Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должнострумичистерство науки и высшего образования российской федерации

Дата подписания: 11.07.2024 00:54:21

Уникальный прог**КОЛЬТЕДЭЖ** ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.01. РУССКИЙ ЯЗЫК

По специальности среднего профессионального образования

<u>35.02.01</u> Лесное и лесопарковое хозяйство (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения)

Рабочая программа учебной дисциплины «*Русский язык*» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП. 01. РУССКИЙ ЯЗЫК

## 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательный предмет «Русский язык» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

## 1.2.1. Цели учебного предмета Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:

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

о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонационального народа России;

о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;

овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации; совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;

развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности; обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;

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

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК.

- ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

## 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебнойработы

Вид учебной	Объем часов
работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	113
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
Лекции	34
Практические занятия	44
Профессионально ориентированное содержание	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
- подготовка сообщений	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 1, 2 семест	pax

## 2.2 Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и практические	Объем часов	Коды общих компетенций
	занятия		
1	2	3	4
Введение	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. Значение русского языка при освоении специальностей СПО.  Профессионально ориентированное содержание	-	OK-01, OK-5, OK-9
	Значение русского языка при освоении специальности СПО естественнонаучного профиля 36.02.02 Зоотехния	2	
Раздел 1.	Язык и речь. Функциональные стили речи	,	22
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Язык и речь.	Виды речевой деятельности. Речевая ситуация и ее компоненты. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств. Функциональные стили речи и их особенности. Разговорный стиль речи, его основные признаки, сфера использования. Научный стиль речи. Основные жанры научного стиля: доклад, статья, сообщение и др. Официальноделовой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально- делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др. Публицистический стиль речи, его назначение. Основные жанры публицистического стиля. Основы ораторского искусства. Подготовка публичной речи. Особенности построения публичного выступления. Художественный стиль речи, его основные признаки: образность, использование изобразительно-	2	OK 01, 1OK 05, OK 09

	выразительных средств и др.  Практическое занятие  Составление деловых бумаг (оформление документов официально-делового стиля, составление текстов публицистического стиля).	4	
Тема 1.2. Текст как произведениеречи.	Содержание учебного материала	10	
произведениере на	Признаки, структура текста. Сложное синтаксическое целое. Тема, основная мысль текста. Средства и виды связи предложений в тексте. Информационная переработка текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация). Абзац как средство смыслового членения текста. Функциональносмысловые типы речи (повествование, описание, рассуждение). Соединение в тексте различных типов речи. Лингвостилистический анализ текста.		
	Практическое занятие Стилистический анализ текста. Функциональные стили в речи.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление опорного конспекта по теме: «Текст как объект лингвистического исследования» Профессионально ориентированное содержание	6	
	Лингвостилистический анализ текстов профессиональной направленности специальности СПО естественнонаучного профиля 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	2	
Раздел 2.	Фонетика, орфоэпия, график	са, орфографі	19
Тема 2. Фонетика, орфоэпия. Графика, орфография	Содержание учебного материала Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слоги. Соотношение буквы и звука. Фонетическая фраза. Ударение словесное и логическое. Роль		

	ударения в стихотворной речи.	
	Интонационное богатство русской речи.	
	Фонетический разбор слова. Орфоэпические	
	нормы: произносительные нормы и нормы	
	ударения. Произношение гласных и	
	согласных звуков, заимствованных слов.	
	Использование орфоэпического словаря.	
	Благозвучие речи. Звукопись как	
	изобразительное средство. Ассонанс,	
	аллитерация. Правописание безударных	
	гласных, звонких и глухих согласных.	
	Употребление буквы ь. Правописание о/е	
	после шипящих и ц. Правописание	
	приставок на 3- / с	
	Правописание и/ы после приставок.	
	Практическое занятие	
	Фонетический анализ слова.	
	Практическое занятие	
	Наблюдение над функционированием правил	
	1 1 1	
	орфографии в образцах письменныхтекстов	
	профессиональной направленности	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка сообщений по темам	
	раздела «Фонетика.	
	Орфоэпия. Графика.Орфография»:	
	«Функционирование звуков языка в тексте:	
	звукопись, анафора,	
	аллитерация», «Русское письмо и его	
	эволюция», «Классификация звуков русского	
	языка».	
	Профессионально ориентированное	
	содержание	
	Выявление закономерностей	
	функционирования фонетической системы	
	языка вобразцах устной и	
	речи профессиональной	
	направленности	
	специальности СПО естественнонаучного	
	профиля 35.02.01 Лесное и лесопарковое	
	хозяйство	
Раздел 3.	Лексикология и фразо	еология
Тема 3.	Содержание учебного материала	
Лексикология.	Слово в лексической системе языка.	
Фразеологизмы.	Лексическое и грамматическое значение	
Лексические нормы	слова. Многозначность слова. Прямое и	
r	переносное значение слова. Метафора,	
	метонимия как выразительные средства	
	языка. Омонимы, синонимы, антонимы,	
	_	
	HOMOTHING II III III III III	
	паронимы и их употребление.	
	паронимы и их употреоление. Изобразительные возможности синонимов, антонимов, омонимов, паронимов.	

		1	1
	Контекстуальные синонимы и антонимы.		
	Градация. Антитеза. Русская лексика с точки		
	зрения ее происхождения (исконно русская,		
	заимствованная лексика, старославянизмы).		
	Лексика с точки зрения ее употребления:		
	нейтральная, книжная, лексика устной речи		
	(жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы).		
	Профессионализмы. Терминологическая		
	лексика. Активный и пассивный словарный		
	запас; архаизмы, историзмы, неологизмы.		
	Особенности русского речевого этикета.		
	Лексика, обозначающая предметы и явления		
	традиционного русского быта. Фольклорная		
	лексика и фразеология. Русские пословицы и		
	поговорки.		
	Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от		
	слова. Употребление фразеологизма от слова. Употребление фразеологизмов в речи.		
	Афоризмы. Лексические и фразеологические		
	словари. Лексико- фразеологический разбор.		
	Лексические нормы. Лексические ошибки и		
	их		
	исправление. Ошибки в употреблении		
	фразеологических единиц и их исправление.		
	Практическое занятие		
	Лексический и фразеологический анализ терминов,		
	профессионализмов и фразеологизмов		
	профессий и специальности СПО		
	естественнонаучного профиля		
	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство		
	естественнонаучного профиля		
	профессиональную тему		
	Практическое занятие		
	Выявление и исправление лексических		
	ошибок.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление списка литературы и		
	электронных источников по теме:		
	«Лексикология. Фразеология»		
	Профессионально ориентированное		
	содержание		
	Профессионализмы. Терминологическая		
Раздел 4.	Морфемика, словообразование, орфография	<u>I</u>	<u>I</u>
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Морфемика,	Понятие морфемы как значимой части		
словообразование	слова. Многозначность морфем. Синонимия		
2.10D000pa30Danne	и антонимия морфем. Морфемный разбор		
	слова. Способы словообразования.		
	Словообразование знаменательных частей		
	речи. Особенности словообразования		
	профессиональной лексики и терминов. Понятие об этимологии.		
	. имлокомите оо этимогогии.	<u> </u>	<u> </u>

	Словообразовательный анализ.		
	Практическое занятие		
	Выполнение заданий по теме «Морфемика и		
	словообразование»		
TD 4.0			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Орфография	Употребление приставок в разных стилях		
	речи. Употребление суффиксов в разных		
	стилях речи. Речевые ошибки, связанные с		
	неоправданным повтором однокоренных		
	слов. Правописание чередующихся гласных в		
	корнях слов. Правописание приставок		
	при- / пре Правописание сложных слов. Практическое занятие		
	Практическое занятие Выполнение заданий по теме «Орфография»		
	Профессионально ориентированное		
	содержание		
	Морфемный, словообразовательный,		
	этимологический анализ профессиональной		
	лексики и терминов специальности 35.02.01		
	Лесное и лесопарковое хозяйство		
	естественнонаучного профиляСПО		
Раздел 5.	Морфология и орфог	графия	
,	PT	r ·· r	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Морфология и	Грамматические признаки слова		
орфография:	(грамматическое значение, грамматическая		
самостоятельные	форма и синтаксическая функция).		
части речи (имя	Знаменательные и незнаменательные части		
существительное	речи и их роль в построении текста.		
, имя	Основные выразительные средства		
прилагательное,имя	морфологии. Имя существительное.		
числительное,	Лексико-грамматические разряды имен		
местоимение)	существительных. Род, число, падеж		
	существительных. Склонение имен		
	существительных. Правописание окончаний		
	имен существительных. Правописание		
	сложных существительных.		
	Морфологический разбор имени существительного. Употребление форм имен		
	J ,		
	прилагательное. Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени		
	сравнения имен прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний имен		
	прилагательных. Правописание сложных		
	прилагательных. Правописание сложных прилагательных. Морфологический разбор		
	имени прилагательного. Употребление форм		
	имен прилагательного. Употреоление форм имен прилагательных в речи. Имя		
	числительное. Лексико-грамматические		
	разряды имен числительных. Правописание		
	числительных. Морфологический разбор		
<u> </u>	телительных. туторфологический разоор	<u> </u>	

	имени числительного. Употребление	
	числительных в речи. Сочетание	
	числительных оба, обе, двое, трое и других с	
	существительными разного рода.	
	Местоимение. Значение местоимения.	
	Лексико-грамматические разряды	
	местоимений. Правописание местоимений.	
	Морфологический разбор местоимения.	
	Употребление	
	местоимений в речи. Местоимение как	
	средство связи предложений в тексте.	
	Синонимия местоименных форм.	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	
Морфология и	Глагол. Грамматические признаки глагола.	
орфография:	Правописание суффиксов и личных	
самостоятельные	окончаний глагола. Правописание не с	
части речи (глагол и	глаголами. Морфологический разбор	
особыеформы	глагола. Употребление форм глагола в речи.	
глагола, наречие,	Употребление в художественном тексте	
слова категории	одного времени вместо другого, одного	
состояния)	наклонения вместо другого с целью	
	повышения образности и эмоциональности.	
	Синонимия глагольных форм в	
	художественном тексте. Причастие как	
	особая форма глагола. Образование	
	действительных и страдательных причастий.	
	Правописание суффиксов и окончаний	
	причастий. Правописание не с причастиями.	
	Правописание -н- и -нн- в причастиях и	
	отглагольных прилагательных. Причастный	
	оборот и знаки препинания в предложении с	
	причастным оборотом. Морфологический	
	разбор причастия. Употребление причастийв	
	текстах разных стилей. Синонимия	
	причастий. Деепричастие как особая форма	
	глагола. Образование деепричастий	
	совершенного и несовершенного вида.	
	Правописание не с деепричастиями.	
	Деепричастный оборот и знаки препинания в	
	предложениях с деепричастным оборотом.	
	Морфологический разбор деепричастия.	
	Употребление деепричастий в текстах	
	разных стилей. Особенности построения	
	предложений с деепричастиями. Синонимия	
	деепричастий. Наречие. Грамматические	
	признаки наречия. Степени сравнения	
	наречий. Правописание наречий. Отличие	
	наречий от слов-омонимов.	
	Морфологический разбор наречия.	
	Употребление наречия в речи. Синонимия	
	наречий при характеристике признака	
	действия. Использование местоименных	

	наречий для связи предложений в тексте.	
	Слова категории состояния (безлично-	
	`	
	предикативные слова). Отличие слов	
	категории состояния от слов- омонимов.	
	Группы слов категории	
	состояния. Их функции в речи.	
	Практическое занятие	
	Морфологический анализ самостоятельных	
	частей речи	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	
Морфология и	Служебные части речи Предлог как часть	
орфография:	речи. Правописание предлогов. Отличие	
служебные частиречи	производных предлогов (в течение, в	
	продолжение, вследствие и др.) от слов-	
	омонимов. Употребление предлогов в	
	составе словосочетаний. Употребление	
	существительных с предлогами благодаря,	
	вопреки, согласно и др. Союз как часть речи.	
	Правописание союзов. Отличие союзов	
	тоже, также, чтобы, зато от слов- омонимов.	
	Употребление союзов в простом и	
	сложном предложении. Союзы как	
	средство связи предложений в тексте. Частица	
	как часть речи. Правописание частиц.	
	Правописание частиц не и ни с разными	
	частями речи. Частицы как средство	
	выразительности речи. Употребление частиц в	
	речи. Междометия и звукоподражательные	
	слова. Правописание междометий и	
	звукоподражаний. Знаки препинания в	
	предложениях с междометиями. Употребление	
	междометий в речи.	
	Практическое занятие	
	Морфологический анализ служебных частей	
	речи	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Составление опорного конспекта по теме:	
	«Самостоятельные и служебные частиречи».	
	Профессионально ориентированное	
	содержание	
	Исследование грамматических категорий	
	частей речи и грамматического значения	
	слов в текстах документации	
	профессий	
	естественнонаучного профиля	
	специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое	
	хозяйство	
	~	
Раздел 6	Синтаксис и пунктуация	

### Тема 6.1. Основные единицы синтаксиса. Словосочетание.

Содержание учебного материала
Основные единицы синтаксиса.
Словосочетание, предложение, сложное синтаксическое целое. Основные выразительные средства синтаксиса.
Словосочетание. Строение словосочетания. Виды связи слов в словосочетании. Нормы построения словосочетаний. Синтаксический разбор словосочетаний. Значение словосочетания в построении

предложения. Синонимия словосочетаний. **Практическое занятие** 

Виды связи слов в словосочетании

## Тема 6.2. Простое предложение.

#### Содержание учебного материала

Простое предложение. Виды предложений по цели высказывания; восклицательные богатство предложения. Интонационное русской речи. Логическое ударение. Прямой и обратный порядок слов. Стилистические функции и роль порядка слов впредложении. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Тире между подлежащим и сказуемым. Согласование сказуемого с подлежащим. Синонимия составных сказуемых. Елинство видовременных форм глаголов- сказуемых как средство связи предложений в тексте. Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение). Роль второстепенных членов предложения построении R текста. Синонимия согласованных несогласованных определений. Обстоятельства времени И места как средство связи предложений в тексте. Односоставное и неполное предложение. Односоставные предложения с главным членом форме подлежащего. Односоставные предложения с главным членом в форме сказуемого. Синонимия односоставных предложений. Предложения двусоставные односоставные И синтаксические синонимы; использование стилях разных типах И Использование неполных предложений в речи. Односложное простое предложение. Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Употребление однородных членов предложения в разных стилях речи. Синонимика ряда однородных членов предложения с союзами и без

союзов. Предложения с обособленными и имишонниоту членами. Обособление определений. Синонимия обособленных и необособленных определений. Обособление Обособление приложений. дополнений. Обособление обстоятельств. Роль сравнительного оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены предложения. Стилистическая роль обособленных необособленных членов предложения. Знаки препинания при словах, грамматически несвязанных c членами предложения. Вводные слова и предложения. Отличие вводных слов от знаменательных словомонимов. Употребление вводных слов в речи; стилистическое различие между ними. Использование вводных слов как средства предложений в тексте. Знаки препинания при обращении. Использование обращений в разных стилях речи как средства характеристики адресата и передачи авторского отношения к нему.

#### Практическое занятие

Знаки препинания в простом предложении Самостоятельная работа обучающихся

Подготовка сообщений по темам раздела «Синтаксис и пунктуация»: «Предложения ыми членами и их функции в речи», «Обособленные члены предложения и их роль в и текста», «Монолог и диалог. Особенности построения употребления», как простых предложений», «Синонимика сложных предложений», «Русская И назначение».

## Тема 6.3 Сложное предложение.

Содержание учебного материала
Сложносочиненное предложение.Знаки
препинания в сложносочиненном
Сложноподчиненное предложение. Знаки
препинания в ожноподчиненном
предложении. Использование
сложноподчиненных предложений в разных
типах и стилях речи.Бессоюзное сложное
предложение. Знаки препинания в бессоюзном
сложном предложении Использование
бессоюзных сложных предложений в
речи. Знаки препинания в сложном
предложении с разными видами связи.

пр пр бо по пр ко О ди П С С И на	Синонимика простых и сложных редложений (простые и сложноподчиненные редложения, сложные союзные и ессоюзные предложения). Способы ередачи чужой речи. Знаки репинания при рямой речи. Замена прямой речи освенной. Знаки препинания при цитатах оформление диалога. Знаки препинания при цилатах оформление диалога. Знаки препинания при иалоге.  Практическое занятие Синтаксический анализ предложений Профессионально ориентированное одержание исследование текстов профессиональной аправленности специальности 35.02.01		
на Л			
CI	интаксических понятий и синтаксических диниц		
		Всего:	

## 2.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный в соответствии с п. образовательной программы по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство. Помещение кабинета соответствует 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.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. — 4-е изд., стер. — Москва: Академия, 2017. - 409 с. - (Профессиональное

#### 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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется препо

			_
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	давате
ПРб 01	Полнота ответов, точность	Оценка результатов устных	лем в
ПРб 02	формулировок, не менее 50%	ответов, аналитической	проце
ПРб 03	правильных ответов.	работы с текстами разных	cce
ПРб 04	Глубокое и полное знание и	стилей, представления	прове
	понимание всего объёма	текстов в виде тезисов,	_
	программного материала;	конспектов, аннотаций,	дения
	понимание сущности	1 1 1	учебн
	рассматриваемых понятий,	различных жанров,	ЫХ
	явлений и закономерностей,	сформированности понятий	заняти
	теорий, взаимосвязей;	о нормах русского	й в
	умение составить полный и	литературного языка и	форме
	правильный ответ на основе	применения знаний о них в	контр
	изученного материала;	<del>-</del>	_
	выделять главные	филологического анализа	ольно
	положения, самостоятельно	языковых единиц,	й
	подтверждать ответ	сочинений, эссе (в том числе	
	конкретными примерами,	профессионально	
	фактами; самостоятельно и	ориентированных), заданий	
	аргументировано делать	экзамена	ФОНД
	анализ, обобщения, выводы.		Ы

#### ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5. 1. Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО

Содержание общеобразовательной дисциплины ОУП.01 Русский язык (базовый уровень) направлено на достижение всех личностных (далее — ЛР), метапредметных (далее — МР) и предметных (далее — ПР) результатов обучения, регламентированных  $\Phi \Gamma OC$  COO и с учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования (ПООП СОО).

Личностные результаты отражают:

- ЛР 01. российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн).
- ЛР 02. гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности.
- ЛР 03. готовность к служению Отечеству, его защите.
- ЛР 04. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- ЛР 05. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.
- ЛР 06. толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели И сотрудничать ДЛЯ ИХ достижения, способность противостоять экстремизма, национализма, идеологии дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- ЛР 07. навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- ЛР 08. нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей. ЛР 09. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 10. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.
- ЛР 11. принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни,

- потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- ЛР 12. бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- ПР 13. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
- ЛР 14. сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.
- ЛР 15. ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

#### Метапредметные результаты отражают:

- MP 01. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
- MP 02. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.
- MP 03. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
- MP 04. готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- МР 05. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.
- МР 06. умение определять назначение и функции различных социальных институтов.
- МР 07. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
- MP 08. владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точкузрения, использовать адекватные языковые средства.

MP 09. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты на базовом уровне отражают:

- ПРб 01. Сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- ПРб 02. Владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- ПРб 03. Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- ПРб 04. Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- ПРб 05. Знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной имировой;
- ПРб 06. Сформированность представлений об изобразительно- выразительных возможностяхрусского языка;
- ПРб 07. Сформированность умений учитывать исторический, историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- ПРб 08. Способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- ПРб 09. Овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово- родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- ПРб 10. Сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

#### 5.2. Фонд оценочных средств по специальности

35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Фонд оценочных средств представлен в виде междисциплинарных заданий, направленных на контроль качества и управление процессами достижения ЛР, МР и ПР, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации. ФОС разработан с опорой на синхронизированные образовательные результаты, с учетом естественнонаучного профиля обучения, уровня освоения общеобразовательной дисциплины ООД.01 «Русский язык» и профессиональнойнаправленности образовательной программы по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйства.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 Основы философии

По специальности среднего профессионального образования 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения)

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 Основы философии

### 1.1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины предназначена изучения ДЛЯ дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии» при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего требований образования основе соответствующих на образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессий и специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «об образовании в Российской федерации»).

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально экономический цикл

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.
- ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
- OК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению. **уметь** 
  - ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

#### знать

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;

# **1.4. Количество часов** на освоение программы дисциплины Максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часов; самостоятельной работы обучающегося 13 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51	
в том числе:		
Лекционные занятия	34	
Лабораторные практические занятия	14	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	13	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<u> </u>	D 1 H	3	4
T 4.4	Раздел 1. Предмет философии и ее история	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Основные понятия и	Становление философии из мифологии. Характерные черты философии:		_
предмет философии	1 понятийность, логичность, дискурсивность.		1
	Предмет и определение философии		
	Практические занятия:	2	
	1 «Предмет и определение философии»		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	ı:	2	
Смерть Сократа. Рациона:	пьность философии	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Предпосылки	1 Предпосылки философии в Древней Индии		1
философии в Древней	Практические занятия:	1	
Индии	1 Реинкарнация и карма		
	Единое и майя		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа		1	
Добро и зло. Веды и Упан		1	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Предпосылки	1 Предпосылки философии в Древнем Китае		1
философии в Древнем	Практические занятия:	1	
Китае	1 Философское представление о природе.		
	3начение ритуала		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа:		1	
Лао-цзы. Конфуций. Мо-цзы			

Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	
Становление	1 Становление философии в Древней Греции.		1
философии в Древней	Миф и осевое время		1
Греции	Практические занятия:	2	
	1 Майовтика. Мир идей. Душа. Метафизика. Законы логики. Скептики. Упадок		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работ		1	
Сократ. Платон. Арист		1	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	-
Философия Древнего	1 Философия Древнего Рима		1
Рима	Практические занятия:	1	
	1 Лукреций. Стоики. Сенека		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работ	ra:	1	
Эпиктет. Марк Аврелий. Секст Эмпирик		1	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	
Средневековая	1 Средневековая философия. Особенности средневековой философии		1
философия	Практические занятия:	1	
	1 Мусульманская философия. Реалисты и номиналисты. Скептицизм.		
	Значение средневековой философии		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работ	ra:	1	
Августин. Фома Аквинск		1	-
T. 0.1	Раздел 2. Структура и основные направления философии		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	1
Философия Нового	1 Философия Нового времени. Эпоха Возрождения.		1
времени.	Практические занятия:	1	
	1 Субъект и объект . Теория познания		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работ		1	
Р.Декарт. Б. Спиноза. Г.Лейбниц. Ф.Бэкон. Дж.Локк. Д. Юм. И.Кант			

Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Философия XIX, XX	<sub>1</sub> Законы диалектики. Материализм . Позитивизм. Эволюционизм. Воля к власти.		1
веков	Философия бессознательного		1
	Практические занятия:	1	
	1 Экзистенциализм. Психоанализ. Неопозитивизм. Прагматизм. Скептицизм		
	философии XX века		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа		1	
И. Фихте. Ф. Шеллинг. Г.		1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Русская философия.	1 Особенности русской философии . «Слово о законе и благодати». Эволюция русской		1
Этапы и	идеи. Советская и постсоветская философия. Значение русской философии.		1
закономерности	Практические занятия:	1	
развития философии.	1 Античность. Средние века. Новое время. XX век.		
	Прогресс философии		
Лабораторная работа: (не предусмотрена)			
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа		1	
И.В. Киреевский. В. С. Со	ювьев. Н. А. Бердяев	1	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	
Методы и внутреннее	Формально-логический (метафизический) и диалектический методы.		
строение философии.	1 Прагматический метод. Структурализм. Системный подход и функциональный		1
Происхождение и	анализ. Метод и принцип. Специальные философские дисциплины		
устройство мира.	Практические занятия:	1	
Человек и смысл его	1 Происхождение и устройство мира. Что изучает онтология? Спор философов		
существования	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа			
Человек и смысл его существования. Что изучает философская антропология?		1	
Сходство человека с другими живыми существами и отличие от них. Потребности человека. Философские			
представления о совершенном человеке. Смысл человеческого бытия			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	6	
Познание мира и	1 Что изучает гносеология? Античные концепции истины. Концепции истины Нового		1
истина. Этика и	времени. Соотношение абсолютной и относительной истины. Соотношение истин в		1

проблема свободы.		различных отраслях культуры		
	П	рактические занятия:	1	
	1	Киренаики и киники. Этические проблемы развития науки и высоких технологий.		
	1	Свобода и ответственность		
	Ла	мбораторная работа: (не предусмотрена)		
	Ко	онтрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа			1	
Диоген. Аристипп. Этика	Ари	стотеля	1	
Тема 2.6	Co	одержание учебного материала	6	
Социальная		Что изучает социальная философия? Идеальное государство как семья: Конфуций.		
философия.	1	Идеальное государство как душа: Платон. Типы общества. Ненаправленная		1
Философия и	1	динамика. Цикличное развитие цивилизаций. Направленное развитие.		1
глобальные проблемы		Общественный прогресс		
современности.	П	рактические занятия:	1	
Отличие философии от	1	Проблема предотвращения термоядерной войны. Экологическая проблема.		
науки, искусства,	1	Глобальный экологический кризис. Экологическая философия		
религии,	Ла	абораторная работа: (не предусмотрена)		
идеологии и ее место в		онтрольная работа: (не предусмотрена)		-
духовной культуре				
Самостоятельная работа:				
Философия и наука. Философия и искусство. Философия и религия. Философия и идеология. Философия как синтез			1	
науки, искусства и религии				
Тематика курсовой работы (проекта) (не предусмотрены)				
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрена)				
		Всего:	64	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по «Основам философии»;
- иллюстрации

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Михайлов, К. А. Основы философии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. А. Михайлов, В. В. Горбатов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2008. — 255 с. — 978-5-374-00165-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11052.html

#### Дополнительные источники

1. Основы философии [Электронный ресурс]: курс лекций / сост. А. И. Сафонова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2015. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56022.html

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнение обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения

## <u>В результате освоения дисциплины</u> обучающийся должен уметь:

– ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

## <u>В результате освоения дисциплины</u> обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;

#### Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера;
- практические задания по работе с оригинальными текстами;
- подготовка и защита групповых заданий проектного характера;

## <u>Методы</u> оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
- накопительная оценка.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУП.04 История

По специальности среднего профессионального образования

<u>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</u> (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения) Рабочая программа учебной дисциплины «История» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 02 История

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ОГСЭ. 02 История» при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессий и специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «об образовании в Российской федерации»).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОГСЭ. 02 История» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития:
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.
- ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
- ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.
- ПК 4.3. Проводить мониторинг и анализ социальных процессов (условия, причины, мотивы проявления) в муниципальном образовании.
- ПК 4.4. Исследовать и анализировать деятельность по состоянию социальноправовой защиты отдельных категорий граждан.

#### уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;

#### знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XX] вв.
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения;

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **65** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 час; самостоятельной работы обучающегося 14часов.

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

Вид учебной работы	Количест
	во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	65
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
практические занятия	44
лабораторная работа	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
Итоговая аттестация Дифференцированный зачет	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ. 02 История

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. От Новой истории к Новейшей		16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Россия на рубеже XIX— XXвеков.	Динамика промышленного развития. Роль государства в экономике России. Аграрный вопрос. Император Николай II, его политические воззрения. Общественное движение Возникновение социалистических и либеральных организаций и партий: их цели, тактика, лидеры (Г. В. Плеханов, А. М. Чернов, В. И. Ленин, Ю. О. Мартов, П. Б. Струве). Усиление рабочего и крестьянского движения. Внешняя политика России. Конференции в Гааге. Усиление влияния в Северо-Восточном Китае. Русско-японская война 1904—1905 годов: планы сторон, основные сражения. Портсмутский мир.  Практические занятия: (не предусмотрены)		2
	Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена)		-
Самостоятельная работа			-
1. Великая российская р		2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Революция 1905—1907 годов в России.	Причины революции. «Кровавое воскресенье» и начало революции. Развитие революционных событий и политика властей. Советы как форма политического творчества масс. Манифест 17 октября 1905 года. Московское восстание. Спад революции. Становление конституционной монархии и элементов гражданского общества. Легальные политические партии. Опыт российского парламентаризма 1906—1917 годов: особенности парламентской системы, ее полномочия и влияние на общественно-политическую жизнь, тенденции эволюции. Результаты Первой российской революции в политических и социальных аспектах.		2
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		

Самостоятельная работа	(не предусмотрена)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	4
Россия в период	П. А. Столыпин как государственный деятель. Программа П. А. Столыпина, ее	_	
столыпинских реформ.	главные цели и комплексный характер. Основное содержание и этапы реализации		
	аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России. Проблемы и противоречия в ходе проведения аграрной реформы. Другие реформы и их проекты. Экономический подъем. Политическая и общественная жизнь в		2
	России в 1910—1914 годы. Обострение внешнеполитической обстановки.		
	Практические занятия:	2	
	1 П. А. Столыпин и III Государственная дума.		4
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		4
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		-
Самостоятельная работа	1 1 /		-
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Первая мировая война. Боевые действия 1914	Особенности и участники войны. Начальный период боевых действий (август—		
, ,	декабрь 1914 года). Восточный фронт и его роль в войне. Успехи и поражения		
—1918 годов.	1 русской армии. Переход к позиционной войне. Основные сражения в Европе в 1915 — 1917 годах. Брусиловский прорыв и его значение. Боевые действия в Африке и		2
	Азии. Вступление в войну США и выход из нее России. Боевые действия в		
	1918 году. Поражение Германии и ее союзников.		
	Практические занятия:	2	
	1 Восточный фронт и его роль в Первой мировой войне.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа		2	
1. Первая мировая войн	а и общество.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Февральская	Причины революции. Отречение Николая Пот престола. Падение монархии как		
революция в России.	начало Великой российской революции. Временное правительство и Петроградский		
От Февраля к	совет рабочих и солдатских депутатов: начало двоевластия.Причины апрельского,		2
Октябрю.	июньского и июльского кризисов Временного правительства. Конец двоевластия. На пороге экономической катастрофы и распада: Россия в июле — октябре 1917 года. Деятельность А. Ф. Керенского во главе Временного правительства. Выступление Л.		2

			1
	Г. Корнилова и его провал. Изменения в революционной части политического поля России: раскол эсеров, рост влияния большевиков в Советах.		
	Практические занятия: (не предусмотрены)	2	
	Вопросы о войне и земле. «Апрельские тезисы» В. И. Ленина и программа		
	1 партии большевиков о переходе от буржуазного этапа революции к		
	пролетарскому (социалистическому).		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	: (не предусмотрена)		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Октябрьская	События 24 — 25 октября в Петрограде, приход к власти большевиков во главе с В.		
революция в России и	И. Лениным. Союз большевиков и левых эсеров. Установление власти		
ее последствия.	Советов в основных регионах России. ПВсероссийский съезд Советов. Декреты о		
	мире и о земле. Формирование новых органов власти. Создание ВЧК, начало		
	формирования Красной Армии. Отношение большевиков к созыву Учредительного		2
	собрания. Причины разгона Учредительного собрания. Создание федеративного		2
	социалистического государства и его оформление в Конституции РСФСР 1918 года.		
	Советско-германские переговоры и заключение Брестского мира, его условия,		
	экономические и политические последствия Установление однопартийного		
	режима.		
	Практические занятия:	2	
	1 Разрыв левых эсеров с большевиками, выступление левых эсеров и его	_	
	разгром		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа			
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	
Гражданская война в	Причины Гражданской войны. Красные и белые: политические ориентации, лозунги		
России.	и реальные действия, социальная опора. Другие участники Гражданской войны.		
	цели и этапы участия иностранных государств в Гражданской войне. Начало		
	фронтовой Гражданской войны. Ход военных действий на фронтах в 1918 —		2
	1920 годах. Завершающий период Гражданской войны. Причины победы		
	красных. Россия в годы Гражданской войны. Экономическая политика большевиков.		
	-T		1

	, ,	1		ı
		Национализация, «красногвардейская атака на капитал». Политика «военного		
		коммунизма», ее причины, цели, содержание, последствия. Последствия и итоги		
		Гражданской войны.		
		актические занятия:	2	
	1	Россия в годы Гражданской войны.		
	Лаб	бораторная работа: (не предусмотрена)		
	Кон	нтрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа			1	
, 1	орой	мировыми войнами: альтернативы развития.	1	
Раздел 2.				
Между мировыми			6	
войнами				
Тема 2.1.	Сод	держание учебного материала	2	
Международные		Деятельность Лиги Наций. Кризис Версальско - Вашингтонской системы. Агрессия		
отношения.		Японии на Дальнем Востоке. Начало японо - китайской войны. Столкновения		
	1	Японии и СССР. События у озера Хасан и реки Халхин-Гол.Складывание союза		2
	1	агрессивных государств «Берлин — Рим — Токио». Западная политика		2
		«умиротворения» агрессоров. Аншлюс Австрии. Мюнхенский сговор и раздел		
		Чехословакии.		
	Пра	актические занятия:	2	
	1	Агрессия Италии в Эфиопии. Вмешательство Германии и Италии в		
	1	гражданскую войну в Испании.		
		бораторная работа: (не предусмотрена)		
	Кон	нтрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	:		1	
1. Культура в первой п	олові	ине $XX$ века.	Ι	
Тема 2.2.	Сод	держание учебного материала	2	
Новая экономическая		Экономический и политический кризис. Крестьянские восстания, Кронштадтский		
политика в Советской		мятеж и др. Переход к новой экономической политике. Сущность нэпа. Достижения		
России. Образование	1	и противоречия нэпа, причины его свертывания. Политическая жизнь в 1920-е годы.		
CCCP		Образование СССР: предпосылки объединения республик, альтернативные проекты		2
Индустриализация и		и практические решения. Укрепление позиций страны на международной арене.		
коллективизация в	2	Обострение внутрипартийных разногласий и борьбы за лидерство в партии и		
CCCP.		государстве. Советская модель модернизации. Начало индустриализации.		
	•	<u> </u>		

			T
	Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и		
	социальные последствия. Индустриализация: цели, методы, экономические и		
	социальные итоги и следствия. Первые пятилетки: задачи и результаты.		
	Практические занятия:	2	
	1 Национальная политика советской власти.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа 1. Советский вариант	<b>:</b> модернизации: успехи и издержки.	1	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Советская культура	Особенности советской политической системы: однопартийность, сращивание		
государство и общество	партийного и государственного аппарата, контроль над обществом. Культ вождя.		
в 1920 — 1930-е годы.	1 И.В.Сталин. Массовые репрессии, их последствия. Изменение социальной		
	структуры советского общества. Стахановское движение. Положение		
	основных социальных групп. Повседневная жизнь и быт населения городов и		
	деревень. Итоги развития СССР в 1930-е годы. Конституция СССР 1936 года.		
	«Культурная революция»: задачи и направления. Ликвидация неграмотности,		2
	создание системы народного образования. Культурное разнообразие 1920-х годов.		
	Идейная борьба среди деятелей культуры. Утверждение метода		
	1 социалистического реализма в литературе и искусстве. Достижения		
	литературы и искусства. Развитие кинематографа. Введение обязательного		
	начального преподавания. Восстановление преподавания истории. Идеологический		
	контроль над духовной жизнью общества. Развитие советской науки.		
	Практические занятия:	2	
	1 «Культурная революция»: задачи и направления.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа:		1	
1. Наш край в 1920 — 1	930-е годы	1	

Раздел 3. Вторая мировая война. Великая Отечественная война		6	
Тема3.1.	Содержание учебного материала	2	
Накануне мировой	Мир в конце 1930-х годов: три центра силы. Нарастание угрозы войны.		
войны.	Политика «умиротворения» агрессора и переход Германии к решительным действиям. Англо-франко-советские переговоры в Москве, причины их неудачи. Советско-германский пакт о ненападении и секретный дополнительный протокол. Военно-политические планы сторон. Подготовка к войне.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	\ 1 \ \ \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Первый период Второй	Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение		
мировой войны. Бои на	Франции. Оккупация и подчинение Германией стран Европы. Битва за		
Тихом океане.	Англию. Укрепление безопасности СССР: присоединение Западной Белоруссии и Западной Украины, Бессарабии и Северной Буковины, Советско-финляндская война, советизация прибалтийских республик. Нацистская программа завоевания СССР. Подготовка СССР и Германии к войне. Соотношение боевых сил к июню 1941 года. Великая Отечественная война как самостоятельный и определяющий этап Второй мировой войны. Цели сторон, соотношение сил. Основные сражения и их итоги на первом этапе войны (22 июня 1941 года — ноябрь 1942 года). Деятельность советского руководства по организации обороны страны. Историческое значение Московской битвы. Нападение Японии на США. Боевые действия на Тихом океане в 1941 — 1945 годах.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Историческое значение Московской битвы.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		

	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Второй период Второй мировой войны.	Военные действия на советско-германском фронте в 1942 году. Сталинградская битва и начало коренного перелома в ходе войны. Военные действия в Северной Африке. Складывание антигитлеровской коалиции и ее значение. Конференции		
	глав союзных держав и их решения. Курская битва и завершение коренного перелома. Оккупационный режим. Геноцид. Холокост. Движение Сопротивления. Партизанское движение в СССР, формы борьбы, роль и значение. Коллаборационизм, его причины в разных странах Европы и Азии. Советский тыл в годы войны. Эвакуация. Вклад в победу деятелей науки и культуры. Изменение положения Русской православной церкви и других конфессий в годы войны. Главные задачи и основные наступательные операции Красной Армии на третьем этапе войны (1944). Открытие Второго фронта в Европе. Военные операции 1945 года. Разгром Германии. Советско-японская война. Атомная бомбардировка Хиросимы и Нагасаки. Окончание Второй мировой войны. Значение победы над фашизмом. Решающий вклад СССР в Победу. Людские и материальные потери воюющих сторон.		2
	Практические занятия:	2	
	Сталинградская битва и начало коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны.  Движение Сопротивления в годы Второй мировой войны.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	і: рйна: дискуссионные вопросы. енная война: значение и цена Победы. еликой Отечественной войны.	2	

Раздел 4.			
Мир во второй		0	
половине ХХ — начале		8	
XXI века			
Тема4.1.	Содержание учебного материала	2	
Послевоенное	Итоги Второй мировой войны и новая геополитическая ситуация в мире. Решения		
устройство мира.	Потсдамской конференции. Создание ООН и ее деятельность. Раскол		
Начало «холодной	<sub>1</sub> антифашистской коалиции. Начало «холодной войны». Создание НАТО и СЭВ.		
войны».	Особая позиция Югославии. Формирование двухполюсного (биполярного) мира.		2
	Создание НАТО и ОВД. Берлинский кризис. Раскол Германии. Война в Корее.		
	Гонка вооружений.		
	Практические занятия:	2	
	1 Создание ООН и ее деятельность.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	:(не предусмотрена)		
Тема4.2.	Содержание учебного материала	2	
Ведущие	Превращение США в ведущую мировую державу. Факторы, способствовавшие		
капиталистические	успешному экономическому развитию США. Развитие научно-технической		
страны.	революции. Основные тенденции внутренней и внешней политики США.		
	1 Послевоенное восстановление стран Западной Европы. «План Маршалла».		2
	Важнейшие тенденции развития Великобритании, Франции, ФРГ. Падение		
	авторитарных режимов в Португалии, Испании, Греции. Европейская интеграция, ее		
	причины, цели, ход, последствия. Особенности развития Японии.		
	Практические занятия:	2	
	1 Послевоенное восстановление стран Западной Европы.		
	<sup>1</sup> «План Маршалла».		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
1. От иноустриальног 2. Конец колониальног	й цивилизации к постиндустриальной.	1	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
	COMPANDALIA I INVITATIONIA	_	

отношения.	— СССР и США. Суэцкий кризис. Берлинский кризис. Карибский кризис — порог ядерной войны. Война США во Вьетнаме. Ближневосточный конфликт. Образование государства Израиль. Арабо-израильские войны. Палестинская проблема. Достижение примерного военно-стратегического паритета СССР и США. Разрядка международной напряженности в 1970-е годы. Хельсинкское совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе. Введение ограниченного контингента		
	советских войск в Афганистан. Кризис разрядки. Новое политическое мышление. Конец двухполярного мира и превращение США в единственную сверхдержаву. Расширение НАТО на Восток.Многополярный мир, его основные центры.		
	Практические занятия: (не предусмотрены)           1         Войны США и их союзников в Афганистане, Ираке, вмешательство в события в Ливии, Сирии.	2	
	<b>Лабораторная работа:</b> (не предусмотрена) <b>Контрольная работа:</b> (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	:(не предусмотрена)		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Развитие культуры.	Крупнейшие научные открытия второй половины XX — начала XXI века. Освоение космоса. Новые черты культуры. Произведения о войне немецких писателей. Реалистические и модернистские направления в искусстве. Экзистенциализм. Театр абсурда. Поп-арт и его черты. Развитие кинематографа. Итальянский неореализм. Развлекательный кинематограф Голливуда. Звезды экрана. Появление рок-музыки. Массовая культура. Индустрия развлечений. Постмодернизм — стирание грани между элитарной и массовой культурой. Глобализация и национальные культуры.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Глобализация и национальные культуры в конце XX — начале XXI века.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	:(не предусмотрена)		

Раздел 5. Апогей и кризис советской системы. 1945— 1991 годы		10	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	
СССР в послевоенные годы.	Укрепление статуса СССР как великой мировой державы. Начало «холодной войны». Атомная монополия США; создание атомного оружия и средств его доставки в СССР. Конверсия, возрождение и развитие промышленности.  Положение в сельском хозяйстве. Голод 1946 года. Послевоенное общество, духовный подъем людей. Противоречия социально-политического развития. Усиление роли государства во всех сферах жизни общества. Власть и общество. Репрессии. Идеология и культура в послевоенный период; идеологические кампании и научные дискуссии 1940-х годов.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Послевоенное советское общество, духовный подъем людей.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	<b>1:</b> (не предусмотрена)		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
СССР в 1950-х — начале 1960-х годов.	Перемены после смерти И. В. Сталина. Борьба за власть, победа Н. С. Хрущева. ХХсъезд КПСС и его значение. Начало реабилитации жертв политических репрессий. Основные направления реформирования советской экономики и его результаты. Достижения в промышленности. Ситуация в сельском хозяйстве. Освоение целины. Курс на строительство коммунизма. Социальная политика; жилищное строительство. Усиление негативных явлений в экономике. Выступления населения.		2
	Практические занятия:	2	
	1 XX съезд КПСС и его значение.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	а: (не предусмотрена)		

Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	
СССР во второй половине 1960-х— начале 1980-х годов.	Противоречия внутриполитического курса Н.С. Хрущева. Причины отставки Н.С. Хрущева. Л.И. Брежнев. Концепция развитого социализма. Власть и общество. Усиление позиций партийно- государственной номенклатуры. Конституция СССР 1977 года. Преобразования в сельском хозяйстве. Экономическая реформа 1965 года: задачи и результаты. Достижения и проблемы в развитии науки и техники. Нарастание негативных тенденций в экономике. Застой. Теневая экономика. Усиление идеологического контроля в различных сферах культуры. Инакомыслие, диссиденты. Социальная политика, рост благосостояния населения. Причины усиления недовольства. СССР в системе международных отношений. Установление военно-стратегического паритета между СССР и США. Переход к политике разрядки международной напряженности. Участие СССР в военных действиях в Афганистане.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Экономическая реформа 1965 года в СССР: задачи и результаты.	_	
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	\ 1 \ \ \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	
СССР в годы перестройки.	Предпосылки перемен. М.С. Горбачев. Политика ускорения и ее неудача. Причины нарастания проблем в экономике. Экономические реформы, их результаты. Разработка проектов приватизации и перехода к рынку. Реформы политической системы. Изменение государственного устройства СССР. Национальная политика и межнациональные отношения. Национальные движения в союзных республиках. Политика гласности и ее последствия. Изменения в общественном сознании. Власть и церковь в годы перестройки. Нарастание экономического кризиса и обострение межнациональных противоречий. Образование политических партий и движений. Августовские события 1991 года. Распад СССР. Образование СНГ. Причины и последствия кризиса советской системы и распада СССР.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Политика гласности в СССР и ее последствия.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		

	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа			
1. СССР: триумф и р	acnað.	1	
	2. Наш край во второй половине 1940-х — 1991-х годов.		
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	2	
Развитие советской	Развитие культуры в послевоенные годы. Произведения о прошедшей войне и		
культуры (1945 —1991	послевоенной жизни. Советская культура в конце 1950-х — 1960-е годы. Новые		
годы).	тенденции в художественной жизни страны. «Оттепель» в литературе, молодые		
	поэты 1960-х годов. Театр, его общественное звучание. Власть и творческая		
	интеллигенция. Советская культура в середине 1960 — 1980-х годов. Достижения		
	и противоречия художественной культуры. Культура в годы перестройки.		2
	Публикация запрещенных ранее произведений, показ кинофильмов. Острые		2
	темы в литературе, публицистике, произведениях кинематографа. Развитие		
	науки и техники в СССР. Научно-техническая революция. Успехи советской		
	космонавтики (С. П. Королев, Ю. А. Гагарин). Развитие образования в СССР.		
	Введение обязательного восьмилетнего, затем обязательного среднего об-		
	разования. Рост числа вузов и студентов.		
	Практические занятия:	2	
	1 Успехи советской космонавтики.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа		1	
-	ция и глобальные вызовы современности.	1	
Раздел 6.			
Российская Федерация		5	
на рубеже XX—XXI			
веков			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	5	
Формирование	Изменения в системе власти. Б.Н.Ельцин. Политический кризис осени 1993 года.		
российской	Принятие Конституции России 1993 года. Экономические реформы 1990-х годов:		
государственности.	основные этапы и результаты. Трудности и противоречия перехода к рыночной		2
	экономике. Основные направления национальной политики: успехи и		2
	просчеты. Нарастание противоречий между центром и регионами. Военно-		
	политический кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина. Деятельность Президента		

	Всего:	51+(14)	
амостоятельная работа об	бучающихся над курсовой работой (проектом)(не предусмотрены)	<b>51</b> . (1.4)	
	и (проекта)(не предусмотрены)		
1. Наш край на рубеже ХХ		1	
амостоятельная работа:		1	
	<b>Контрольная работа:</b> (не предусмотрена)		
	<b>Іабораторная работа:</b> (не предусмотрена)		
1	Экономические реформы 1990-х годов в России: основные этапы и результаты.		
Ī	Трактические занятия:	4	
	противоречия культурного развития.		
	общества. Многообразие стилей художественной культуры. Достижения и		
	Распространение информационных технологий в различных сферах жизни		
	Культура и духовная жизнь общества в конце XX — начале XXIвека.		
	терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией.		
	Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с		
	политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXIвека.		
	1999 года. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней		
	и внешняя политика России в 1990-е годы. Россия и Запад. Балканский кризис		
	реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение		
	начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и		
	Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса,		
	современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д. А.		
	федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели		
	символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. <i>Приоритетные национальные проекты и</i>		
	обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные		
	стране, сохранение целостности России, укрепление государственности,		
	России В. В. Путина: курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет. Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивная доска.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Чураков, Д. О. Новейшая история Отечества. Курс лекций. Часть 1. 1917-1941 годы [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Новейшая отечественная история» / Д. О. Чураков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013. — 192 с. — 978-5-7042-2383-2.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24005.html

### Дополнительные источники:

1. Лонская, С. В. История отечественного государства и права [Электронный ресурс]: методическое пособие / С. В. Лонская. — Электрон. текстовые данные. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009.— 51с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3173.html

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
уметь:	
ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;	Устный опрос. Оценка рефератов Семинарские занятия.
выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально- экономических, политических и культурных проблем;	Устный опрос. Практические работы.
знать:	
основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);	Устный опрос. Практические работы.
сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XX] вв.	Устный опрос. Практические работы.
основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;	Семинарские занятия. Оценка качества усвоения учебного материала
назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;	Устный опрос. Практические работы.
о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;	Устный опрос. Оценка рефератов, докладов, практические работы.
содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения;	Оценка рефератов, докладов. практические работы.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.03. Иностранный язык

По специальности среднего профессионального образования

<u>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</u> (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения)

Рабочая программа учебной дисциплины «*Иностранный язык*» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5	ФОНЛЫ ОПЕНОЧНЫХ СРЕЛСТВ	21

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ.03 Иностранный язык

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения «ОГСЭ.03 Иностранный язык»\_при реализации лисциплины образовательной профессионального программы среднего образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего среднего профессионального И образования с учетом получаемой профессий и специальности среднего профессионального образования (часть 3 Федерального закона «об образовании в Российской федерации»).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общий гуманитарный и социально экономический цикл

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОГСЭ.03 Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- OK 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ПК 1.1. Определять цели и задачи,

планировать уроки. ПК 1.2. Проводить уроки.

- ПК 2.1. Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.
- ПК 2.2. Проводить внеурочные занятия.

ПК 3.2. Определять цели и задачи, планировать внеклассную работу. ПК 3.3. Проводить внеклассные мероприятия. ПК 3.5. Определять цели и задачи, планировать работу с родителями.

- ПК 3.6. Обеспечивать взаимодействие с родителями учащихся при решении задач обучения и воспитания.
- ПК 4.2. Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.
- ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на

#### уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

#### знать:

• лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 146 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 122часов; самостоятельной работы обучающегося – 24 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	146
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
в том числе:	
практические занятия	118
лабораторная работа	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Итоговая аттестация Дифференциро	ованный зачёт

### 2.2. Тематический план учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Ооъем	Уровень
разделов и тем	обучающихся	часов	освоения
РАЗДЕЛ 1. ВВОДНО- КОРРЕКТИВНЫЙ ФОНЕТИЧЕСКИЙ КУРС		3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	1
Гласные переднего ряда. Согласные. Речевая деятельность	Introductory Lesson. About Myself. Verb to be / to have Present Simple Phonetic Structure of Language. Phonetic transcription. English pronunciation; sounds: vowels. Text: The Whites		2
по темам:	Практические занятия:	4	
«Знакомство», «Семья»	1 Фонетический практикум		
	2 Работа с тематическим текстом		
	3 Работа с диалогическими единствами		
	4 Составление монологических высказываний по теме		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		_
	Самостоятельная работа боўчающихся: 1. Подбор материалов для тематических проектов 2. Выполнение лексико-грамматических упражнений 3. Отработка техники чтения	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	-
Речевая гласные	I English pronunciation; sounds: vowels. Text: The Whites (continued)		2
заднего ряда. Особенности	Практические занятия:	4	
произношения	1 Фонетический практикум		
	2 Работа с тематическим текстом		
некоторых звукосочетаний.	3 Работа с диалогическими единствами		
Речевая деятельность по теме:	4 Составление монологических высказываний по теме		
по теме. «Моя семья»	5 Защита проектов по теме		
WIVION CEMBA	Лабораторная работа (не предусмотрена)		_
	Контрольная работа (не предусмотрена) Самостоятельная работа обучающихся:		-
	Самостоятельная расота осучающихся: 1. Подбор материалов для тематических проектов		
	1. Пообор материалов оля тематических проектов 2. Выполнение лексико-грамматических упражнений	1	
	3. Отработка техники чтения		
1ема 1.3.			
Дифтонги. Сочетание трех гласных звуков.	Содержание учебного материала  1 English pronunciation; Vowels: monophthongs, diphthongs. Texts: grandmother's week.  Good traditions year by year.	6	2

Речевая деятельность	Практические занятия	4	
по теме: «Семейные	1 Фонетический практикум	7	
традиции»	2 Работа с тематическим текстом		
	3 Работа с диалогическими единствами	<del> </del>	
	4 Защита проектов по теме		
	5 Монологические высказывания по теме	<del> </del>	
	Habanaranyag nabara (ua maduayamaya)		_
	Табораторная работа (не предусмотрена)  Контрольная работа (не предусмотрена)  Самостоятельная работа обучающихся:  1. Подбор материалов для тематических проектов  2. Выполнение лексико-грамматических упражнений  3. Отработка техниция		_
	Самостоятельная работа боучающихся:		-
	1. Подоор материалов для тематических проектов	1	
	2. Быполнение лексико-грамматических упражнении 3. Отработка техники чтения	1	
Тема 1.4.	S. Отрасотка техники чтения  Содержание учебного материала	1	_
Согласные. Гласные в	Т   English pronunciation: consonants; Combination of Consonants. Topic: Visiting Card	4	2
разных типах слога	Практические занятия:	2	_
Речевая деятельность	1 Фонетический практикум		
по теме:	2 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
«Визитная карточка»	3 Работа с тематическим текстом		
	4 Работа с диалогическими единствами		
	5 Монологические высказывания по теме		
	<b>Лабораторная работа</b> (не предусмотрена)		_
	Контрольная работа (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа обучающихся:		_
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Подготовка устных высказываний по теме		
	4. Отработка техники чтения		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	
Сочетание гласных	1   Combinations of vowels and consonants. Reduction of vowels. Topic: Etiquette.		2
букв с согласными. Гласные буквы в	Практические занятия:	4	
неударных слогах.	1 Фонетический практикум		
Речевая деятельность	2 Защита проектов по теме		
по теме:	3 Работа с тематическим текстом		
«Этикет»	4 Работа с диалогическими единствами по составлению собственных диалогов		
	5 Монологические высказывания по теме		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа		

	0	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Подготовка устных высказываний	1	
	4. Подбор материалов для тематических проектов		
	5. Отработка техники чтения		
РАЗДЕЛ 2.			-
ОСНОВЫ			
ПРАКТИЧЕСКОЙ			
ГРАММАТИКИ			
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	8	-
Существительное.	General Knowledge of Grammar: Parts of Speech, Members of Sentence. The Noun: member, case, gender, determination. Adjective. Degrees of Comparison of Adjectives. The Verb. Tenses of English verb. Active voice. The Sentence: declarative sentence		
Прилагательное.	1 member, case, gender, determination. Adjective. Degrees of Comparison of Adjectives.		2
Глагол. Система	The Verb. Tenses of English verb. Active voice. The Sentence: declarative sentence		
глагольных времен.	Практические занятия:	6	
Повествовательное	1 Фонетический практикум		
предложение. Речевая деятельность по теме:	2 Защита проектов по теме		
«Мой рабочий день»	3 Реферирование базового текста		
мион рабо ини день»	4 Лексико-грамматический анализ текста		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		-
	Контрольная работа (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа:		-
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод диалогов	1	
	3. Подбор материалов для тематических проектов		
	4. Отработка техники чтения		
I ема 2.7.	Содержание учебного материала	4	-
Местоимения.	Содержание учебного материала  1 Pronouns. Types of pronouns. The adverb. Degrees of comparison. Prepositions of place,	<b>-</b>	2
Наречие. Предлог.	direction, time. Text: speaking about friends.		2
Речевая деятельность	Практические занятия:	4	
по темам:	1 Фонетический практикум		
«Досуг», «Мой Друг»	2 Ролевая игра		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4 Работа с тематическим текстом		
	5 Работа с диалогическими единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		_
	Контрольная работа (не предусмотрена)		

	Самостоятельная работа:		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов		
	3. Подготовка устных высказываний по теме	1	
	4. Подготовка к ролевой игре: повторение речевых образцов по теме		
	5. Отработка техники чтения		
1 ema 2.8.	Содержание учебного материала	6	
Типы вопросов.	1 Interrogative sentences. Types of questions. Negative sentences. Texts: Choosing a	U	2
Отрицательные	present. Hobbies		2
предложения. Речевая	Практические занятия:	4	
деятельность по темам:	1 Фонетический практикум		
«Досуг», «Хобби»	2 Защита проектов по теме		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4 Работа с тематическим текстом.		
	5 Работа с диалогическими единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: 1. Отработка техники чтения		
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний на основе базового текста	_	
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний на основе базового текста 3. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	4. Составление диалогов по теме		
	5. Подбор материалов для тематических проектов		
1 ема 2.9.	Содержание учебного материала	8	
Числительное.	The numerals. Participle I. Participle II. Gerund. Texts: getting ready for the party.		2
Причастие. Герундий Речевая деятельность	Cooking. Shopping.		_
по теме:	Практические занятия:	6	
«Шопинг»	1 Фонетический практикум		
(,//	2 Монологические высказывания по теме		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4 Работа с тематическим текстом		
	5 Работа с диалогическими единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:		
	1. Эссе по теме		
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний	1	
	3. Самостоятельный перевод тематических текстов		
	4. Отработка техники чтения		
1 ema 2.10.	4. Отрасотка техника чтения Содержание учебного материала	6	7
Неопределенно-личные	1 Indefinite pronouns. Impersonal sentences. Structure there is, there are. Texts: At Table	6	2
и безличные	Практические занятия:	6	
	l I		

проднемення Оберот	1 1 Фолганий учествения	4	
предложения. Оборот there is	1 Фонетический практикум		
Речевая деятельность	2 Монологические высказывания по теме 3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
по теме:	Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку     Работа с тематическим текстом	1	
«Еда»	<ul> <li>4 Работа с тематическим текстом</li> <li>5 Работа с диалогическими единствами</li> </ul>	1	
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		-
	Контрольная работа (не предусмотрена)	2.	-
	Самостоятельная работа:		
	1. Эссе по теме		
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний	1	
	3. Самостоятельный перевод тематических текстов		
	4. Отработка техники чтения		
1ема 2.11.	Содержание учебного материала  1   Tenses of English Verb. Active Voice (revision). Tenses of English Verb. Passive Voice.  Texts: My house is my fortress. Houses in the USA	10	
Пассивный залог.	1 Tenses of English Verb. Active Voice (revision). Tenses of English Verb. Passive Voice.	10	2
Речевая деятельность	Texts: My house is my fortress. Houses in the USA		2
по теме:	Практические занятия:	6	
«Мой дом»	1 Фонетический практикум		
	2 Работа с тематическим текстом		
	3 Работа с диалогическими единствами		
	4 Составление монологических высказываний по теме		
	5 Защита проектов по теме		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Подбор материалов для тематических проектов	1	
	2. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	3. Отработка техники чтения		
Тема 2.12.	Содержание учебного материала         1   Conditional clauses. Texts: Travelling. Transport	6	
Условные	1   Conditional clauses, Texts: Travelling, Transport		2
предложения. Речевая	Практические занятия:	6	
деятельность по теме:	1 Фонетический практикум		
«Путешествие»	2 Работа с тематическим текстом		
	3 Работа с диалогическими единствами		
	4 Составление монологических высказываний по теме		
	5 Защита проектов по теме		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа боўчающихся:		
	1. Подбор материалов для тематических проектов	1	
	2. Выполнение лексико-грамматических упражнений	1	
	3. Отработка техники чтения		

<b>Тема 2.13.</b>	Содержание учебного материала	4	
Повелительное	I Imperative mood, Subjunctive Mood. Text: A Visit to a doctor	- <b>-</b>	2
наклонение.	Практические занятия:	2	
Сослагательное	1 Фонетический практикум		
наклонение. Речевая деятельность	2 Работа с тематическим текстом	1	
по теме:	3 Работа с диалогическими единствами	1	
«Здоровье»	4 Защита проектов по теме	1	
	5 Монологические высказывания по теме	†	
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		_
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Подбор материалов для тематических проектов	•	
	2. Выполнение лексико-грамматических упражнений	I	
	3. Отработка техники чтения		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала	8	-
Согласование времен.	I Sequence of tenses. Reported speech. Text: A telephone conversation	1	2
Косвенная речь.	Практические занятия:	6	
Речевая деятельность	1 Фонетический практикум		
по теме: «Телефонный	2 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку	1	
разговор»	3 Работа с тематическим текстом	1	
pusi ozop.	4 Работа с диалогическими единствами	1	
	5 Монологические высказывания по теме	1	
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		-
	Контрольная работа (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Подготовка устных высказываний по теме	_	
	4. Отработка техники чтения		
Тема 2.15. Сложное	Солержание учебного материала	6	-
дополнение.	1 Complex object. Complex object with the participle and infinitive. Texts: Sending a letter. The Internet	1	2
Конструкции с			2
инфинитивом и	Практические занятия:	4	
причастием Речевая деятельность	1 Фонетический практикум		
по темам:	2 Защита проектов по теме	]	
«Письма»,	3 Работа с тематическим текстом	]	
«Интернет»	4 Работа с диалогическими единствами по составлению собственных диалогов	1	
_	5 Монологические высказывания по теме	1	
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Подготовка устных высказываний		
	4. Подбор материалов для тематических проектов		
	5. Отработка техники чтения		
Тема 2.16.	Содержание учебного материала	6	
Сложные	1 Composite sentences.		2
предложения.	Практические занятия:	4	
Речевая деятельность по теме	1 Фонетический практикум		
«Спорт»	2 Защита проектов по теме		
«спорт»	3 Реферирование базового текста		
	4 Лексико-грамматический анализ текста		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод диалогов	1	
	3. Подбор материалов для тематических проектов		
	4. Отработка техники чтения		
Тема 2.17.	Содержание учебного материала    Modal verbs and their equivalents. Modal verbs can, may, must, ought to, need, shall,	6	
Модальные глаголы.	Modal verbs and their equivalents. Modal verbs can, may, must, ought to, need, shall,		2
Речевая деятельность	will, should, would, to be, to have. Text: At my college Практические занятия:	4	_
по теме «Учебное заведение»		4	
«3 чение заведение»	1 Фонетический практикум		
	2 Ролевая игра		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4 Работа с тематическим текстом		
	5 Работа с диалогическими единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Подготовка устных высказываний по теме	<i>1</i>	
	4. Подготовка к ролевой игре: повторение речевых образцов по теме		
	5. Отработка техники чтения		
	2. Onprooning meaning		

РАЗДЕЛ З.			
СТРАНОВЕДЕНИЕ.			
КУЛЬТУРА			
<b>Тема 3.18.</b>	Содержание учебного материала	6	
Речевая деятельность	Содержание учебного материала  1 The Russian Federation. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. The United states of America. Canada, Australia, New Zealand		2
по теме:	United states of America. Canada, Australia, New Zealand		2
«Страны»	Практические занятия:	4	
	1 Фонетический практикум		
	2 Защита проектов по теме 3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	Быполнение упражнении на языковую и контекстуальную догадку     Работа с тематическим текстом.		
	5 Работа с диалогическим единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:		
	1. Отработка техники чтения		
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний на основе базового текста		
	3. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	4. Составление диалогов по теме		
Тема 3.19.	5. Подбор материалов для тематических проектов		
Речевая деятельность	Содержание учебного материала  1   Cities. Moscow. London. Washington. New York	6	2
по теме:	Практические занятия:	4	2
«Города»	1 Фонетический практикум	7	
•	2 Монологические высказывания по теме		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4 Работа с тематическим текстом		
	5 Работа с диалогическими единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:		
	1. Эссе по теме		
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний	1	
	3. Самостоятельный перевод тематических текстов		
	4. Отработка техники чтения		
Тема 3.20.	Содержание учебного материала	4	2
Речевая деятельность	1 Art. Famous people of art	-	_
по теме:	Практические занятия:	2	
«Искусство»	1         Фонетический практикум		
	2 Монологические высказывания по теме		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		

	A Defense a management management	1	
	4 Работа с тематическим текстом	_	
	5 Работа с диалогическими единствами Побородилическими единствами		-
	Лабораторная работа (не предусмотрена) Контрольная работа (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа:		-
	1. Эссе по теме		
	2. Самостоятельная подготовка устных высказываний	1	
	3. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Самостолтельный перевоо тематических текстов 4. Отработка техники чтения		
Тема 3.21.	4. Отраоотка техники чтения Содержание учебного материала	-	_
Речевая деятельность	I   Man and society	6	7
по теме:	Практические занятия:	4	<u> </u>
«Человек и общество»	1       Фонетический практикум	4	
W Testober in conjectibos	2 Работа с тематическим текстом	-	
	3 Работа с диалогическими единствами	1	
	4 Составление монологических высказываний по теме	-	
	5 Защита проектов по теме	-	
	1		_
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)	2	_
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Подбор материалов для тематических проектов	1	
	2. Выполнение лексико-грамматических упражнений	1	
	3. Отработка техники чтения		
РАЗДЕЛ 4.			_
ПОФЕССИОНАЛЬНА Я ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА			
СПЕЦИАЛИСТА			
Тема 4.22.	Содержание учебного материала	8	
Образование	General knowledge of grammar. Parts of speech. Tenses of English Verb. Active/ Passive		
	Voice Education in Russia. Schools in the United Kingdom. Education in the United States of		2
	America		
	Практические занятия:	6	
	1 Фонетический практикум	- 0	
	2 Работа с тематическим текстом	1	
	3 Работа с диалогическими единствами	-	
	4 Составление монологических высказываний по теме	1	
	5 Защита проектов по теме	1	
	<b>Лабораторная работа</b> (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Non posibilar pavota (ne npeoyemompena)	1	

	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Подбор материалов для тематических проектов		
	2. Выполнение лексико-грамматических упражнений	1	
	3. Отработка техники чтения		
Тема 4.23.	Содержание учебного материала		
	Т Teacher's Profession. Reforms in the System of Secondary Education in Russia	6	2
Моя будущая профессия.	Практические занятия:	4	2
T T T T T	1 Фонетический практикум		
	2 Работа с тематическим текстом		
	3 Работа с диалогическими единствами		
	4 Защита проектов по теме		
	5 Монологические высказывания по теме		
	<b>Лабораторная работа</b> (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Подбор материалов для тематических проектов	1	
	2. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	3. Отработка техники чтения		
Тема 4.24.	Содержание учебного материала	4	
Конвенция по правам	The convention of the Rights of The Child. Texts. Reading and discussing		2
ребенка 1	Практические занятия:		
	1 Фонетический практикум		
	2 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	3 Работа с тематическим текстом		
	4 Работа с диалогическими единствами		
	5 Монологические высказывания по теме		
	Лабораторная работа (не предусмотрена) Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов	1	
	3. Подготовка устных высказываний по теме		
	4. Отработка техники чтения		
РАЗДЕЛ 5.			
деловой			
АНГЛИИСКИИ Тема 5.25.	Содоржения унабилга метория до		
Учеба заграницей	Содержание учебного материала  1 Preparation for Studies Abroad. Correspondence with the chosen University	6	7
у чена запраницеи	Практические занятия:	4	
	1 Фонетический практикум		

	2 Защита проектов по теме		
	3 Работа с тематическим текстом		
	4 Работа с диалогическими единствами по составлению собственных диалогов		
	5 Монологические высказывания по теме		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		-
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		-
	1. Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	2. Самостоятельный перевод тематических текстов		
	3. Подготовка устных высказываний		
	4. Подбор материалов для тематических проектов		
Torro 5 76	5. Отработка техники чтения		
Тема 5.26. В поисках работы	Содержание учебного материала  1   Searching for a job Abroad. Drawing up and Filling in Documents	6	,
заграницей.	Практические занятия:	4	<u> </u>
	1 Фонетический практикум		
	2 Защита проектов по теме		
	3 Реферирование базового текста		
	4 Лексико-грамматический анализ текста		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 5.27.	Содержание учебного материала	4	
Бизнес туры за	1 Business Trip Abroad		2
границу	Практические занятия:	2	
	1 Фонетический практикум		
	2 Ролевая игра		
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4 Работа с тематическим текстом		
	5 Работа с диалогическими единствами		
	Лабораторная работа (не предусмотрена)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 5.28.	Содержание учебного материала	8	
Речевая деятельность по темам:	1 Formal and Informal Correspondence. Invitations. Wishes. Business Talks Практические занятия:		2
«Приглашения»			
mpin namemin//	1 Фонетический практикум 2 Защита проектов по теме	_	
	3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку	$\dashv$	
	4 Работа с тематическим текстом.		
	.   1 WOOTH & TANIMINI TANIMINI TANATOINI	1	

5 Работа с диалогическими единствами	T	
Лабораторная работа (не предусмотрена)		
Контрольная работа (не предусмотрена)	2	
Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тематика курсовой работы (проекта) (не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрены)		
Bcero	146	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект нормативно-справочной информации.
- Технические средства обучения:
- магнитофоны,
- компьютеры и проекционная установка,
- видео- и аудио средства.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Гаврилова, Ю. В. Иностранный язык в сфере юриспруденции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по английскому языку / Ю. В. Гаврилова, Ю. С. Кильченко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2017. — 50 с. — 978-5-906912-39-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74722.html

### Дополнительные источники:

1. Украинец, И. А. Иностранный язык (английский язык) в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. А. Украинец. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. — 48 с. — 978-5-93916-454-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45219.html

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Общаться на иностранном языке	Взаимный опрос, собеседование,
(устно и письменно) на	фронтальный опрос, индивидуальный
профессиональные и повседневные	опрос.
темы.	
Переводить (со словарём)	Индивидуальный опрос, экспресс-
иностранные тексты	опрос, тестирование.
профессиональной направленности.	
Самостоятельно совершенствовать	Индивидуальный опрос, фронтальный
устную и письменную речь,	опрос, собеседование, экспресс-опрос,
пополнять словарный запас.	словарный диктант.
Знать:	
лексический (1200-1400 лексических	Тестирование, экспресс-опрос,
единиц) и грамматический	индивидуальный опрос, фронтальный
минимум, необходимый для чтения	опрос, собеседование, словарный
и перевода (со словарем)	диктант, контрольная работа.
иностранных текстов	
профессиональной направленности;	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.07. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

По специальности среднего профессионального образования

<u>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</u> (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения)

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОУП.07 Физическая культура»

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура» при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессий и специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»).

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общий гуманитарный и социально - экономический шикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.

### Уметь:

• использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

### Знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 244 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 122 часов; самостоятельной работы обучающегося 122 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	244
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	122
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	122
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
самостоятельная работа (реферат, расчетно-графическая рабо-	122
та, домашняя работа и т.п.).	
Итоговая аттестация	зачёт

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освое- ния
1	2	3	4
Раздел 1.		26	
Учебно-методический			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	26	
Методы и способы	Методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими		
формирования умений	упражнениями гигиенической и профессиональной направленности. Методика ак-		
и навыков средствами	тивного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранному направле-		
физической культуры	нию.		
	Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-		
	1 двигательного аппарата; зрения; профессиональных заболеваний.		2
	Комплексы утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направ-		
	ления будущей профессиональной деятельности обучающихся.		
	Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств		
	и свойств личности.		
	Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.		
	Практические занятия:	26	
	Методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими		
	упражнениями гигиенической и профессиональной направленности.		
	2 Методика активного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранно-		
	му направлению.		
	Выполнение физических упражнения для профилактики и коррекции нарушения		
	опорно-двигательного аппарата.		
	Выполнение физических упражнений направленных на профилактику профессио-		
	4 нальных заболеваний.		
	5 Выполнение физических упражнений для коррекции зрения.		
	Проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с уче-		
	6 том направления будущей профессиональной деятельности обучающихся.		
	7 Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья и об-		
	/ щефизической подготовки.		

	8 Методика проведения самоконтроля за уровнем развития профессионально значи-		
	мых качеств и свойств личности.		
	9 Определение уровня здоровья (по Э.Н. Вайнеру).		
	10 Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:		
	1. Составление фрагментов самостоятельных занятий физическими упражнениями		
	гигиенической и профессиональной направленности.		
	2. Защита реферата о влиянии физических упражнений направленных на профилак-		
	тику и коррекцию физического здоровья.		
	3. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания.	20	
	4. Заполнение дневника самоконтроля за уровнем развития профессионально значи-		
	мых качеств и свойств личности. за уровнем развития профессионально значимых		
	качеств и свойств личности.		
	5. Расчёт по формулам индивидуального уровня здоровья, составление графика.		
	6. Демонстрация приёмов массажа и самомассажа.		
Donwor 2			
Раздел 2.		96	
Учебно-тренировочный		96	
Учебно-тренировочный Тема 2.1.	Содержание учебного материала.	96 26	
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и	Бег и беговые упражнения.		
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».		
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжки в высоту способами: перешагивания.		2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты.		2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным дей-	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия:		2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия:	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия:  Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия:  Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Кроссовая подготовка. Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши).  Техника выполнения и методика обучения высокому и низкому старту.  Техника выполнения и методика обучения бегу на короткие пистанции: стартовый	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия: Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Кроссовая подготовка. Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши).  Техника выполнения и методика обучения высокому и низкому старту.	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия:  Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Кроссовая подготовка. Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши).  Техника выполнения и методика обучения высокому и низкому старту.  Техника выполнения и методика обучения бегу на короткие дистанции: стартовый	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги».  Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия:  Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Кроссовая подготовка. Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши).  Техника выполнения и методика обучения высокому и низкому старту.  Техника выполнения и методика обучения бегу на короткие дистанции: стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование. Бег на дистанцию 100 м; 200м; 400м.  Техника выполнения и методика обучения эстафетному бегу 4□100 м; 4□400 м.	26	2
Учебно-тренировочный Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях	Бег и беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжки в высоту способами: перешагивания. Метание гранаты. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Практические занятия: Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Кроссовая подготовка. Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши).  Техника выполнения и методика обучения высокому и низкому старту. Техника выполнения и методика обучения бегу на короткие дистанции: стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование. Бег на дистанцию 100 м; 200м; 400м.	26	2

		<del></del>	
	7 Техника выполнения и методика обучения прыжку в высоту способом перешаги-		
	′ вания.		
	8 Техника выполнения и методика обучения метанию гранаты. Метание гранаты ве-		
	о сом 500 г (девушки) и 700 г (юноши).  9 Техника выполнения и методика обучения метания копья.		
	·		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Проработка обязательной и дополнительной литературы по профилактическим		
	мерам по предупреждению травматизма во время занятий легкой атлетикой. 2. Проработка обязательной и дополнительной литературы по технике выполнения и		
	2. Прорасотка обязательной и обнолнительной литературы по технике выполнения и методики обучения высокого и низкого старта; передачи эстафетной палочки;		
	метовики высокого и низкого старта, перевичи эстафетной палочки, прыжка в длину с места и с разбега способом «согнув ноги»; прыжка в высоту спо-		
	прыжки в олину с мести и с разоеги спосооом «согнув ноги», прыжки в высоту спо- собом перешагивание; метания гранаты.		
	3. Проработка обязательной и дополнительной литературы по технике безопасности	32	
	на занятиях легкой атлетикой.		
	4. Проработка обязательной и дополнительной литературы по вопросам коррекции		
	индивидуального физического развития и двигательных возможностей на основе ис-		
	пользования упражнений легкой атлетики.		
	5. Проработка обязательной и дополнительной литературы по методике проведения		
	занятий легкой атлетикой.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала.	26	
Техника выполнения и	Двигательные действия в баскетболе: ловля и передача мяча, ведение, броски мя-		
методика обучения	1 ча, приемы овладения мячом, прием техники защиты. Правила игры. Техника без-		
двигательным дей-	опасности на занятиях по баскетболу.		2
ствиям на занятиях по	Двигательные действия в волейболе: стойки, перемещения, передача и прием мя-		2
спортивным играм	2 ча, подача, нападающий удар. Правила игры. Техника безопасности на занятиях по		
	волейболу.		
	Практические занятия:	26	
	1 Баскетбол. Техника безопасности.		
	2 Техника выполнения и методика обучения ловли и передачи мяча на занятиях по		
	баскетболу.		
	3 Техника выполнения и методика обучения передачи мяча на занятиях по баскет-		
	болу.		

4	Техника выполнения и методика обучения броску: с места; в движении; прыжком на занятиях по баскетболу.		
5	Техника выполнения и методика обучения приемам овладения мячом: вырывание; выбивание на занятиях по баскетболу.		
6	Техника выполнения и методика обучения приемам защиты: перехват; накрывание на занятиях по баскетболу.		
7	Техника выполнения и методика обучения: передвижения, прыжки, остановки и повороты. Техника броска мяча в корзину.		
8	Техника игры в нападении.		
9	Игра в баскетбол по упрощенным и по правилам игры.		
10	Волейбол. Техника безопасности.		
11	Техника выполнения и методика обучения стойкам и перемещениям на занятиях волейболу.		
12	Техника выполнения и методика обучения приемам и передачам мяча: сверху двумя руками; снизу двумя руками; одной рукой в нападении на занятиях по волейболу.		
13	Техника выполнения и методика обучения подачи мяча: нижняя боковая и нижняя подача свечой.		
14	Техника выполнения и методика обучения подачи мяча: нижняя и верхняя прямая.		
15	Техника выполнения и методика обучения нападающему удару на занятиях по волейболу.		
16	Совершенствование техники подачи мяча.		
17	Игра в волейбол по упрощенным и по правилам игры.		
	ораторная работа: (не предусмотрена)		
	трольная работа: (не предусмотрена)		
Сам	остоятельная работа обучающихся.	30	

	мерам по пред Проработка с тактическим Проработка с тактическим Изучение лит Изучение прав Изучение прав Ознакомиться	обязательной и дополнительной литературы по профилактическим дупреждению травматизма во время занятий спортивными играми обязательной и дополнительной литературы по технико- действиям в игре в баскетбол. обязательной и дополнительной литературы по технико- действиям в игре в волейбол. ературы по организации и проведения спортивных игр. в баскетбол. в баскетбол. в баскетбол. в баскетбол. в волейбол. в волейбол.		
Тема 2.3.		бного материала.	26	
Техника выполнения и	Общеразви	вающие упражнения без предмета и с предметами. Упражнения в рависы и упоры. Акробатика. Опорный прыжок.		2
методика обучения двигательным дей-	новесии. Ба рактические з		26	
ствиям на занятиях		полнения и методика обучения общеразвивающим упражнения: в паре	20	
гимнастики	с партнером	м; с гантелями, с набивными мячами, с мячом, обручем (девушки).		
		проведения комплексов упражнений: для профилактики профессио- болеваний; для коррекции нарушений осанки; вводной и производ- имнастики.		
		полнения и методика обучения упражнениям в равновесии на повы-		
		полнения и методика обучения упражнениям в висах и упорах на паки разновысоких брусьях, перекладине, гимнастической стенке.		
		полнения и методика обучения акробатическим упражнениям: кувырна лопатках, руках, голове; мосту; перевороту боком.		
		полнения и методика обучения опорному прыжку через козля и коня.		
		абота: (не предусмотрена)		
		бота: (не предусмотрена)		
	Проработка с дупреждению	ая работа обучающихся: обязательной и дополнительной литературы по профилактике и пре- о травматизма во время занятий гимнастикой. альных физических упражнений при нарушениях осанки, ожирении,	20	

	<ol> <li>Составление комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности обучающихся.</li> <li>Проработка обязательной и дополнительной литературы по технике выполнения элементов гимнастики.</li> <li>Проработка обязательной и дополнительной литературы по страховке и самостраховке при выполнении технических элементов гимнастики.</li> <li>Проработка обязательной и дополнительной литературы по приемам самоконтроля при выполнении физических упражнений.</li> </ol>	10	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала.	18	
Техника выполнения и	Специальные подготовительные, общеразвивающие и подводящие упражнения на		2
методика обучения	1 суше. Плавание спортивным способом: кроль на груди; кроль на спине; брасс.		2
двигательным дей- ствиям на занятиях	Старты. Повороты, ныряние. Доврачебная помощь пострадавшему. <b>Практические занятия:</b>	18	
плавания	трактические занятия.  Техника выполнения и методика обучения специальным подготовительным, об-	10	
nymbanny	1 церазвивающим и подводящим упражнениям на суше.		
	Техника выполнения и методика обучения плаванию способом кроль на груди:		
	движения рук, ног, туловища; дыхание. Плавание в полной координации. Плавание в умеренном и попеременном темпе до 600 м. Проплывание отрезков 25–100 м		
	на время.		
	Техника выполнения и методика обучения плаванию способом кроль на спине: движения рук ног, туловища; дыхание,		
	4 Плавание в полной координации. Плавание в умеренном и попеременном темпе до 600 м. Проплывание отрезков 25–100 м на время.		
	Техника выполнения и методика обучения плаванию способом брасс: движения рук, ног, туловища; дыхание. Плавание в полной координации. Плавание в умеренном и попеременном темпе до 600 м. Проплывание отрезков 25–100 м на вре-		
	MA.  Habitanaranyag nabarat (ua unaduauannaug)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Проработка обязательной и дополнительной литературы по профилактическим		
	мерам по предупреждению травматизма во время занятий плаванием.	20	
	2. Проработка обязательной и дополнительной литературы по технике безопасно-	20	
	сти при занятиях плаванием в открытых водоемах.		

<ol> <li>Проработка обязательной и дополнительной литературы по изучению техники плавания избранным способом.</li> <li>Проработка обязательной и дополнительной литературы по самоконтролю при занятиях плаванием.</li> <li>Подбор специальных упражнений (плавание) при коррекции осанки.</li> <li>Подбор упражнений направленных на коррекцию индивидуального физического развития и двигательных возможностей на основе использования плавания.</li> <li>Проработка обязательной и дополнительной литературы по методике проведения защитий плаваниям на открыти к водовнях.</li> </ol>		
ния занятий плаванием на открытых водоемах.  Всего:	244	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому Обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного комплекса:

Спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Технические средства обучения: музыкальный центр, аудиозаписи.

### Оборудование учебного кабинета:

```
Спортивный зал (Персональный компьютер - 2.
Брусья - 1,
волейбольная стойка - 1,
щиты баскетбольные - 2,
шведская стенка - 5,
гимнастический конь - 1,
мячи волейбольные - 2,
сетка волейбольная - 1,
секундомер - 1,
мячи футбольные - 2,
набор для бадминтона - 2;
ракетки - 2, воланы - 5,
насос для мяча - 2,
гири - 2, ядро - 1,
спортивные гранаты - 2,
скакалки - 5,
маты - 5,
коврики - 10,
кегли для эстафет - 8,
теннисный стол - 1,
шашки - 4,
мерная рулетка - 1,
обручи - 7,
свисток - 2,
турник - 1,
```

дартс-2)

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Тристан, В. Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Тристан, Ю. В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64982.html

### Основные источники:

### Дополнительные источники:

1. Корягина, Ю. В. Практикум по физиологическим основам физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Корягина, В. Г. Тристан. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 44 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64978.html

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность	Зачетное занятие по овладению техникой движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессио-	Зачетное занятие по овладению техникой спортивных игр.
нальных целей	Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта.
	Выполнять контрольные упражнения:
	сгибание и разгибание рук в упоре лежа (для девушек — руки на опоре высотой до 50 см);
	подтягивание на перекладине (юноши);
	поднимание туловища (сед) из положения лежа на
	спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки);
	прыжки в длину с места;
	бег 100 м;
	бег: юноши — 3 км, девушки — 2 км (без учета
	времени);
	тест Купера — 12-минутное передвижение;
знать:	Зачет по определению индивидуальной оптимальной нагрузки при занятиях физическими упражнениями,
О роли физической культуры в общекультурном, профессио-	методами и факторами ее регуляции.
нальном и социальном развитии	Защита комплексов физических упражнений для вос-
человека	становления работоспособности после умственного и
	физического утомления.
	Владеть системой дыхательных упражнений в про-
	цессе выполнения движений, для повышения работо-
	способности, при выполнении релаксационных упражнений.
Основы здорового образа жизни	Зачетное занятие по определению состояния своего
r r	здоровья.
	Защита конспекта и индивидуального занятия физи-
	ческими упражнениями направленного на формиро-
	вание здорового образа жизни.
	Защита конспекта и проведение комплекса упражнений утренней и производственной гимнастики.
	Применять на практике приемы массажа и самомас-
	сажа.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.11. Родной язык (чеченский)

По специальности среднего профессионального образования

<u>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</u> (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения)

Рабочая программа учебной дисциплины «Родной язык (чеченский)

» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2. ОУП.11. РОДНОЙ ЯЗЫК (ЧЕЧЕНСКИЙ)

### 2.1. Область применения программы

учебной дисциплины Программа предназначена ДЛЯ изучения дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования c учетом получаемой профессий специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»).

## 2.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл

## 2.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОГСЭ.06Чеченская традиционная культура и этика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### уметь:

- вести себя достойно в обществе
- уважать и почитать старших
- понимать человека и осмысленно ставить себя на его место
- разрешать конфликтные ситуации
- критически оценивать личные достоинства и недостатки,
- конструктивно реагировать на критику в свой адрес

### знать:

- традиции
- обычаи
- культуру
- догмы ислама
- историю чеченского народа

### 2.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **60** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;

самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Итоговая аттестация дифференци	ірованный зачет

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОГСЭ.06 Чеченская традиционная культура и этика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
Оьздангалла а,			
дахарехь цо лело		24	
маь1на а.			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Д1адолор	1 Оьздангалла а, г1иллакх а бохучу дешнийн маь1на		2
	2 Д. Амагов дийцар «Воккхачу стеган дийцар»		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. М. Бексултанов дийцар «Торг la», учебник М. Ахмадов Нохчийн г l иллакх-	4	
	оьздангалла.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	
Нохчийн къоман	1 Оьздангаллин синмехаллаш		
оьздагаллин коьрта	2 Доттаг Галла, Къонах		2
мехаллаш	3 Оьзда яхь, харц яхь. Бадуев С. дийцар «Баудди»		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Адам а, цуьнан	1 Стеган оьздангалла		2
г1иллакхаш а	2 Вуонехь, тезетахь лело дезаш долу г 1 иллакхаш		2
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	
Доьзал а, бераш	1 Захало дийцар		2

кхетош-кхиор а	2 Сценари «Нохчийн синкъерам»		
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы(не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6	
Нохчийн оьздагаллехь	1 Ц1ахь долчу хьайбанийн доладар		
1аламца а,	2 Даймахке болу безамах лаьцна		2
къинхьегамца а, йолу	3 Халкъан новелла «Ненан б1аьрхиш»		
юкъаметтигаш	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы(не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Дийцар «Б1аьсте яра яьлла», учебник М. Ахмадов Нохчийн г1иллакх-оьздангалла.	7	
	2. Хьешаца лело деза г1иллакхаш, книга Л. Ильясов Тени вечности		
Раздел 2.			
Ислам а, нохчийн		8	
г1иллакх-оьздангалла а			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	
Ислам	1 Ислам, иман а, ихьсан а.		2
	2 Суннат		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы(не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	1. Кунта – Хьаьжин хьехамаш		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Дин а, г1иллакх а.	1. Динний, гІиллаккхий вовшахкъасто йиш ца хиллар		2
	2. Нохчийчохь баьхначу устазийн оьздангаллин сурт-сибат		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы(не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Раздел 3.		8	
Зама а, оьздангаллехь		U	

болу къоман кхетам хийцабалар а			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	-
Советан 1едал т1едале	1 Мехкан кхел		2
хьалхара мур	2 Хийцамаш нохчийн г1иллакх-оьздангаллехь Шемалан заманахь		2
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы(не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Тайпанаш, книга Л. Ильясов Тени вечности	2	
	2. Шейх Мансур, книга Л. Ильясов Тени вечности		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	
Советан 1едал	1. Ц1ерадахар		2
т1едеанчул т1аьхьа	2. Хийцамаш оьздангаллехь хийрачу махкахь		2
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Лабораторные работы(не предусмотрены)		
	Контрольная работа (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Ш. Окуев «Лай т1ехь ц1ен зезагаш»	1	
Тематика курсовой работ	ты (проекта): (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа	обучающихся над курсовой работой (проектом)(не предусмотрена)		
	Всего:	60	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета

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

### Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- компьютеры;
- принтер;
- внешние накопители информации;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно методической документации.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

1. «Нохчийн г1иллакх-оьздангалла», М. Ахмадов, Издательство «Седа», Грозный-Санкт-Петербург, 2002 г.

### Дополнительные источники:

- 1. «Вайнамалш», А. Айдамиров, «Книжни издательство», Грозный ГУ,  $2003~\Gamma$ .
- 2. «Чеченцы: история и современность», Ю.А. Айдаева, Издательство «Мир дому твоему», Москва, 1996 г.
- 3. «Къизаллин лорах», В. Янгульбаев, «Книжни издательство», Соьлжа-Г1ала, 2008 г.

Интернет-ресурсы: <a href="http://www.chechnyafree.ru">http://www.chechnyafree.ru</a>

# **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
Умения:  вести себя достойно в обществе уважать и почитать старших понимать человека и осмысленно ставить себя на его место разрешать конфликтные ситуации критически оценивать личные достоинства и недостатки, конструктивно реагировать на критику в свой адрес	Устный опрос  Оценка публичного выступления на занятиях			
Знания:  традиции  обычаи  культуру  догмы ислама  историю чеченского народа	Оценка публичного выступления на занятиях Устный опрос			

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.09 Правовые и организационные основы государственного управления лесами

По специальности среднего профессионального образования

<u>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</u> (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения) Рабочая программа учебной дисциплины «Правовые и организационные основы государственного управления лесами » разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2. ОП.09 Правовые и организационные основы государственного управления **лесами**

### 2.1. Область применения рабочей программы

учебной дисциплины Программа предназначена ДЛЯ изучения «ОП.01 Теория государства дисциплины права» реализации И при образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего образования учетом получаемой профессионального профессий специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «об образовании в Российской федерации»).

## 2.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

### 2.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОП.01 Теория государства и права» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- ОК 4. Осуществлять поиск, и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
- ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативно правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.
- ПК 3.1. Анализировать практические ситуации, устанавливать признаки правонарушений и правильно их квалифицировать, давать им юридическую оценку, используя периодические и специальные издания, справочную литературу, информационные справочно-правовые системы.
- ПК 3.2. Принимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав, свобод и законных интересов граждан.

### уметь:

- Применять теоретические положения при изучении специальных юридических дисциплин.
  - Оперировать юридическими понятиями и категориями.
  - Применять на практике нормы различных отраслей права.

#### знать:

• Закономерности возникновения и функционирования государства и права.

- Основы правового государства.
- Основные типы современных правовых систем.
- Понятия, типы и формы государства и права.
- Роль государства в политической системе общества.
- Систему права Российской Федерации и ее элементы.
- Формы реализации права
- Понятие и виды правоотношений.
- Виды правонарушений и юридической ответственности.

### 2.4. Количество часов на освоение учебной программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{102}$  часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{68}$  часов; самостоятельной работы обучающегося  $\underline{34}$  часов.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
лекции	50
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Итоговая аттестация Дифференциров	анный зачет

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Теория государства и права

Наименование разделов и <b>тем</b>	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	
Раздел 1. Теория права			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	
Предмет и методология теории государства и права	1. Понятие теории государства и права. Структура теории государства и права. Особенности теории государства и права как учебной дисциплины и как науки. Предмет теории государства и права и его содержание.  2. Дать характеристику функциям теории государства и права. Методология теории государства и права. Место теории государства и права в системе юридических наук. Классификация юридических наук		1
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа Составление кроссворда по теме: «Предмет и методология ТГП»	4	
Тема 1. 2	Содержание учебного материала	6	
Происхождение государства и права	Объяснение причин возникновения государства. Пути и формы возникновения государства. Анализ особенностей власти первобытного общества. Нормативные регуляторы в первобытном обществе		2
	Практическое занятие №1:	2	
	Дать характеристику теорий происхождения государства и права: теологической, патриархальной, договорной, психологической, органической, марксистской, насилия и др.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		

	Самостоятельная работа Подготовка доклада на одну из тем: «Основные причины возникновения государства», «Признаки институтов власти в первобытном обществе», «Особенности возникновения права»	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	
Понятие, сущность права. Принципы и функции права	Право, как нормативный регулятор общественных отношений. Дать характеристику признакам права. Сущность и социальное назначение права Принципы права: понятие и классификация. Характеристика основных принципов права. Функции права: понятие и классификация. Общая характеристика регулятивной и охранительной функций права. Понятие регулятора общественных отношений. Право в системе социального регулирования. Право и обычай. Право и мораль. Право и религия		1
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа 1. Составление таблицы «Подходы к сущности права» 2. Подготовка доклада на одну из тем: «Право и мораль», «Право и религия», «Право и обычай»	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	4	
Нормы права	Понятие нормы права, ее признаки. Виды юридических норм; критерии, используемые 1 для классификации норм права. Сравнение видов норм по отраслям права.		2
	Практическое занятие: №2	2	
	2 Логическая структура нормы права: гипотеза, диспозиция, санкция. Характеристика видов гипотез, диспозиций и санкций правовых норм		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа Работа с НПА (Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, Семейный Кодекс РФ, Уголовный Кодекс РФ и др.)	2	

Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	
Источники права	Понятие источника права. Виды источников права. Общая характеристика источников права. Соотношение источников права и форм права Правовой обычай. Обычное право. Юридический прецедент. Договор нормативного содержания: понятие, признаки. Отличие нормативного договора от гражданско-правового договора. Юридическая доктрина: понятие, признаки. Принципы права. Нормы международного права как источник права. Дать характеристику иным источникам права		2
	Практическое занятие №3:	2	
	2 Нормативно-правовой акт: понятие, отличительные признаки, виды. Закон как нормативно-правовой акт. Признаки закона. Подзаконные акты. Дать характеристику видам законов и подзаконных актов		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		-
	<b>Самостоятельная работа</b> Составление схемы «Виды законов» и «Виды подзаконных НПА».	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	6	
Правотворчество	Понятие правотворчества. Принципы правотворчества. Дать характеристику видам правотворчества: законотворчество и подзаконное правотворчество. Референдум.		2
	Стадии правотворчество процесса. Законодательный процесс. Законодательная инициатива. Обсуждение законопроекта. Порядок опубликования и вступление в юридическую силу нормативно-правовых актов. Характеристика законодательного процесса в России		
	Практическое занятие №4:	2	
	3 Пределы действия нормативно-правовых актов: во времени, в пространстве, по кругу лиц, предметное действие. Обратная сила закона.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа         1. Составление схемы «Стадии правотворческого процесса»         2. Составление схемы «Порядок принятия ФЗ»	2	

Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	
Система права и система	1. Понятие системы и структурные элементы права. Правовой институт, подинституты.		1
законодательства	1 Отрасли и подотрасли права.		1
	Публичное и частное право. Материальное и процессуальное право. Сравнение системы		
	права и системы законодательства		
	Практические занятия: (не предусмотрена)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа Составление таблицы на тему: «Соотношение системы права и системы законодательства», Подготовка доклада на одну из тем: «Международное и национальное право», «Частное и публичное право», «Характеристика одной из правовых систем»	2	
Тема 1.8	Содержание учебного материала	4	
Правовые отношения	1 Понятие правоотношений и их характеристика. Анализ предпосылок возникновения		2
	правовых отношений. Субъекты (участники) правоотношений.		2
	Практическое занятие №5	2	
	Правосубъектность. Правоспособность. Дееспособность. Деликтоспособность.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		_
	Самостоятельная работа 1. Подготовка доклада на темы: «Виды правоотношений и их характеристика», «Объекты правоотношений» 2. Составление таблицы «Субъекты правоотношений» 3. Составление схемы «Структуру правоотношений»	2	
Тема 1.9	Содержание учебного материала	4	
Реализация и толкование права. Механизм правового регулирования	Понятие реализации права. Методы реализации права. Правоприменение как особая форма право реализации Понятие применения права. Субъекты и стадии применения права. Правоприменительные акты: понятие и их классификация.		

	Понятие юридических коллизий. Порядок их разрешения. Анализ способов преодоления пробелов в праве. Понятие толкование права. Способы (приемы) толкования. Виды толкования: официальное и неофициальное толкование, их разновидности, субъекты толкования. Типы, методы и способы правового регулирования.  Практические занятия (не предусмотрены)  Лабораторная работа: (не предусмотрена)  Контрольная работа: (не предусмотрена)		1
	Самостоятельная работа Составление таблицы «Различие НПА от правоприменительного акта», «Различие НПА от акта толкования»	2	
Тема 1.10 Правомерное поведение, правонарушение и юридическая ответственность	Содержание учебного материала           Понятие правомерного поведения. Анализ основных признаков правомерного поведения. Виды и типы правомерного поведения. Понятие правонарушения, его признаки и состав. Виды правонарушений и их общая характеристика           2 Понятие юридической ответственности и ее признаки. Анализ оснований юридической ответственности. Цели, функции и принципы юридической ответственности. Виды и меры юридической ответственности.           3 Обстоятельства, исключающие юридическую ответственность. Основания освобождения от юридической ответственности	8	2
	Практическое занятие №6 Понятие правовых стимулов и их отличительные черты. Характеристика правовых поощрений и льгот: понятие, признаки, функции. Тестирование.  Лабораторная работа: (не предусмотрена)  Контрольная работа: (не предусмотрена)  Самостоятельная работа  1. На примерах статей разобрать виды правонарушений по их составу  2. Написание эссе на тему: «Смертная казнь: за или против?»	2	
	2. Паписание эссе на тему. «Смертная казнь. за или против:»		

Тема 1.11	Содержание учебного материала	6	
Правовые системы	1 Понятие правовой системы. Классификация и виды правовых систем в современном мире		1
	2 Характеристика основных правовых систем. Романо-германская правовая семья,		
	англосаксонская правовая семья, правовые семьи религиозного и традиционного права		
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа Составление сравнительной таблицы на тему: «Правовые системы современности»	2	
Раздел 2. Теория права			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	
Понятие, типология, функции государств	Понятие и основные признаки государства. Свойства суверенитета.  1 Понятие функций государства. Классификация функций государства. Формы и методы реализации функций государства.		2
	2 Государственная власть: понятие, структура, формы. Сравнение видов властей		
	Практическое занятие №7	2	
	Анализ функций российского государства. Типология государства. Тестирование		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа		
	1. Составление теста по теме: «Понятие и признаки государства»,	2	
	Подготовка доклада на тему: «Классификация функций государства»	_	
	2. Подготовка доклада на тему:«Классификация функций государства»		

Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	
Форма государства	Понятие формы государства. Политико-территориальная организация государства.  1 Унитарные государства, федеративные государства.		
	Государственно-правовой режим: понятие, виды. Общая характеристика демократического и недемократического режимов		1
	Форма правления: понятие, признаки, виды. Монархическая и республиканская форма правления. Дать характеристику видам монархической и республиканской форм правления		
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа Подготовка докладов на тему:		
	1. «Форма правления в других странах» 2. Подготовка докладов на тему: «Политический режим в других странах»	4	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Пема 2.5 Механизм государства. Государство в политической системе	Понятие механизма государства. Понятие и признаки государственного органа. Система и виды государственных органов.		2
общества	2 Принципы организации и деятельности органов государства. Дать характеристику принципа разделения власти как организационно-правовая основа деятельности государственного аппарата		
	Практическое занятие.№7: Повторение тем. Подготовка к зачету	2	
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа		
	Подготовка доклада на одну из тем: «Элементы государственного аппарата в РФ», «Система сдержек и противовесов в РФ»	4	

Дифференцированный зачет	2	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрена)		
Bcero:	68	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Теории государства и права».

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- тематические стенды;
- видеопроектор;
- компьютер.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых нормативных актов, учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Перечень рекомендуемых учебных изданий

#### Основные источники:

1. Захарова, Ю. Б. Теория государства и права [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Ю. Б. Захарова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2020. — 133 с. — 978-5-4488-0040-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83327.html

### Дополнительная литература:

1.	Солд	атов,	А. П.	Теория	госуд	царства	И	права	[Элег	стронный	pecypc]:
уч	ебное	пособ	бие / А	. П. Сол	ідатов,	, И. Н.	Ho	воставо	ский,	Е. А. Ш	апиро. —
Эл	ектро	н. текс	стовые	данные.	— Кр	аснода	р: Н	Ожный	инст	итут мене	еджмента,
20	08.		111	c.		2227-8	397	7. —	- I	Режим	доступа:
htt	p://ww	w.iprb	ooksho	p.ru/957	l.html						

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, решения ситуационных задач, тестирования, защиты рефератов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Применять теоретические положения при изучении специальных юридических дисциплин. Оперировать юридическими понятиями и категориями. Применять на практике нормы различных отраслей права.	деятельности обучающегося при решении ситуационных задач, защите презентаций, участии в работе круглого стола, дискуссии, полемике,
Закономерности возникновения и функционирования государства и права. Основы правового государства. Основные типы современных правовых систем Понятия, типы и формы государства и права. Формы реализации права Понятие и виды правоотношений. Роль государства в политической системе общества	Наблюдение и оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ, защите учебного проекта; тестирование; оценка устного опроса, докладов, презентаций, написания эссе и других видов текущего контроля

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КАДЫРОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.01. РУССКИЙ ЯЗЫК

По специальности среднего профессионального образования 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (профессия, специальность)

<u>Среднее общее образование</u> (уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

<u>Очная</u> (форма обучения)

### Грозный, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «*Русский язык*» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 450.) по специальности: 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5	ФОНЛЫ ОПЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫЕН.01 Математика

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ОУП.05 Математика» при реализации образовательной программы сред- него профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получа- емой профессий и специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «об образовании в Российской федера- ции»).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОУП.05 Математика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития:
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

### уметь:

- решать обыкновенные дифференциальные уравнения;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;
- решать простейшие задачи, используя элементы теории вероятности;
- -выполнять действия над векторами

**знать**: -о роли и месте математики в современном мире, общности ее понятий и представлений;

-основные понятия и методы математического анализа, теории вероятности и математической статистики;

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося -  $\underline{52}$  часов, в том числе: -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –  $\underline{34}$  час; -самостоятельной работы обучающегося -  $\underline{12}$  часов. -экзамен — 6 часов

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

Вид учебной работы		Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (все	го)	34
в том числе:		
практические занятия		17
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		12
Промежуточная аттестация	экзамен	6

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 «Математика»

Наименование разде-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, са-	Объём часов	Уровень освоения
лов и тем	мостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект	тасов	освоения
1	2	3	4
	Раздел I. Основы теории комплексных чисел	7	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	
Комплексные числа и	1. Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними.		
действия над ними.	2. Геометрическое изображение комплексных чисел.		2
	3. Решение алгебраических уравнений.		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач с комплексными числами		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: $N 2 I$	1	
Самостоятельная работа	ı:	2	
	азательная форма записи комплексного числа. Переход от алгебраической формы к тригоно-		
метрической и обратно. Д	ействия над комплексными числами в тригонометрической форме.		
	Раздел II. Элементы линейной алгебры	9	
Тема 2.1		2	
Матрицы и определи-	1. Матрицы и их виды. Действия над матрицами, их свойства.		2
тели	2. Определители 2-го и 3-го порядка, методы их вычисления.		
	3. Обратная матрица. Ранг матрицы.		
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: ( не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Системы линейных	1. Решение систем линейных уравнений различными методами линейной алгебры.		2
уравнений	Практические занятия:	2	
	Решение систем линейных уравнений. Проверочная работа.		

	Лабораторная работа: (не предусмотрена)			
	Контрольная работа: №2	1		
Самостоятельная работа	1 1	2		
	Выполнение индивидуальных заданий по теме: «Действия над матрицами». системы линейных уравнений. Выполне-			
ние расчетных заданий. П	одготовка к проверочной работе.			
P	аздел III. Основные понятия и методы математического анализа	7		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2		
Теория пределов	1. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.		2	
	2. Функция. Предел функции в точке. Предел функциипри х →∞.			
	3. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Основные теоремы о пределах			
	Точки разрыва и их классификация.			
	Практические занятия:	2		
	Нахождение пределов функции.			
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)			
	Контрольная работа: №3			
Самостоятельная работа	:	2		
Предел последовательнос	ги. Предел функции. Точки разрыва и их классификация. Выполнение расчетных заданий.			
Самостоятельная работа с				
	Раздел IV. Дифференциальное и интегральное исчисление.	17		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2		
Производные функций	1. Производная функции. Правила вычисления производных Производная сложной		3	
	функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Дифференциалы			
	высших порядков.			
	Практические занятия: (не предусмотрены)			
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)			
	Контрольная работа: ( не предусмотрена)			
	Самостоятельная работа:	2		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2		
Исследование функций	1. Возрастание и убывание функций, условия возрастания и убывания. Экстремумы		3	
с помощью производ-	функций, необходимое условие существования экстремума. Нахождение экстремумов			
ной.	с помощью первой и второй производной Выпуклые функции. Точки перегиба.			
	Асимптоты. Полное исследование функции.			

	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		-
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		-
Тема 4.3	Самостоятсявная расота. (не пресусмотрена) Содержание учебного материала	1	-
Неопределённый инте-	1. Неопределённый интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Метод заме-	1	3
грал	ны переменных. Интеграт и его своиства. Таолица основных интегралов. Метод замены переменных. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций.		3
1 pa.1	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		-
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		-
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		-
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	-
1 ема 4.4 Определённый инте-		4	3
Определенный инте- грал	1. Определённый интеграл, его свойства. Основная формула интегрального исчисления. Интегрирование заменой переменной и по частям в определённом интеграле. Прило-		3
трал	жения определённого интеграла.		
	Практические занятия:	4	
	Вычисление производных.	4	
	Исследование функций с помощью производной.		
	Вычисление интегралов различными методами.		
	Вычисление определённых интегралов различными методами.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		-
	<b>Табораторная работа:</b> (не преоусмотрени)  Контрольная работа: №4	2	-
<u> </u>	1 1	2	_
Самостоятельная работа		2	
	нкции. Производные высших порядков. Выполнение расчетных заданий. написание реферата непрерывностью и дифференцируемостью функций», «Угловой коэффициент касательной»,		
•			
	полнение индивидуальных заданий по теме. выполнение индивидуальных заданий на тему ница». Самостоятельная работа с учебной литературой. Выполнение расчетных заданий.		
Подготовка к проверочной			
1 1	Раздел V. Основные понятия и методы дискретной математики.	12	-
	газдел v. Основные понятия и методы дискретной математики.  Содержание учебного материала	2	
		<b>4</b>	2
Основные понятия и	1. Логические отношения. Элементы теории множеств. Элементы комбинаторного ана-		
методы дискретной ма- тематики	лиза.   Практические занятия: (не предусмотрены)		
ICMAINKN	практические запятия. (не преоусмотрены)		

	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: ( не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6	
Дифференциальные	1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные дифференциальные уравнения.		2
уравнения	Уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение поряд-		
	ка.		
	Практические занятия:	1	
	Решение различных дифференциальных уравнений.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: №5	1	
Самостоятельная работа	1:	2	
Дискретная математика. Выполнение расчетных заданий. Работа со справочной литературой.			
	ВСЕГО:	52	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина проходит в учебном кабинете «Математика».

### Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- объёмные модели многогранников, тел вращения, пространственных моделей;
  - комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;
  - измерительные и чертёжные инструменты.

### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Алпатов, А. В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 96 с. — 978-5-4488-0150-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65731.html

#### Дополнительные источники:

1. Соколова, Л. И. Основы математики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Соколова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2010. — 131 с. — 978-5-209-03484-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11577.html

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
знания)	
1	2
Умения:	
<ul> <li>решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;</li> <li>применять основные методы интегрирования при решении задач;</li> </ul>	Практическая проверка Контрольная работа Тестирование Письменная самостоятельная работа
- применять методы математического анализапри решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.	
Знания:	
<ul> <li>основные понятия и методы математического анализа;</li> <li>основные численные методы решения прикладных задач.</li> </ul>	Комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы Тестирование Практическая проверка Письменная самостоятельная работа Письменная проверка в форме математиче ского диктанта Контрольная работа

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМ. А.А. КАДЫРОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУП.10 ИНФОРМАТИКА</u>

по специальности среднего профессионального образования 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

(профессия, специальность)

### среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

#### Очная

(форма обучения)

профессионал	а основе: ерального гос ьного образ	ударственн зования (у	дисциплины ого образовате утвержденного гое гое гое гое гое гое гое гое гое	льного стан приказом	Информатика» дарта среднего Министерства
_	02.01 Лесное в			дишиниети.	
Организация-р Агротехнолог университет»		итут ФГБО	У ВО «Чеченски	й государств	венный
Разработчики:					

Программа одобрена на заседании кафедры протокол №\_\_\_\_\_от\_\_\_2024

года.

Директор

СОГЛАСОВАНО:

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГЕ	АММЫ УЧЕБНОЙ ДІ	исциплины	Стр. 4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦ	И ПРИМЕРНОЕ ИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОІ ДИСЦИПЛИНЫ	<b>ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТО</b>	в освоения	16

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.10 Информатика

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ОУП.10 Информатика» при реализации образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования на основе требований соответствующих федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессий и специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона «об образовании в Российской федерации»).

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ОУП.10 Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ПК 4.3. Проводить лесоустроительные работы с использованием современных информационных технологий.

### уметь:

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;
- использовать изученные прикладные программные средства;
- свободно оперировать пакетом прикладных программ;
- использовать графические программы для наглядного отображения статистических данных;

#### знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации
- основные этапы решения задач с помощью персонального компьютера
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопленной информации;
- программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники, о компьютерных сетях и сетевых технологиях обработки информации, о методах защиты информации;
- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру ПК и вычислительных систем;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 52 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 34 часов; самостоятельной работы обучающегося - 12 часов.

промежуточная аттестация экзамен -6

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лекций	17
лабораторные занятия	17
практические занятия	-
контрольные работы	-
Курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Промежуточная аттестация экзамен	6

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОУП.10 Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
	и информационные технологии	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Информация,	1. Информация, информационные процессы, информационное общество		
информационные	Данные и информация. Виды данных и информации. Свойства информации.		
процессы,	Информационные процессы. Информационный этап развития общества. Основные		3
информационное	характеристики информационного общества. Понятие информатизации.		
общество	Информационная культура.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем);		
	Подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:		
	Информационные ресурсы общества		
	Тенденции развития рынка информационных технологий		
	Основные поставщики мирового рынка информационных технологий	1	
	Электронная коммерция. Маркетинг информационных продуктов и услуг.		
	Программа и перспективы информатизации России.		
	Информационное общество в России XXI века.		
	Роль Америки в глобальном процессе информатизации.		
	Роль Японии в глобальном процессе информатизации.		
	Информационная культура личности		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Информационные	1. Информационные технологии		
технологии	Понятие информационной технологии. Эволюция информационных технологий.		
	Классификация информационных технологий. Базовые и прикладные		3
	информационные технологии. Компьютерные технологии: сферы применения,		
	возможности, ограничения.		

	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем);		
	Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме:	1	
	Оптимизация интеллектуальной деятельности в современных условиях		
	жизнедеятельности (стимулы, реализация и эффективность)		
	Этические нормы информационной деятельности человека		
Раздел 2. Инструменталі	ьные средства информационных технологий	6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Аппаратные средства	1. Устройство компьютера		
информационных	Компьютер – универсальная техническая система обработки информации		
технологий	Архитектура компьютера. Центральные устройства. Внешние устройства		3
	ввода/вывода.		
	Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем);	1	
	Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме занятия:		
	Архитектура компьютера.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Программное	1. Базовое программное обеспечение		
обеспечение	Назначение и состав базового программного обеспечения. Современные		
информационных	операционные системы: основные возможности и отличия. Сетевые ОС.		3
технологий	2. Программное обеспечение прикладного характера		
	Назначение и характеристика программного обеспечения прикладного характера.		
	Наиболее популярные пакеты прикладных программ и их основные характеристики.		
	Пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем).	1	
	Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме занятия:		
	Программное обеспечение информационных технологий.		
	аботки текстовой информации	7	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Текстовые процессоры	1. Текстовые процессоры		
	Возможности текстового процессора. Основные элементы экрана. Создание,		
	открытие и сохранение документов. Редактирование документов: копирование и		
	перемещение фрагментов в пределах одного документа и в другой документ и их		
	удаление. Выделение фрагментов текста. Шрифтовое оформление текста.		3
	Форматирование символов и абзацев, установка междустрочных интервалов.		
	Вставка в документ рисунков, диаграмм и таблиц, созданных в других режимах или		
	другими программами. Редактирование, копирование и перемещение вставленных		
	объектов. Установка параметров страниц и разбиение текста на страницы.		
	Колонтитулы.		
	Лабораторные работы	4	
	1. Работа с текстовым редактором Word. Настройка пользовательского интерфейса.		
	Создание текстового документа. Ввод и редактирование текста. Выделение,		
	копирование, перемещение, удаление, замена фрагментов текста. Использование		
	систем проверки орфографии и грамматики. Сохранение документа в различных		
	текстовых форматах.		
	Форматирование символов и абзацев. Стили. Применение готового стиля. Создание собственного стиля.		
	Использование готовых и создание собственных шаблонов. Буквицы, колонки,		
	обрамление, заливка		
	2 Работа с графическими объектами в Word. Вставка рисунка, клипа, фигуры. Вставка	-	
	рисунка SmartArt. Создание текстовых эффектов при помощи WordArt. Построение		
	диаграмм. Вставка формул.		
	работа с таблицами в Word. Форматирование таблиц. Вычисление в таблицах.		
	Дополнительные возможности при создании таблиц.		
	Нумерованные и маркированные списки. Сортировка.		
	пумерованные и маркированные списки. Сортировка.	<u> </u>	

3. Создание гипертекстового, документа. Вставка секлок и закладок. Вставка в документ спосок. Создание отвавления. Создание списка изплостраций.  Подготовка текста к псчати. Установка параметров страниц, Нумерация и ориентация страниц, Размеры страниць, вепичина полей. Вставка колонтитулов. Уставовка параметров нечати. Печать документа    Практические занятия (не предусмотрены)   Самостоятельная работа обучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подтотовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, - оформление лабораторным работа, отчета по лабораторной работе, подтотовка к запците.  Раздел 4. Технологии обработки чиссковой информации  Тема 4.1.  Злектронные таблицы  Электронные таблицы: основные понятия и способ организации. Структура злектронных таблицы: учебные понятия и способ организации. Структура злектронных таблицы: раские, строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчета с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматриные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк.  Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение дапилых. Форматирование таблицы. Условное форматирование и перемещение дапилых. Форматирование и перемещение дапилых. Форматирование и перемещение дапилых. Форматирование оформатирование. Стили яческ.  3. Прабор параметра. Поиск решения. Использование с ценариев. Создание сводных таблица. Консолидация данных.  4. Вазы дашимы в электронных паблицах. Работа се списками. Сортировка и		1			
Подтотовка текста к печати. Установка параметров страниц. Нумерация и ориентация сраниц. Размеры страницы, всличина полей. Вставка колоптитулов. Установка параметров печати. Печать документа    Практические занятия (не предусмотрены)		3.	Создание гипертекстового документа. Вставка ссылок и закладок. Вставка в		
ориентация страниц. Размеры страницы, всличина полей. Вставка колонтитулов. Установка параметров печати. Печать документа Практические завития (не предусмотрены)  Самостоятельные работы (не предусмотрены)  Самостоятельная работа обучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленым преподавателем); - подтотовка к лабораторым работыме сиспользованием методических рекомендаций, - оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подтотовка к защите.  Раздел 4. Технологии объяботки числовой информации  Тема 4.1.  Электронные таблицы  Лектронные таблицы  Лектронные таблицы: - Созержание учебного матервала  1. Электронные таблицы: - Зактронные таблицы: - зактронные таблицы: - табличный процессор Містовой Ехсеl. Интерфейс Містовой Ехсеl.  Лябораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек Загружа и сохрапелие ЭТ Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных уфикций. Табупирование функций. Решение систем уравнений. Использование прафических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков Форматирование диаграмм Подбор параметра. Поиск решения. Использование спецариев. Создание сводных таблиць. Консолидация данных.			· ·		
Практические заявтия (не предусмотрены)   Практические заявтия (не предусмотрены)   Практические заявтия (не предусмотрены)   Продаботка конспектов заявтий, учебной листературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, осставленым преподавателем);					
Практические занятия (не предусмотрены)   Контрольные работы (не предусмотрены)   Самосторительная работа (не предусмотрены)   Самосторительная работа обучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, - оформление лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, - оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите.  Тема 4.1.   Содержание учебного материала   2    Злектронные таблицы   Лектронные таблицы с строка, столбец, Адреса яческ. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование габлицы. Построение диаграмм и графиков. Форматирование таблицы. Редактирование к перемещение данных. Конкронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Конкронный бланк. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.					
Контрольные работы (не предусмотрены)   Самостоятсльная работа бучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подтотовка к лабораторным работы, отчета по лабораторной работе, подтотовка к защите оформление лабораторный работы, отчета по лабораторной работе, подтотовка к защите Раздел 4. Технологии обработки числовой информации   Тема 4.1.   Содержание учебного материала   2   Электронные таблицы   Электронные таблицы: основные понятия и способ организации. Структура электронных таблици: учейка, строка, столбец, Адреса яческ. Строка мещо. Папсли инструментов. Ввод данных в таблици. Упиь и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронный таблице. Табличный процессор Містозоft Excel. Интерфейс Містозоft Excel.   Интерфейс Містозоft Excel.   Дабораторные работы   4   1. Работа с электронными таблицыми. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода даппых. Редактирование дапных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.   3агрузка и сохранецие ЭТ.   2. Выпольстие вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование динграмми и графиков. Форматирование диаграмм.   4   1. Работа с электроение систем уравнений. Использование прафических возможностей ЭТ. Постросние диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.   3. Подбор параметра. Понек решения. Использование сцепариев. Создание сводных таблин. Консолидация данных.					
Самостоятельная работа обучающихся   - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);   - подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, оформление дабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите.					
- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, оформление лабораторным работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите.  Раздел 4. Технологии обработки числовой информации  Тема 4.1.  3 лектронные таблицы  1 .  3 лектронные таблицы  Электронные таблицы: Одоержание учебного материала  2 .  3 лектронные таблицы: Одоержание учебного материала  3 .  Электронные таблицы: Одоержание учебного материала  1 .  3 лектронные таблицы: Одоержание учебного материала  3 .  Вогутонных таблиц: учейка, строка, столбец. Адреса учеек. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблици. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использование мформул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронный таблице. Табличный процессор Містозой Ехсеl. Интерфейс Містозой Ехсеl.  1 Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный блапк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование и перемещение данных. Форматирование обружний. Табулирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2 Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм и графиков. Обружний диаграмм.  3 Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.					
Главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, - оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите.    Раздел 4. Технологии обработки числовой информации   7   Тема 4.1.   Солержание учебного материала   2   Электронные таблицы   3   Лектронные таблицы   3   Электронные таблицы   10   Электронные таблицы   2   Электронные таблицы   10   Электронные таблицы   10   Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Постросние диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.   Табличный процессор Містоsoft Excel. Интерфейс Містоsoft Excel.   11   Работа с электронными таблицыми. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизации ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили яческ. Загрузка и сохранение ЭТ.   2   Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.   10,760 р параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц, Копсолидация данных.					
- подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, -оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работь, подготовка к защите.  Раздел 4. Техиологии обработки числовой информации  Тема 4.1.  Злектронные таблицы  1. Электронные таблицы  Электронные таблицы  Электронные таблицы: очебвые понятия и способ организации. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейе Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Оорматирование таблицы. Условное форматирование. Стили яческ. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консомидация данных.					
-оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подтотовка к защите.   7				1	
Раздел 4. Технологии обработки числовой информации         7           Тема 4.1.         Солержание учебного материала         2           1.         Электронные таблицы         Электронные таблицы         Электронные таблицы           2.         Электронные таблицы         Электронные таблицы         Электронные таблицы           3.         Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.         3           7.         Лабораторные работы         4           1.         Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.         3           3.         Загружа и сохранение ЭТ.         2           2.         Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование рафических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.           3.         Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.					
Тема 4.1.         Содержание учебного материала         2           3. Электронные таблицы         Электронные таблицы: основные понятия и способ организации. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.         4           1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.         4           2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.         4           3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.         4					
3. Подбора торные таблицы.      3. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием форматирование и перемещение данных. Форматирование остем уравнений. Использование наблицы. Условное форматирование и перамение обумкций. Табулирование обумкций. Построение диаграмм и графиков. Обумкций. В Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице. Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.    Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.   Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.   Загрузка и диаграмм. В Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.	Раздел 4. Технологии обр	рабо	тки числовой информации	7	
Электронные таблицы: основные понятия и способ организации. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.	Тема 4.1.	Co	держание учебного материала	2	
электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице. Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.    Лабораторные работы	Электронные таблицы	1.			
инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.					
текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование трафических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню. Панели		
Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.  Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы,		
графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в электронной таблице.  Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.  Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы.		3
электронной таблице. Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Jабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и		
Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.  Лабораторные работы  1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк. Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			графиков. Форматирование готовых диаграмм. Способы поиска информации в		
Лабораторные работы         1. Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк.         Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.         Загрузка и сохранение ЭТ.         2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений.         Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.         3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			электронной таблице.		
<ol> <li>Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк.         Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.         Загрузка и сохранение ЭТ.</li> <li>Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций.         Табулирование функций. Решение систем уравнений.         Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков.         Форматирование диаграмм.</li> <li>Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.</li> </ol>			Табличный процессор Microsoft Excel. Интерфейс Microsoft Excel.		
Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек. Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.		Ла	бораторные работы	4	
данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.  Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций.  Табулирование функций. Решение систем уравнений.  Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков.  Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.		1.	Работа с электронными таблицами. Ввод данных в электронный бланк.		
Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			Автоматизация ввода данных. Редактирование данных. Копирование и перемещение		
Загрузка и сохранение ЭТ.  2. Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций. Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			данных. Форматирование таблицы. Условное форматирование. Стили ячеек.		
Табулирование функций. Решение систем уравнений. Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			Загрузка и сохранение ЭТ.		
Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков. Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.		2.	Выполнение вычислений в ЭТ с использованием формул и стандартных функций.		
Форматирование диаграмм.  3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			Табулирование функций. Решение систем уравнений.		
3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.			Использование графических возможностей ЭТ. Построение диаграмм и графиков.		
таблиц. Консолидация данных.			Форматирование диаграмм.		
таблиц. Консолидация данных.		3.	Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных		
4. Базы данных в электронных таблицах. Работа со списками. Сортировка и					
		4.	Базы данных в электронных таблицах. Работа со списками. Сортировка и		

	фильтрация. Расширенный фильтр. Промежугочные итоги. Поиск информации в электронной таблице Использование макросов. Обмен данными между MS Excel и другими приложениями MS Office.  Практические занятия (не предусмотрены)  Контрольные работы (не предусмотрены)  Самостоятельная работа обучающихся.  - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);  - подготовка к лабораторной работе с использованием методических рекомендаций,  - оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите; подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме используя Интернетресурсы и периодические издания: Технологии обработки числовой информации. Выполнение индивидуальных заданий:  - использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей: обработка результатов естественно-научного и математического эксперимента, экономических и экологических наблюдений,	1	
	социальных опросов, учета индивидуальных показателей учебной деятельности.		
	работки графической информации	5	
Тема 5.1. Технологии	Содержание учебного материала	2	
обработки	1. Компьютерная графика		
графической информации	Понятие компьютерной графики. Методы представления графических изображений. Растровая и векторная графика. Цвет и методы его описания. Системы цветов RGB, CMYK, HSB.  Графический редактор: назначение, пользовательский интерфейс, основные функции. Палитры цветов. Создание и редактирование изображений: рисование на компьютере, стандартные фигуры, работа с фрагментами, трансформация изображений; работа с текстом.  Форматы графических файлов. Печать графических файлов.  Представление о системах автоматизированного проектирования.  Системы геометрического моделирования. Технология разработки промышленных изделий на базе систем геометрического моделирования.		3
	Лабораторные работы	2	

	1. Создание и редактирование изображения с помощью инструментов растрового графического редактора. Работа с фрагментами изображения. Трансформация изображения. Работа с текстом. Геометрические преобразования. Создание изображения с помощью инструментов векторного графического редактора. Конструирование графических объектов: выделение, объединение. Геометрические преобразования Ввод изображений с помощью графической панели,		
	цифрового фотоаппарата и сканера, использование готовых графических объектов.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем);		
	- подготовка к лабораторной работе с использованием методических рекомендаций,		
	- оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к		
	защите;	1	
	<b>Подготовка реферата (компьютерной презентации)</b> по теме используя Интернетресурсы и периодические издания:	1	
	технологии обработки графической информации.		
Разлен 6 Муньтименийн	не технологии обработки графической информации.  Вые технологии обработки и представления информации	6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Мультимедийные	1. Мультимедийные технологии. Компьютерные презентации	1 -	
технологии	Кодирование и современные форматы аудиовизуальной информации. Аппаратные		
Компьютерные	средства мультимедиа. Программные средства мультимедиа. Технология создания и		
презентации	обработки графической и мультимедийной информации в средах компьютерного		3
	дизайна и мультимедийных средах. Звуки и видеоизображения. Композиция и		
	монтаж.		
	Компьютерные презентации.		
	Лабораторные работы	2	
	1. Создание презентации с использованием готовых шаблонов, подбор		
	иллюстративного материала, создание текста слайда.		
	Применение специальных эффектов в презентации. Использование гиперссылок.		
	Вставка звуковых фрагментов. Запись звукового сопровождения презентации.		
	Демонстрация презентации. Использование микрофона и проектора.		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторной работе с использованием методических рекомендаций, - оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите. Выполнение проектного задания: Создание и обработка комплексного информационного объекта в виде презентации:			
	<ul> <li>выбор темы. Планирование презентации и слайда;</li> <li>создание презентации; вставка изображений;</li> <li>настройка анимации;</li> <li>устное выступление, сопровождаемое презентацией на интерактивной доске;</li> <li>запись и обработка видеофильма;</li> <li>запись изображений и звука с использованием различных устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров, магнитофонов);</li> <li>запись музыки (в том числе с использованием музыкальной клавиатуры);</li> <li>обработка материала;</li> <li>монтаж информационного объекта</li> </ul>	2		
Раздел 7. Технологии до	1 1	9		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2		
Базы данных и СУБД	1. Базы данных и СУБД Понятие базы данных. Задачи, решаемые с помощью баз данных. Данные и знания. База данных, банк данных, система управления базой данных, администратор базы данных. Уровни представления данных: концептуальный, логический, физический, внешний. Организация связей между данными: иерархическая, сетевая, реляционная.		3	
	Лабораторные работы	2		
	1. Создание новой базы данных. Ввод информации в базу данных. Работа с формами. Связывание таблиц. Создание запросов. Поиск и фильтрация данных в БД. Подготовка выходных документов (отчетов). Экспорт и импорт данных. Макросы.			
	Практические занятия (не предусмотрены)			
Контрольные работы (не предусмотрены)				

	Самостоятельная работа обучающихся		
	- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам,		
	главам учебных пособий, составленным преподавателем);		
	- подготовка к лабораторной работе с использованием методических рекомендаций,	1	
	- оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к	1	
	защите;		
	Выполнение проектного задания;		
	Создание базы данных «Анкетные данные студентов».		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Информационные	1. Информационные технологии защиты информации		
технологии защиты	Информационная безопасность и защита информации. Основные угрозы и методы		3
информации.	обеспечения информационной безопасности.		
Защита файлов и	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
управление доступом к	Практические занятия (не предусмотрены)		
ним	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:		
	Криптографические методы защиты данных		
	Компьютерные вирусы, средства антивирусной защиты		
	Средства защиты данных в СУБД		
	Защита информации в сетях		
	Защита информации от несанкционированного доступа. Разграничение доступа к		
	информации.	2	
	Правовые аспекты использования информационных технологий, вопросы безопасности и		
	защиты информации		
	Правовые вопросы использования коммерческого и некоммерческого лицензионного		
	программного		
	обеспечения		
	Правила цитирования электронных источников. Способы защиты авторской информации		
	в Интернете		
	Всего:	52	
		Экз.	
		6/46	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов «Информатики и информационных технологий» и «Мультимедиатехнологий».

# Оборудование учебного кабинета «Информатики и информационных технологий»:

- компьютеры, локальная сеть, выход в глобальную сеть, интерактивная доска;
- периферийное оборудование для ввода и вывода информации принтер, сканер, плоттер, звуковые колонки, наушники, микрофон;
- лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;

### Оборудование учебного кабинета «Мультимедиа- технологий»:

- компьютеры, локальная сеть, сервер, выход в глобальную сеть;
- программное обеспечение: сетевые ОС, СУБД, инструментальные оболочки для разработки баз данных;
- электронные методические пособия с мультимедийным содержанием;
- комплект учебно-методической документации;
- электронные методические пособия по информационным технологиям с мультимедийным содержанием.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Нечта, И. В. Введение в информатику [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / И. В. Нечта. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55471.html

#### Дополнительные источники:

1. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. — Электрон. текстовые данные.

— Саратов : Профобразование, 2019. — 170 с. — 978-5-4488-0277-5. —

Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84677.html

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ**

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценкирезультатов обучения	
умения:		
□использовать базовые системные программные продукты;	Текущий контроль в форме:  — защиты лабораторных работ;  — тестирования;  — выполнение индивидуальных заданий	
□использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;  Знания:	Текущий контроль в форме:  — защиты лабораторных работ;  — тестирования;  — выполнение индивидуальных заданий	
- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;	<ul> <li>устная проверка;</li> <li>тестирование;</li> <li>защита реферата (компьютерной презентации);</li> </ul>	
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программдля обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.	<ul><li>устная проверка;</li><li>тестирование;</li><li>защита реферата (компьютерной презентации);</li></ul>	