ьно к	познавательными действиями:	углеводороды, кислород- и азотсодержащие
различным	а) базовые логические действия:	соединения, биологически активные вещества
контекстам	- самостоятельно формулировать и	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	актуализировать проблему, рассматривать ее	структурное звено, высокомолекулярные
	всесторонне;	соединения, кристаллическая решетка, типы
		химических реакций (окислительно-
		восстановительные, экзо- и эндотермические,

- 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 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

реакции обмена), ионного раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических A.M. Бутлерова, вешеств теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании 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 и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соелинений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций;
- устанавливать принадлежность уметь изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав важнейшие свойства; определять вилы химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и

ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние гибридизация атомных атома, орбиталей, химическая связь (" □ " и "", молярная кратные связи), концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие лежание В основе понимания знания, причинности И системности химических явлений, современные представления строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о реакций, механизмах химических термодинамических И кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах. фактологические сведения свойствах, составе, получении безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если

одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов;

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;

-уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической прикладной химии И тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических неорганических соединений; использовать химическую символику составления для формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций раскрывать И сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на гидроксокомплексов примере цинка алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций;

- уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли;

углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания и прогнозирования химических реакций возможностей их осуществления;

- уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи ("О" и""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;
- уметь характеризовать электронное строение атомов основном возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 Периодической Д.И. периодов системы Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

OK 02. Использоват современны е средства поиска, анализа и интерпретац ИИ информации информацио нные технологии для выполнения задач профессион альной деятельност И

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;
- уметь планировать и выполнять химический (превращения органических эксперимент веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на крахмал, уксусную денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с техники безопасности правилами обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных

- 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 решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых гигиены, информационной этических норм, норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- самостоятельно планировать уметь проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических веществ, экспериментальных решение залач распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь осуществлять целенаправленный поиск информации химической различных источниках (научная учебно-научная И литература, средства массовой информации, сеть Интернет другие), критически
- перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и

химическую

информацию,

анализировать

в повседневной жизни;

ОК 03. Планироват ь и реализовыва

собственное			
профессион			
альное и			
личностное			
развитие,			
предприним			
ательскую			
деятельност			
ьв			
профессион			
альной			
сфере,			
использоват			
ь знания по			
правовой и			
финансовой			
грамотности			
в различных			
жизненных			
ситуациях			
ОК 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планир	овать
Эффективно	самоопределению;	эксперимент	(прев
		í	

взаимодейст вовать и работать в коллективе и команде

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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

ь и выполнять химический вращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи ПО темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций основе формулировать выводы на ЭТИХ результатов; самостоятельно планировать

химический

(получение и изучение свойств неорганических

и органических веществ, качественные реакции

кислородсодержащих органических веществ,

распознаванию неорганических и органических

веществ) с соблюдением правил безопасного

обращения с веществами и лабораторным

формулировать

экспериментальных

различных

И

ПО

цели

эксперимент

классов

задач

-уметь

проводить

решение

углеводородов

оборудованием,

		исследования, предоставлять в различной
		форме результаты эксперимента,
		анализировать и оценивать их достоверность;
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической
Содействова	- сформированность экологической культуры,	составляющей естественнонаучной картины
ТЬ	понимание влияния социально-экономических	мира, роли химии в познании явлений природы,
сохранению	процессов на состояние природной и социальной	в формировании мышления и культуры
окружающе	среды, осознание глобального характера	личности, ее функциональной грамотности,
й среды,	экологических проблем;	необходимой для решения практических задач
ресурсосбер	- планирование и осуществление действий в	и экологически обоснованного отношения к
ежению,	окружающей среде на основе знания целей	своему здоровью и природной среде;
применять	устойчивого развития человечества;	- уметь соблюдать правила экологически
знания об	активное неприятие действий, приносящих вред	целесообразного поведения в быту и трудовой
изменении	окружающей среде;	деятельности в целях сохранения своего
климата,	- умение прогнозировать неблагоприятные	здоровья и окружающей природной среды;
принципы	экологические последствия предпринимаемых	учитывать опасность воздействия на живые
бережливог	действий, предотвращать их;	организмы определенных веществ, понимая
О	- расширение опыта деятельности экологической	смысл показателя предельной допустимой
производств	направленности;	концентрации;
a,	- овладение навыками учебно-исследовательской,	- уметь прогнозировать, анализировать и
эффективно	проектной и социальной деятельности;	оценивать с позиций экологической
действовать		безопасности последствия бытовой и
В		производственной деятельности человека,
чрезвычайн		связанной с переработкой веществ;
ых		использовать полученные знания для принятия
ситуациях		грамотных решений проблем в ситуациях,
		связанных с химией;
		- уметь осознавать опасность воздействия на
		живые организмы определенных веществ,
		понимая смысл показателя предельной
		допустимой концентрации, и пояснять на
		примерах способы уменьшения и
		предотвращения их вредного воздействия на
		организм человека.
ПК 1.	Определять свойства и качество материалов для	уметь определять состав и свойства красящих
	изделий различных ассортиментных групп.	веществ, их строение, общую классификацию
		материалов, характерные свойства и области
		их применения; общие сведения о строении
		материалов;

Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия (углубленный проект, в т.ч. индивидуальный проект 32 час.)»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	176
в т.ч.	
Основное содержание	102
в т. ч.:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	22
лабораторные занятия	12
контрольные работы	10
Профессионально-ориентированное содержание	74
(содержание прикладного модуля)	/
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	20
лабораторные занятия	8
индивидуальный проект	32
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	ок,пк
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	ORGIN
1	2	3	4
Основное содерж	сание	102	
Раздел 1. Основь	и строения вещества	12	
Тема 1.1.	Основное содержание	8	ОК 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	6	
химических	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических		
элементов и	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической		
природа	связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования	6	
химической	(обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.	0	
СВЯЗИ	Межмолекулярные взаимодействия.		
	Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.		
	Практические занятия	2	
	Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1-4		
	периодов.		
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре	2	
	международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления	2	
	химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других		
	неорганических соединений отдельных классов.		
Тема 1.2.	Основное содержание	4	OK 01
Периодический	Теоретическое обучение	2	OK 02
закон и таблица	Практические занятия	2	
Д.И.Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического		
	закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими		
	простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической		
	системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы	2	
	Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических		
	элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к		

	электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в		
	периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2. Химич	еские реакции	18	
Тема 2.1.Типы	Основное содержание	12	ОК 01
химических	Теоретическое обучение	8	
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов	8	
	цинка и алюминия).		
	Практические занятия	4	
	Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена. Уравнения реакций горения, ионного обмена, окисления-восстановления. Расчет количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции. Расчет количественных характеристик продукта реакции соединения, если одно из веществ дано в избытке и/или содержит примеси. Расчет массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного. Расчет объемных отношений газов. Расчет массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	2	
	Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей.	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 01
Электролитическа	Теоретическое обучение	2	
я диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности.	2	

	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Реакции гидролиза».		
	Исследование среды растворов солей, образованных сильными и слабыми протолитами, и их реакций	2	
	с растворами щелочи и карбоната натрия. Составление реакций гидролиза солей.		
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции.	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	26	
Тема 3.1.	Основное содержание	10	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	8	OK 02
номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.	8	
	Практические занятия Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу).	2	
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	10	OK 01
химические	Теоретическое обучение	6	OK 02
свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов		
неорганических веществ	и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.	2	

	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IY-		
	YII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений,	2	
	высших оксидов и гидроксидов.	2	
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и		
	амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических	2	
	веществ.		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов». Исследование физических и химических свойств металлов и неметаллов. Решение экспериментальных	2	
	задач по свойствам химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	ОК 01
Производство	Теоретическое обучение	2	ОК 02
неорганических веществ.	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты).		
Значение и применение в	Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность.	2	
быту и на	Проблема отходов и побочных продуктов.		
производстве	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии медицины, создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и	2	
	пищевой безопасности.		
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ.	2	

Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	28	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	
строение и	Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.		
номенклатура	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные		
органических	положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный		
веществ	скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные)	2	
	химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и	2	
	изомеры (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи.		
	Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений.		
	Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и		
	ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)		
	Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов,	2	
	используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической		
	молекулы, исходя из элементного состава (в %).		
Тема 4.2.	Основное содержание	16	OK 01
Свойства	Теоретическое обучение	12	OK 02
органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности		
соединений	классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;	2	
	физические свойства; химические свойства; способы получения):		
	– предельные углеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла в		
	промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение	2	
	алканов;		
	– непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его		
	использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки	2	
	металлов;		
	- кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны,		
	карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.	2	

	Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла;		
	– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2	
	Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций.	2	
	Практические занятия	2]
	Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ.	2	
	Лабораторные занятия	2	1
	Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств».		1
	Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его физических и химических свойств.	2	
	Составление реакций присоединения и окисления на примере этилена. Решение расчетных задач с	2	
T 12	использованием плотности газов по водороду и воздуху.		OIC 01
Тема 4.3.	Основное содержание	8	OK 01
Органические	Теоретическое обучение	4	OK 02
вещества в	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов –		
жизнедеятельност	источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи		
и человека.	в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической	2	
Производство и применение	химии в решении проблем пищевой безопасности.		
=	Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК,		
органических веществ в	РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов.		1
промышленности	Производство органических веществ: производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен как		
промышленности	крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и		
	применение каучука и резины.	2	
	Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон.	2	
	Синтетические пленки: изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные пленки для		
	автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования		
	полимерных материалов.		

	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины,		
	создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий по составлению химических реакций, отражающих химическую активность органических соединений в различных средах (природных, биологических, техногенных).	2	
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ.	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	12	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Кинетические	Теоретическое обучение	2	OK 02
закономерности протекания химических реакций	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ и температуры. Лабораторная работа: 1. Лабораторная работа «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ». Исследование зависимости скорости реакции от концентрации. Определение константы скорости реакции графическим методом.	2	
Тема 5.2.	Основное содержание	8	
Гермодинамическ	Теоретическое обучение	2	OK 01
ие закономерности протекания	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту (экзотермические, эндотермические), по обратимости (обратимые и необратимые). Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных	2	OK 02

химических	факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания		
реакций.	оптимальных условий протекания химических процессов.		
Равновесие	Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Роль смещения		
химических	равновесия в технологических процессах.		
реакций	Практические занятия	2	
	Принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на изменение равновесия химических реакций. Закон действующих масс и константа химического равновесия. Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакций. Расчеты теплового эффекта реакции. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия. Лабораторные занятия Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия». Исследование влияния изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия. Сравнение полученных результатов с теоретически прогнозируемыми на	2 2 2	
¥2	основе принципа Ле Шателье.		
Контрольная работа 4	Скорость химической реакции и химическое равновесие.	2	
Раздел 6.	Дисперсные системы	6	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Дисперсные	Теоретическое обучение	2	OK 02
системы и факторы их устойчивости	Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля).	2	OK 07
	Основное содержание	4	OK 01

Тема 6.2.	Лабораторные занятия	2	OK 02
Исследование свойств дисперсных систем для их идентификации	Лабораторная работа «Исследование дисперсных систем». Приготовление и изучение свойств дисперсных систем разных видов: суспензии, эмульсии, коллоидного раствора. Сравнение свойств истинных и коллоидных растворов, выявление основных различий между ними.	2	
Контрольная работа 5	Дисперсные системы.	2	
Профессиональн	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36	
Раздел 7.	здел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека		
Тема 7.1.			OK 02
Химия в быту и	мия в быту и Практические занятия		OK 04
производственной деятельности человека	Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. (Утилизация волос, утилизация отходов красителя, фольги,) Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	4	ОК 07 <i>ПК1</i>
Раздел 8.1. Исслед	ование и химический анализ объектов биосферы		
Тема 8.1.1.	Основное содержание	8	ОК 01
Основы	Лабораторные занятия	2	ПК1
	Лабораторная работа «Основы лабораторной практики». Лабораторная посуда и химические реактивы. Основные лабораторные операции. Лабораторное оборудование. Техника безопасности и правила работы (поведения) в лаборатории.	2	
х лабораториях	Практические занятия	6	
	Выполнение типовых расчетов по тематике эксперимента (выход продукта реакции, масса навески, объем растворителя). Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности).	6	

	Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад,		
	презентация).		
Тема 8.1.2.	Основное содержание	6	ОК 01
Химический	Теоретическое обучение	2	OK 02
анализ проб воды	Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее химического состава.		OK 07
	Органолептические свойства (запах, прозрачность, цветность, мутность) воды. Кислотность и		ПК1
	щелочность воды. рН среды и методы ее определения. Жесткость воды и методы ее определения.		
	Сущность метода титрования.		
	Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость воды как причина выпадения осадков или	2	
	образования солеотложений, имеющих место в быту и на производстве.	2	
	Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические процессы, устраняющие жесткость воды.		
	Уравнения химических реакций, иллюстрирующих процессы, происходящие при устранении		
	жесткости. Устранение временной жесткости бытовыми и химическими способами. Способы		
	устранения постоянной жесткости.		
	Практические занятия	2	
	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и		
	моляльная концентрации. Титр раствора. Решение практико-ориентированных теоретических заданий	2	
	на расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно допустимыми	2	
	концентрациями (ПДК).		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Определение жесткости воды и способы ее устранения».		
	Способы устранения всех видов жесткости в зависимости от состава солей жесткости. Решение	2	
	экспериментальной задачи на выявление временной и постоянной жесткости воды. Оценка	2	
	вероятности устранения всех видов жесткости в домашних условиях.		
Тема 8.1.3.	Основное содержание	6	OK 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
гехнических	Растительные и животные москательные продукты (хна, ромашка, ренг, травяные цветы, танин, амбра, мускус)		OK 07
материалах в	Растительные жиры и масла. Животные жира. Минеральные жиры. Эмульсии. Туалетная вода для волос. Маска	2	ПК1
парикмахерском	для волос.		
деле.	Практические занятия	2	
	1. Химические материалы для волос их состав, влияние на структуру волоса и кожи головы.	2	

	Лабораторные занятия	2	
	Исследование разновидностей пудр для тела и лица, их состав и назначение.	2	
Тема 8.1.4.	Основное содержание	8	OK 01
Химический	Теоретическое обучение	4	OK 02
состав	Состав красящих веществ. Влияние красящих веществ на структуру волоса. Состав препаратов для		OK 07
профессиональны	химической завивки. Состав современных составов для химической завивки. Оновные компоненты		ПК1
х красителей и	шампуней и принципы их действия. Разновидности шампуней, рН шампуней. Влияние на волос.	4	
препаратов для	Разновидности бальзамов для волос и их влияние на волосы. Отличие профессиональных средств для		
завивки.	ухода за волосами от обычных бытовых. Выбор шампуня.		
Химический	Практические занятия	2	
состав профессиональны	1. Составление рейтинга шампуней и бальзамов в зависимости от их использования и назначения.	2	
х шампуней и	Анализ состава шампуней и бальзамов.		
бальзамов для	Лабораторные занятия	2	
волос.	1. Определение рН профессиональных шампуней.	2	
Тема 8.1.5.	Основное содержание	32	ОК 01
Проектная	Теоретическое обучение	18	OK 02
деятельность	Введение в проектную деятельность. Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Алгоритм		OK 04
	выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках.	18	ОК 07 <i>ПК1</i>
	Практические занятия	6	
	Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования. Определение этапов и составление плана исследования.	6	
	Лабораторные занятия	4	
	Исследование предложенного объекта на кислотность, щелочность, химический состав (загрязнители, макро- и микроэлементы). Обработка результатов исследования. Оценка качества исследуемого объекта, исходя из результатов химического анализа.	4	
	Защита проекта: Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией).	4	
Промежуточная а	ттестация по дисциплине (экзамен)	6	

Bcero 176

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий;

- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рНметры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.Н., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 10 класс углубленный уровень, Москва, Просвещение, 2024. 409 с.
- **2.** Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 11 класс углубленный уровень, Москва, Просвещение, 2024. 409 с.
- 3. Белик, В.В. Физическая и коллоидная химия : учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / В.В. Белик, К.И. Киенская.— Москва : Академия, 2021. 288 с.
- 4. Валова, В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : Практикум / В. Д. Валова, Е. И. Паршина. Москва : Дашков и K° , 2021. 198 с.
- 5. Основы общей химии : учебное пособие для спо / Е. Г. Гончаров, В. Ю. Кондрашин, А. М. Ховив, Ю. П. Афиногенов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 464 с.
- 6. Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении : учебное пособие / Н. Ю. Черникова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 316 с.
- 7. Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие для спо / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.] ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 492 с.
- 8. Пресс, И. А. Органическая химия : учебное пособие для спо / И. А. Пресс. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 432 с.

3.2.2. Основные электронные издания

Коллоидная химия. Примеры и задачи : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Марков, Т. А. Алексеева, Л. А. Брусницына, Л. Н. Маскаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 186 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02967-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453418 (дата обращения: 29.01.2022).

- 1. Лупейко, Т. Г. Химия : учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 308 с. ISBN 978-5-4488-0433-5, 978-5-4497-0395-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94217
- 2. Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08974-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493294 (дата обращения: 29.01.2022).
- 3. Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия : учебник для вузов / В. Ю. Конюхов [и др.] ; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 309 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06720-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493293 (дата обращения: 29.01.2022).
- 4. Основы общей химии : учебное пособие для спо / Е. Г. Гончаров, В. Ю. Кондрашин, А. М. Ховив, Ю. П. Афиногенов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-5829-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146667 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении : учебное пособие / Н. Ю. Черникова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-5887-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146889 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для спо / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-6398-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/147258 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Пресс, И. А. Органическая химия : учебное пособие для спо / И. А. Пресс. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-7074-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154411 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Гайдукова, Б. М. Техника и технология лабораторных работ : учебное пособие / Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-4964-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129227 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Камышов, В. М. Строение и состояния вещества : учебное пособие для спо / В. М. Камышов, Е. Г. Мирошникова, В. П. Татауров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6453-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148010 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ким, И. Н. Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки : учебное пособие для спо / И. Н. Ким, А. А. Кушнирук, Г. Н. Ким ; под общей редакцией И. Н. Кима. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 752 с. ISBN 978-5-8114-6460-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148016 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
I	Основной модулі	Ь		
1		Формулировать базовые понятия и законы химии		

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
1.1	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.).	OK 01
1.2	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».	OK 01 OK 02
2	Раздел 2. Химические реакции	Составлять уравнения и схемы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
2.1	Типы	Составлять реакции	1. Задачи на составление	OK 01
	химических	соединения, разложения,	уравнений реакций:	
	реакций	обмена, замещения,	– соединения, замещения,	
		окислительно-	разложения, обмена и реакций	
		восстановительные	с участием комплексных	
		реакции и реакции	соединений (на примере	
		комплексообразования (на	гидроксокомплексов	
		примере	алюминия и цинка);	
		гидроксокомплексов	- окислительно-	
		алюминия и цинка) с	восстановительных реакций с	
		участием неорганических	использованием метода	
		веществ	электронного баланса;	
			– с участием комплексных	
			соединений (на примере	
			гидроксокомплексов цинка и	
			алюминия).	
			2. Задачи на расчет	
			количественных	
			характеристик продукта	
			реакции соединения; массовой	
			или объемной доли выхода	
			продукта реакции соединения	
			от теоретически возможного;	
			объемных отношений газов;	
			количественных	
			характеристик исходных	
			веществ и продуктов реакции;	
			массы (объем, количество	
			вещества) продукта реакции,	
			если одно из веществ дано в	
			виде раствора с определенной	
			массовой долей растворенного	
			вещества.	
2.2	Электролитическ	Составлять уравнения	1. Задания на составление	ОК 01
	ая диссоциация и	химических реакции	молекулярных и ионных	
	ионный обмен	ионного обмена с	реакций с участием оксидов,	
		участием неорганических	кислот, оснований и солей,	
		веществ	ионных реакций гидролиза	
			солей, установление	
			изменения кислотности среды.	
			2. Лабораторная работа	
			«Реакции гидролиза».	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
3	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»	
3.1	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки.	OK 01
3.2	Физико- химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
			амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ. 4. Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов».	
3.3	Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве	Обосновывать значение и применение неорганических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами	Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации и промышленных способов получения.	OK 01 OK 02
4	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»	
4.1	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	OK 01

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
4.2	Свойства	Устанавливать	1. Задания на составление	OK 01
4.2	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа «Получение этилена и	OK 01 OK 02
4.3	Органические вещества в жизнедеятельнос ти человека. Производство и применение органических веществ в промышленности	Обосновывать значение и применение органических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами	изучение его свойств». Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, используемых для их идентификации в быту и промышленности.	OK 01 OK 02
5	Раздел 5.	Исследовать равновесие и скорость химических реакций	Контрольная работа «Скорость химической реакции и химическое равновесие»	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
5.1	Кинетические закономерности протекания химических реакций	Исследовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций	1. Лабораторная работа на выбор: — «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ»; — «Определение зависимости скорости реакции от температуры». 2. Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции.	OK 01 OK 02
5.2	Термодинамичес кие закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций	Исследовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	1. Задачи на расчеты тепловых эффектов химических реакций и определение типа реакции (по тепловому эффекту: экзои эндотермические). 2. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия. 3. Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия».	
6	Раздел 6. Дисперсные системы	Исследовать дисперсные системы	Контрольная работа по теме «Дисперсные системы»	
6.1	Дисперсные системы и факторы их устойчивости	Различать истинные растворы, коллоидные растворы и грубодисперсные системы на основе химического эксперимента	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			деятельности человека.	
6.2	Исследование свойств дисперсных систем	Исследовать физико- химические свойства различных видов дисперсных систем	Лабораторная работа (на выбор): – Приготовление растворов; – Исследование дисперсных систем.	OK 01
II	Прикладной мод	уль		
7	производственн	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
7.1	Химия в быту и производственно й деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов.	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
8.1	Раздел 8.1 Исследование и химический анализ объектов биосферы	Интерпретировать химические процессы и явления в биосфере	Защита учебно- исследовательского проекта (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
8.1.1	Основы лабораторной практики в	Выполнять полный цикл экспериментального исследования с	1. Лабораторная работа «Основы лабораторной практики».	OK 01

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
8.1.2	профессиональн ых лабораториях Химический анализ проб воды	соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием Исследовать химический состав проб воды	2. Типовые расчеты по тематике эксперимента. 3. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности. 4. Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация). 1. Тест «Свойства и состав воды». 2. Задание «Химический состав воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов). 3. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций (с использованием нормативных документов). 4. Лабораторная работа: — Определение жесткости воды и способы ее	OK 01 OK 02 OK 07
8.1.3	Понятие о технических материалах в парикмахерском деле.	Распознавать растительные и животные москательные продукты (хна, ромашка, ренг, травяные цветы, танин, амбра, мускус) Растительные жиры и масла. Животные жира. Минеральные жиры. Эмульсии. Туалетная вода для волос. Маска для волос.	устранения. 1. Тест «Технические материалы в парикмахерском деле» 2. Практические занятия Химические материалы для волос их состав, влияние на структуру волоса и кожи головы. 3.Лабораторные занятия Исследование разновидностей пудр для тела и лица, их состав и назначение.	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК1
8.1.4	Химический	Составление рейтинга	Практическое занятие	OK 01

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
	состав профессиональн ых красителей и препаратов для завивки. Химический состав профессиональн ых шампуней и бальзамов для волос.	шампуней и бальзамов в зависимости от их использования и назначения Знание состава красящих веществ и их лияние на структуру волоса. Состав препаратов для химической завивки. Состав современных составов для химической завивки. Оновные компоненты шампуней и принципы их действия. Разновидности шампуней, рН шампуней. Влияние на волос. Разновидности бальзамов для волос и их влияние на волосы. Отличие профессиональных средств для ухода за волосами от обычных бытовых. Выбор	«Составление рейтинга шампуней и бальзамов в зависимости от их использования и назначения. Анализ состава шампуней и бальзамов» Лабораторное занятие «Определение рН профессиональных шампуней»	ОК 02 ОК 07 ПК 1
8.1.5	Проектная деятельность	шампуня. Создание проектов по предложенным либо выбранным темам	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов индустрии красоты Возможные темы проектов: 1. Исследование состава профессиональных красителей для волос 2. Исследование разрушающего действия препаратов для химической завивки 3. Составление проекта по созданию вечернего образа 4. Исследование качества осветляющих красителей.	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 1

Приложение 6.13 к ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОД.13 Биология

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 Биология

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.17 Технологии индустрии красоты Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее-ФГОС СОО), положений Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования (далее-ФОП СПО) и с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций.

Дисциплина ОД.13 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников:
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты		
	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способы	В части трудового	сформированность знаний о	
решения задач профессиональной	воспитания:	месте и роли биологии в	
деятельности применительно к	- готовность к труду, осознание	системе научного знания;	
различным контекстам;	ценности мастерства,	функциональной грамотности	
,	трудолюбие;	человека для решения	
	- готовность к активной	жизненных проблем;	
	деятельности технологической	сформированность умения	
	и социальной направленности,	раскрывать содержание	
	способность инициировать,	основополагающих	
	планировать и самостоятельно	биологических терминов и	
	выполнять такую	понятий: жизнь, клетка, ткань,	
	деятельность;	орган, организм, вид,	
	- интерес к различным сферам	популяция, экосистема,	
	профессиональной	биоценоз, биосфера;	
	деятельности,	метаболизм (обмен веществ и	
	Овладение универсальными	превращение энергии),	
	учебными познавательными	гомеостаз (саморегуляция),	
	действиями:	биосинтез белка, структурная	
	а) базовые логические	организация живых систем,	
	действия:	дискретность, саморегуляция,	
	- самостоятельно	самовоспроизведение	
	формулировать и	(репродукция),	
	актуализировать проблему,	наследственность,	
	рассматривать ее всесторонне;	изменчивость,	
	- устанавливать существенный	энергозависимость, рост и	
	признак или основания для	развитие, уровневая	
	сравнения, классификации и	организация;	
	обобщения;	сформированность умения	
	- определять цели	раскрывать содержание	
	деятельности, задавать	основополагающих	
	параметры и критерии их	биологических теорий и	
	достижения;	гипотез: клеточной,	
	- выявлять закономерности и	хромосомной, мутационной,	
	противоречия в	эволюционной, происхождения	
	рассматриваемых явлениях;	жизни и человека;	
	- вносить коррективы в	сформированность умения	
	деятельность, оценивать	раскрывать основополагающие	
	соответствие результатов	биологические законы и	
	целям, оценивать риски	закономерности (Г. Менделя,	
	последствий деятельности;	Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э.	
1	I .	Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),	

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 решения, находить аргументы 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

границы их применимости к живым системам; опыта приобретение применения основных методов научного познания, используемых В биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот И эукариот; одноклеточных И многоклеточных организмов, видов. биогеоценозов особенности экосистем; процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, отбора, естественного видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота

превращение

веществ

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 общественной практики, основанного диалоге на способствующего культур, места в осознанию своего 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 информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных

энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, генотипические составлять схемы скрещивания ДЛЯ разных типов наследования признаков y организмов, переноса составлять схемы энергии вешеств И экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

умений сформированность критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, биотехнологии; медицине, глобальные рассматривать проблемы экологические современности, формировать ПО отношению К ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные И устные сообшения на основе биологической информации из нескольких источников,

понятийный аппарат биологии

использовать

грамотно

форматах с учетом назначения информации И целевой аудитории, выбирая форму оптимальную представления и визуализации; достоверность, оценивать легитимность информации, ее соответствие правовым морально-этическим нормам; средства использовать информационных И коммуникационных технологий В решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания защиты информации, информационной безопасности личности - готовность к саморазвитию,

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебноисследовательской, 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

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

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 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

сформированность применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, принятия практических решений повседневной \mathbf{R} жизни с целью обеспечения 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

неблагоприятные	
экологические последствия	
предпринимаемых действий,	
предотвращать их;	
- расширение опыта	
деятельности экологической	
направленности;	
- овладение навыками учебно-	
исследовательской, проектной	
и социальной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	60
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	16
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
в т.ч.	
теоретическое обучение	2
практические занятия	8
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая характеристик	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		
а жизни	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		ОК - 4
ая организация	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и		
клеток	многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между	-	
	изучаемыми объектами, формулирование выводов Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
TD 12	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	4	OIC 1
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК - 1

Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
ТИ	белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK - 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:		ОК - 4
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	20	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		

Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		ОК - 4
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		

Контрольная		2	
работа	Строение и функции организма		
Раздел 3. Теория	эволюции	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2
История	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
_	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Эколог	ия	18	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК - 7
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		

	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	ОК - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		OK - 7
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Основное содержание	4	ОК - 1
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK - 4
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		ОК - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		
	с определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		
	каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму		

	отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
Тема 4.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	ОК - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
человека	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие		
	температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
Контрольная		2	
работа	Теоретические аспекты экологии	_	
	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8	
Раздел 5. Биолог		8	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	ОК - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2	
каждого	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)		
	Практические занятия:	2	

	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,		
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения		
	кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2.1. Биоте	хнологии в промышленности	4	ОК - 1
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
Биотехнологии	Практические занятия:	4	ОК - 4
В	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ	2	
промышленнос	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
ТИ	информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточна		2	
я аттестация по	Дифференцированный зачет		
дисциплине			
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помешения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий;

- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

1. Агафонова И.Б., Каменский А.А., Сивоглазов В.И., Биология .Учебник для студентов СПО. Москва: Просвещение, 2024.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Пасечник В.С., Каменский А.А., Рубцов А.М., Биология. 10 класс. Базовый уровень. М., Просвещение. 2023.
- 2. Пасечник В.С., Каменский А.А., Рубцов А.М., Биология. 11 класс. Базовый уровень. М., Просвещение. 2023.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. М., 2018.
- 2. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10—11 кл. М., 2001.
- 3. Константинов В.М., Рязанова А.П. Общая биология. Учеб. Пособия для СПО. М., 2002.
- 4. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 10 кл. Учебник. М., 2002.
- 5. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 11 кл. Учебник. М., 2002.
- 6.Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности, учебное пособие для начального профессионального образования, М, ИРПО Академия 2002

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ

OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные)
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания

	Раздел 3. Теория эволюции	
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	Контрольная работа «Теоретические аспекты экологии»
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)

OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов