

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байдов Залтубек Аслрабекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2024 15:30:15

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный
университет»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД 01 РУССКИЙ ЯЗЫК

по специальности среднего профессионального образования

05.02.03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	21

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык» предназначена для изучения русского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Русский язык как средство познания действительности обеспечивает развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, развивает их абстрактное мышление, память и воображение, формирует навыки самостоятельной учебной деятельности, самообразования и самореализации личности.

Содержание учебной дисциплины «Русский язык» в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой **компетенций**.

В реальном образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.

Коммуникативная компетенция формируется в процессе работы по овладению обучающимися всеми видами речевой деятельности (слушанием, чтением, говорением, письмом) и основами культуры устной и письменной речи в процессе работы над особенностями употребления единиц языка в речи в соответствии с их коммуникативной целесообразностью. Это умения осознанно отбирать языковые средства для осуществления общения в соответствии с речевой ситуацией; адекватно понимать устную и письменную речь и воспроизводить ее содержание в необходимом объеме, создавать собственные связные высказывания разной жанрово-стилистической и типологической принадлежности.

Формирование **языковой** и **лингвистической** (языковедческой) компетенций проходит в процессе систематизации знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладения основными нормами русского литературного языка; совершенствования умения пользоваться различными лингвистическими словарями; обогащения словарного запаса и грамматического строя речи учащихся.

Формирование **культуроведческой** компетенции нацелено на осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязь языка и истории народа, национально-культурной специфики русского

языка, владение нормами русского речевого этикета, культуры межнационального общения.

Изучение русского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается через содержание обучения, количество часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения студентами, через объем и характер практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей профессионального образования русский язык изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования русский язык изучается более углубленно как профильная учебная дисциплина, учитывая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

Русский язык представлен в программе перечнем не только тех дидактических единиц, которые отражают устройство языка, но и тех, которые обеспечивают речевую деятельность. Содержание учебной дисциплины ориентировано на синтез языкового, речемыслительного и духовного развития студентов, включает перечень лингвистических понятий, обозначающих языковые и речевые явления, указывает на особенности функционирования этих явлений и называет основные виды учебной деятельности, которые отрабатываются в процессе изучения данных понятий. Таким образом, создаются условия для успешной реализации деятельностного подхода к изучению русского языка.

Содержание программы «Русский язык» направлено на достижение следующих целей:

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орографических, пунктуационных, стилистических;
- формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);
- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

Данная образовательная программа адаптирована для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Структура и

содержание образовательной учебной дисциплины разработаны с учетом требований ФГОС и в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

В соответствии с целями обучения для обучающихся с ОВЗ на более сложные темы предусматриваются дополнительные коррекционно-индивидуальные занятия. Исходя из уровня подготовки группы предусмотрено использование технологии коррекционно-развивающего обучения, дифференцированного подхода и личностно-ориентированного образования.

При проведении учебных занятий предусмотрено использование мультимедийных комплексов, электронных учебников и учебных пособий, адаптированных к обучающимся с ОВЗ. Для лиц с нарушениями слуха информация предоставляется в печатной форме или в форме электронного документа. Для слабовидящих обучающихся информация предоставляется в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа или в форме аудио-видео файла. Для обучающихся с дефектами речи предусматривается письменная и тестовая оценка знаний. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата информация предоставляется в печатной форме, в форме электронного документа, аудио- видео файла.

Учебная дисциплина «Русский язык» является частью учебного предмета «Русский язык и литература» обязательной предметной области «Филология» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Русский язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

В учебных планах ППКРС, ППССЗ учебная дисциплина «ОУД.01. Русский язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык» в пределах освоения ППКРС максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 78 час.

Промежуточная аттестация проводится в форме **экзамена**.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>личностных:</p> <ul style="list-style-type: none">• воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;• понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;• осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;• формирование 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;• способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;• готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;• готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;• способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;• российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа	Фронтальный опрос. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся

<p>России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • готовность к служению Отечеству, его защите; • 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; • сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; • 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 идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; • навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; • нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; • 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; • эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; • принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; • бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; • сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; • ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни. • для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: • способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха; • для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: • владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования; • способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации; • способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; • для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: • формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия; • знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов • 	
<p>метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом; • владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне; 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на лабораторных работах.</p>

- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- для обучающихся с расстройствами аутентического спектра:
- способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;
- овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;
- овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;

<ul style="list-style-type: none"> • способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; • способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, 	
<p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике; • сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения; • владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; • владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; • владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; • сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка; • сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста; • способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; • владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово- родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; • сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы. 	Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на лабораторных работах Задача индивидуального проекта

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 профессий СПО и специальностей СПО.

Практические занятия

Освоение общих закономерностей лингвистического анализа.

Выполнение заданий по обобщению знаний о современном русском языке как науке и анализу методов языкового исследования.

1. Язык и речь. Функциональные стили речи

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.

Официально-деловой 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-выразительных средств и др.

Текст как произведение речи. 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.

Функционально-смысловые типы речи (повествование, описание, рассуждение). *Соединение в тексте различных типов речи.*

Лингвостилистический анализ текста.

Практические занятия

Анализ основных стилевых разновидностей письменной и устной речи.

Определение типа, стиля, жанра текста (по заданному способу).

Анализ структуры текста.

Лингвостилистический (стилистический, речеведческий) анализ текста.

Освоение видов переработки текста.

Изучение особенностей построения текста разных функциональных типов.

Составление связного высказывания на заданную тему, в том числе на лингвистическую.

2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография

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 з- / с-. Правописание и/ы после приставок.

Практические занятия

Выявление закономерностей функционирования фонетической системы русского языка.

Сопоставление устной и письменной речи.

Наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах письменных текстов.

Фонетический, орфоэпический и графический анализ слова.

Наблюдение над выразительными средствами фонетики

3. Лексикология и фразеология

Слово в лексической системе языка. Лексическое и грамматическое значение слова. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Метафора, метонимия как выразительные средства языка. Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. *Изобразительные возможности синонимов, антонимов, омонимов, паронимов. Контекстуальные синонимы и антонимы. Градация. Антитеза.*

Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно русская, заимствованная лексика, старославянские).

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 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.

Практические занятия

Лингвистическое исследование лексических и фразеологических единиц — выведение алгоритма лексического анализа.

Наблюдение над функционированием лексических единиц в собственной речи, выработка навыка составления текстов (устных и письменных) с лексемами различных сфер употребления.

Лексический и фразеологический анализ слова.

Подбор текстов с изучаемым языковым явлением.

Наблюдение над изобразительно-выразительными средствами лексики.

Составление связного высказывания с использованием заданных лексем, в том числе на лингвистическую тему.

4. Морфемика, словообразование, орфография

Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Синонимия и антонимия морфем. Морфемный разбор слова.

Способы словообразования. Словообразование знаменательных частей речи. Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов. *Понятие об этимологии*. Словообразовательный анализ.

Употребление приставок в разных стилях речи. Употребление суффиксов в разных стилях речи. *Речевые ошибки, связанные с неоправданным повтором одно-коренных слов*.

Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание приставок *при- / пре-*. Правописание сложных слов.

Практические занятия

Наблюдение над значением морфем и их функциями в тексте.

Анализ одноструктурных слов с морфемами-омонимами; сопоставление слов с морфемами-синонимами.

Распределение слов по словообразовательным гнездам, восстановление словообразовательной цепочки. Выработка навыка составления слов с помощью различных словообразовательных моделей и способов словообразования.

Наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах письменных текстов.

Составление текстов (устных и письменных) с использованием однокоренных слов, слов одной структуры.

Морфемный, словообразовательный, этимологический анализ для понимания внутренней формы слова, наблюдения за историческими процессами.

5. Морфология и орфография

Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматическая форма и синтаксическая функция). Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в построении текста. *Основные выразительные средства морфологии*.

Имя существительное. Лексико-грамматические разряды имен существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имен существительных. Правописание окончаний имен существительных. Правописание сложных существительных. Морфологический разбор имени существительного. Употребление форм имен существительных в речи.

Имя прилагательное. Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Правописание сложных прилагательных. Морфологический разбор имени прилагательного. Употребление форм имен прилагательных в речи.

Имя числительное. Лексико-грамматические разряды имен числительных. Правописание числительных. Морфологический разбор имени числительного.

Употребление числительных в речи. Сочетание числительных *оба*, *обе*, *двоє* 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.

Глагол. Грамматические признаки глагола.

Правописание суффиксов и личных окончаний глагола. Правописание *не* с глаголами. Морфологический разбор глагола.

Употребление форм глагола в речи. Употребление в художественном тексте одного времени вместо другого, одного 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 причастий в 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.

Служебные части речи

Предлог как часть речи. Правописание предлогов. Отличие 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.

Практические занятия

Исследование текста с целью освоения основных понятий морфологии: грамматические категории и грамматические значения; выведение алгоритма морфологического разбора.

Наблюдение над значением словоформ разных частей речи и их функциями в тексте.

Анализ и характеристика общего грамматического значения, морфологических и синтаксических признаков слов разных частей речи.

Сопоставление лексического и грамматического значения слов.

Выявление нормы употребления сходных грамматических форм в письменной речи обучающихся.

Образование слов и форм слов разных частей речи с помощью различных словообразовательных моделей и способов словообразования и словоизменения; использование способа разграничения слов-омонимов, принадлежащих к разным частям речи.

Составление словосочетаний, предложений, текстов (устных и письменных) с использованием нужной словоформы с учетом различных типов и стилей речи.

Наблюдение над функционированием правил орографии и пунктуации в образцах письменных текстов.

Подбор текстов с определенными орфограммами и пунктограммами.

6. Синтаксис и пунктуация

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.*

Простое предложение. Виды предложений по цели высказывания; восклицательные предложения. Интонационное богатство русской речи.

Логическое ударение. Прямой и обратный порядок слов. Стилистические функции и роль порядка слов в предложении.

Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Тире между подлежащим и сказуемым. Согласование сказуемого с подлежащим. *Синонимия составных сказуемых. Единство видовременных форм глаголов-сказуемых как средство связи предложений в тексте.*

Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение).

Роль второстепенных членов предложения в построении текста.

Синонимия согласованных и несогласованных определений. Обстоятельства времени и места как средство связи предложений в тексте.

Односоставное и неполное предложение.

Односоставные предложения с главным членом в форме подлежащего.

Односоставные предложения с главным членом в форме сказуемого.

Синонимия односоставных предложений. Предложения односоставные и двусоставные как синтаксические синонимы; использование их в разных типах и стилях речи. 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 уточняющими членами. Обособление определений. *Синонимия обособленных и необособленных определений.* Обособление приложений. Обособление дополнений. Обособление обстоятельств. Роль сравнительного оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены предложения. *Стилистическая роль обособленных и необособленных членов предложения.*

Знаки препинания при словах, грамматически несвязанных с членами предложения. Вводные слова и предложения. Отличие вводных слов от знаменательных слов-омонимов. Употребление вводных слов в речи;

стилистическое различие между ними. Использование вводных слов как средства связи предложений в тексте.

Знаки препинания при обращении. Использование обращений в разных стилях речи как средства характеристики адресата и передачи авторского отношения к нему.

Сложное предложение. Сложносочиненное предложение. Знаки препинания в сложносочиненном предложении. *Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами.* Употребление сложносочиненных предложений в речи.

Сложноподчиненное предложение. Знаки препинания в сложноподчиненном 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. Синонимика простых и сложных предложений (простые и сложноподчиненные предложения, сложные союзные и бессоюзные предложения).

Способы передачи чужой речи. Знаки препинания при прямой речи. Замена прямой речи косвенной. Знаки препинания при цитатах.

Оформление диалога. Знаки препинания при диалоге.

Практические занятия

Исследование текстов для выявления существенных признаков синтаксических понятий, освоения основных научных положений о синтаксическом уровне современной системы русского языка, ее нормах и тенденциях развития.

Наблюдение над существенными признаками словосочетания.

Особенности употребления словосочетаний.

Синонимия словосочетаний.

Наблюдение над существенными признаками простого и сложного предложения; использование способа анализа структуры и семантики простого и сложного предложения.

Анализ роли разных типов простых и сложных предложений в текстообразовании.

Сопоставление устной и письменной речи.

Наблюдение над функционированием правил пунктуации в образцах письменных текстов.

Упражнения по синтаксической синонимии: двусоставное/односоставное предложение, предложение с обособленными определениями и обстоятельствами / сложноподчиненное предложение с придаточными определительными и обстоятельственными и др.

Анализ ошибок и недочетов в построении простого (сложного) предложения.

Составление схем простых и сложных предложений и составление предложений по схемам.

Составление связного высказывания с использованием предложений определенной структуры, в том числе на лингвистическую тему.

Применение синтаксического и пунктуационного разбора простого предложения.

Примерные темы индивидуальных проектов по дисциплине «ОУД.01. Русский язык»

1. Русский язык среди других языков мира.
2. Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.
3. Языковой портрет современника.
4. Молодежный сленг и жаргон.
5. Деятельность М.В. Ломоносова в развитии и популяризации русского литературного языка.
6. А.С. Пушкин — создатель современного русского литературного языка.
7. Русский литературный язык на рубеже XX—XXI веков.
8. Формы существования национального русского языка: русский литературный язык, просторечие, диалекты, жаргонизмы.
9. Язык и культура.
10. Культурно-речевые традиции русского языка и современное состояние русской устной речи.
11. Вопросы экологии русского языка.
12. Виды делового общения, их языковые особенности.
13. Языковые особенности научного стиля речи.
14. Особенности художественного стиля.
15. Публицистический стиль: языковые особенности, сфера использования.
16. Экспрессивные средства языка в художественном тексте.
17. СМИ и культура речи.
18. Устная и письменная формы существования русского языка и сферы их применения.
19. Стилистическое использование профессиональной и терминологической лексики в произведениях художественной литературы.
20. Текст и его назначение. Типы текстов по смыслу и стилю.
21. Русское письмо и его эволюция.
22. Функционирование звуков языка в тексте: звукопись, анафора, аллитерация.
23. Антонимы и их роль в речи.
24. Синонимия в русском языке. Типы синонимов. Роль синонимов в организации речи.
25. Старославянизмы и их роль в развитии русского языка.
26. Русская фразеология как средство экспрессивности в русском языке.
27. В.И.Даль как создатель «Словаря живого великорусского языка».
28. Строение русского слова. Способы образования слов в русском языке.

29. Исторические изменения в структуре слова.
30. Учение о частях речи в русской грамматике.
30. Грамматические нормы русского языка.
31. Лексико-грамматические разряды имен существительных (на материале произведений художественной литературы).
32. Прилагательные, их разряды, синтаксическая и стилистическая роль (на примере лирики русских поэтов).
33. Категория наклонения глагола и ее роль в текстообразовании.
34. Вопрос о причастии и деепричастии в русской грамматике.
35. Наречия и слова категории состояния: семантика, синтаксические функции, употребление.
36. Слова-омонимы в морфологии русского языка.
37. Роль словосочетания в построении предложения.
38. Односоставные предложения в русском языке: особенности структуры и семантики.
39. Синтаксическая роль инфинитива.
40. Предложения с однородными членами и их функции в речи.
41. Обособленные члены предложения и их роль в организации текста.
42. Структура и стилистическая роль вводных и вставных конструкций.
43. Монолог и диалог. Особенности построения и употребления.
44. Синонимика простых предложений.
45. Синонимика сложных предложений.
46. Использование сложных предложений в речи.
47. Способы введения чужой речи в текст.
48. Русская пунктуация и ее назначение
49. Порядок слов в предложении и его роль в организации художественного текста.

3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОУД.01. Русский язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (пр)
1	2
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Русский язык в современном мире. Язык и культура. Отражение в материальной и духовной культуры русского и других народов. Понятие литературном языке и языковой норме. Значение русского языка для профессий СПО и специальностей СПО.</p> <p>Практическая работа №1</p> <p>1. Освоение общих закономерностей лингвистического анализа. Выполнение заданий по обобщению знаний о современном русском языке и анализу методов языкового исследования.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа № 1</p> <p>1. Входной контрольный диктант. Диагностика умений обучающихся</p>
Самостоятельная работа обучающихся Реферат на тему: «Роль русского языка в современном мире»	
РАЗДЕЛ 1. Язык и речь. Функциональные стили речи	
Тема 1.1 Язык и речь	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Язык и речь. Виды речевой деятельности. Речевая ситуация и ее условия. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, логичность, ясность. Употребления языковых средств. Лингвостилистический анализ текста.</p> <p>Практическая работа №2</p> <p>1. Анализ основных стилевых разновидностей письменной и устной речи.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашних заданий по разделу 1: Природа и сущность языка. Язык и мышление. Язык и его функции. Русский язык в современном мире.	
Тема 1.2 Функциональные стили речи и их особенности	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Разговорный стиль речи, его основные признаки, сфера использования.</p> <p>2. Научный стиль речи. Основные жанры научного стиля: доклад, статья, реферат, монография, конспект лекций и др.</p> <p>3. Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.</p> <p>4. Публицистический стиль речи, его назначение. Основные жанры публицистического стиля. Основы ораторского искусства. Подготовка публичной речи. Техника построения публичного выступления.</p> <p>5. Художественный стиль речи, его основные признаки: образность, исполнительство, изобразительно-выразительных средств и др.</p> <p>Практическая работа</p> <p>1. Составить тексты по заданным стилям речи.</p>

	<p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: № 2</p> <p>1. «Функциональные стили речи».</p>
Самостоятельная работа обучающихся	
Выполнение домашних заданий по разделу 1: Язык и культура. Культура речи. Нормы русского языка. Различие между понятиями «культура языка» и «культура речи». Взаимосвязь культуры языка и культуры речи.	
Тема 1.3 Текст как произведение речи	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Признаки, структура текста. Сложное синтаксическое целое. Тема, о тексте. Средства и виды связи предложений в тексте.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрены)</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	
Тема 1.4 Функционально-смысловые типы речи	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Повествование. Описание. Рассуждение.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Написать сочинение-рассуждение на тему «Мой колледж».</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся	
Выполнение домашних заданий по разделу 1: Литературно-языковые нормы и их критерии. Система норм русского литературного языка: орфоэпический, морфологический, синтаксический. С и этико – речевые нормы. Русское письмо и его эволюция. Устная и письменная формы существования русского языка и сферы их применения. Вклад М.В.Ломоносова (Ф.Ф.Фортунатова, Д.Н.Ушакова, Л.В.Щербы, А.А. Реформатского, В.В. Виноградова) в изучение русского языка.	
РАЗДЕЛ 2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	
Тема 2.1 Фонетика	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слоги буквы и звука. Фонетическая фраза. Ударение словесное и логическое ударения в стихотворной речи. Интонационное богатство русской речи.</p> <p>2. Фонетический разбор слова.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрены)</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	
Тема 2.2 Орфоэпия	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Орфоэпические нормы: произносительные нормы и нормы ударения гласных и согласных звуков, заимствованных слов. Использование эпического словаря.</p> <p>2. Благозвучие речи. Звукопись как изобразительное средство. Ассонанс.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Тест №1. Расставить ударение в словах, используя орфоэпический минимум.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	
Тема 2.3	Содержание учебного материала

Орфография	1.	Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных.		
	2.	Употребление буквы <i>ь</i> .		
	3.	Правописание <i>о/е</i> после шипящих и <i>ц</i> .		
	4.	Правописание приставок на <i>з-</i> / <i>с-</i> . Правописание <i>и//</i> после приставок.		
	Практические занятия:			
	1.	Наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в письменных текстов.		
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)			
Контрольная работа № 3				
1. Лингвостилистический анализ текста.				

Самостоятельная работа обучающихся

Выполнение домашних заданий по разделу 2:

Письмо и орфография. Принципы русской орфографии.

Орфографический и орфоэпический словари русского языка и сфера их использования.

Фонетика как учение о звуковой стороне речи.

Артикуляционная характеристика звуков. Речи. Гласные и согласные звуки и их классификация. Черты фонем.

Слог и слогоделение. Классификация слогов. Правила переноса слов.

Орфоэпия как учение о нормах произношения. Правила произношения безударных гласных, звонких, согласных, отдельных грамматических форм, произношение иноязычных слов. Орфоэпические слова.

Фонетические средства языковой выразительности: аллитерация, ассонанс, звукопись, звукоподражание.

Интонация.

Принципы русской орфографии.

РАЗДЕЛ 3. Лексикология и фразеология

Тема 3.1 Лексика	Содержание учебного материала
	1. Слово в лексической системе языка. Лексическое и грамматическое значение слова. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Метафора как выразительные средства языка. Омонимы, синонимы, антонимы, употребление. Изобразительные возможности синонимов, антонимов, паронимов. Контекстуальные синонимы и антонимы. Градация. Антитеза. Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно русская лексика, старославян主义ы).
	2. Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная, книжная, лексика речи (жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы). Профессионализмы. Традиционная русская лексика.
	3. Активный и пассивный словарный запас; архаизмы, историзмы. Особенности русского речевого этикета. Лексика, обозначающая проявления традиционного русского быта. Фольклорная лексика и фразеологические выражения, пословицы и поговорки.
Практические занятия:	
	1. Работа с тестовыми заданиями. Тест №2. Составить текст с максимальным использованием изобразительных средств русского языка. Восстановить деформированный текст.
Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	

Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)

Тема 3.2 Фразеология	Содержание учебного материала
	1. Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от слова. Употребление фразеологизмов в речи. Афоризмы. Лексические и фразеологические словари. Фразеологический разбор.
Практические занятия:	

	<p>1. Написать сочинение с максимальным количеством фразеологизмов.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	
Тема 3.3 Лексические нормы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Лексические ошибки и их исправление. Ошибки в употреблении фразеологических единиц</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Составление связного высказывания с использованием заданных числа на лингвистическую тему.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выполнение домашних заданий по разделу 3:</p> <p>Лексикология как учение о слове и словарном составе языка.</p> <p>Фразеологические словари русского языка и сфера их использования.</p> <p>Фразеологизмы и их разновидности. Стилистические функции фразеологизмов. Фразеологические словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов.</p> <p>Тропы, разновидности тропов. Основные виды лексических ошибок.</p> <p>Тавтология. Стилистически неоправданное употребление слов.</p> <p>Злоупотребление терминами.</p>	
<p>РАЗДЕЛ 4. Морфемика, словообразование, орфография</p>	
Тема 4.1 Морфемика, словообразование, орфография	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем и антонимия морфем. Морфемный разбор слова.</p> <p>2. Способы словообразования. Словообразование знаменательных частей речи. Словообразование знаменательных частей речи. Профессиональной лексики и терминологии. Словообразовательный анализ.</p> <p>3. Употребление приставок в разных стилях речи. Употребление суффиксов в разных стилях речи. Речевые ошибки, связанные с неоправданным повтором слов.</p> <p>4. Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание / при- / пре-. Правописание сложных слов.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Наблюдение над значением морфем и их функциями в тексте.</p> <p>2. Распределить слова по словообразовательным гнездам, восстановить звательную цепочку. Выработать навык составления слов с помощью словообразовательных моделей и способов словообразования.</p> <p>3. Выполнить задание на правописание чередующихся гласных в корнях слов. Правописание приставок при- / пре-; правописание сложных слов.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа № 4.</p> <p>1. «Словообразование».</p>
<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выполнение домашних заданий по разделу 4:</p> <p>Строение русского слова. Способы образования слов в русском языке.</p> <p>Словообразование как раздел науки о языке, изучающий структуру слов и способы их образования.</p> <p>Морфема, типы морфем.</p> <p>Словообразовательные нормы.</p>	
<p>РАЗДЕЛ 5. Морфология и орфография</p>	
Тема 5.1	<p>Содержание учебного материала</p>

Имя существительное	1.	Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматика и синтаксическая функция). Знаменательные и незнаменательные части речи в построении текста. <i>Основные выразительные средства морфологии</i> .
	2.	Имя существительное. Лексико-грамматические разряды имен существительных. Род, число, падеж существительных.
	3.	Склонение имен существительных. Правописание окончаний существительных. Правописание сложных существительных. Морфологический разбор имени существительного. Употребление форм имен существительных в речи.
	Практические занятия: (<i>не предусмотрены</i>)	
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
	Самостоятельная работа обучающихся (<i>не предусмотрена</i>)	
Тема 5.2 Имя прилагательное	Содержание учебного материала	
	1.	Имя прилагательное. Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных. Правописание суффиксов имен прилагательных.
	2.	Правописание сложных прилагательных. Морфологический разбор прилагательного. Употребление форм имен прилагательных в речи.
	Практические занятия:	
	1.	Развитие умения правильного написания имён существительных прилагательных.
	Практические занятия: (<i>не предусмотрены</i>)	
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
Самостоятельная работа обучающихся (<i>не предусмотрена</i>)		
Тема 5.3 Имя числительное	Содержание учебного материала	
	1.	Лексико-грамматические разряды имен числительных. Числительные. Морфологический разбор имени числительного.
	2.	Употребление числительных в речи. Сочетание числительных <i>оба</i> , <i>обе</i> с существительными разного рода.
	Практические занятия: (<i>не предусмотрены</i>)	
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
	Самостоятельная работа обучающихся (<i>не предусмотрена</i>)	
Тема 5.4 Местоимение	Содержание учебного материала	
	1.	Значение местоимения. Лексико-грамматические разряды местоимений. Правописание местоимений. Морфологический разбор местоимения.
	2.	Употребление имён числительных и местоимений в речи. Местоимение как средство связи предложений в тексте. <i>Синонимия местоименных форм</i> .
	Практические занятия:	
	1.	Развитие умения правильного употребления в речи местоимений.
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
Самостоятельная работа обучающихся (<i>не предусмотрена</i>)		
Тема 5.5 Глагол	Содержание учебного материала	
	1.	Глагол. Грамматические признаки глагола. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола.
	2.	Правописание <i>не</i> с глаголами. Морфологический разбор глагола.
	Практические занятия: (<i>не предусмотрены</i>)	
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
	Самостоятельная работа обучающихся (<i>не предусмотрена</i>)	

	Контрольная работа: (не предусмотрена)
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	
Тема 5.6 Причастие как особая форма глагола	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание причастиями. Правописание -н- и -нн- в причастиях и отглагольных. Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом.</p> <p>2. Морфологический разбор причастия.</p> <p>3. Употребление причастий в текстах разных стилей. Синонимия причастий.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрены)</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)
Тема 5.7 Деепричастие как особая форма глагола	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание деепричастиями. Деепричастный оборот и знаки препинания в предложении с деепричастным оборотом.</p> <p>2. Морфологический разбор деепричастия.</p> <p>3. Употребление деепричастий в текстах разных стилей. Особенности употребления деепричастий в текстах разных стилей. Синонимия деепричастий.</p> <p>Практическая работа</p> <p>1. Развитие умения правильного написания глаголов, причастий, деепричастий.</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)
Тема 5.8 Наречие	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов.</p> <p>2. Морфологический разбор наречия.</p> <p>3. Употребление наречия в речи. Синонимия наречий при характеристике признака действия. Использование местоименных и связей предложений в тексте.</p> <p>4. Слова категории состояния (безлично-предикативные слова). Категории состояния от слов-омонимов. Группы слов категории функции в речи.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрены)</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)
Тема 5.9 Служебные части речи	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Предлог как часть речи. Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (в течение, в продолжение, вследствие и др.) от слов-омонимов. Употребление предлогов в составе словосочетаний. Употребление предлогов с предлогами благодаря, вопреки, согласно и др.</p> <p>2. Союз как часть речи. Правописание союзов. Отличие союзов тоже, зато от слов-омонимов. Употребление союзов в простом и сложном предложении. Союзы связи предложений в тексте.</p>

	3.	Частица как часть речи. Правописание частиц. Правописание частей речи разными частями речи. <i>Частицы как средство выразительности языка</i> . Употребление частиц в речи. Междометия и звукоподражательные слова. Правописание междометий. Подражания. Знаки препинания в предложениях с междометиями. Употребление междометий в речи.
Практическая работа		
	1.	Развитие умения правильного написания и употребления наречий, предлогов, союзов, частиц.
	2.	Развитие умения правильного написания союзов; частиц <i>не</i> и <i>ни</i> с различными частями речи.
Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
Контрольная работа: № 5		
	1.	«Морфология и орфография».

Самостоятельная работа обучающихся

Выполнение домашних заданий по разделу 5:

Части речи в русском языке. Принципы распределения слов по частям речи.

Морфология как учение о частях речи и грамматических категориях. Части речи (самостоятельные и служебные). Формоизменение самостоятельных частей речи. Наречие и категория состояния. Переходные явления в речи.

Морфологические нормы. Выразительные возможности знаменательных и служебных частей речи (самостоятельных и служебных частей речи).

Основные виды морфологических ошибок: ошибки в выборе форм рода и числа существительных в различных склонениях существительных, прилагательных, местоимениях, числительных; ошибки в образовании и употреблении сравнения прилагательных и наречий, в употреблении местоимений; ошибки в образовании и употреблении глаголов, причастий и деепричастий.

РАЗДЕЛ 6. Синтаксис и пунктуация

Тема 6.1	Содержание учебного материала
Основные единицы синтаксиса. Словосочетание	1. Основные единицы синтаксиса. Словосочетание, предложение, сложное предложение, сложное целое. <i>Основные выразительные средства синтаксиса</i> . Словосочетание. Строение словосочетания. Виды связи слов в словосочетании. Нормы построения словосочетаний. Синтаксический разбор словосочетаний. Синтаксическое значение словосочетания в построении предложения. <i>Синонимия словосочетаний</i> .
Практические занятия: (<i>не предусмотрены</i>)	
Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	
Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)	

Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)

Тема 6.2	Содержание учебного материала
Простое предложение	<p>1. Простое предложение. Виды предложений по цели высказывания; виды простого предложения. Интонационное богатство русской речи. <i>Логическое ударение. Прямой и обратный порядок слов</i>. Стилистическая роль порядка слов в предложении. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Тире между подлежащим и сказуемым. Согласование сказуемого с подлежащим. <i>Синтаксические связь предложений в тексте</i>.</p> <p>2. Второстепенные члены предложения (определение, приложение, дополнение). Роль второстепенных членов предложения в построении текста. Синонимия согласованных и несогласованных определений. Обстоятельства времени и места как средство связи предложений в тексте.</p> <p>3. Односоставное и неполное предложение. Односоставные предложения с главным членом в форме подлежащего и сказуемого. Односоставные предложения с главным членом в форме сказуемого.</p>

	4.	Синонимия односоставных предложений. Предложения односоставные как синтаксические синонимы; использование их в разных стилях речи. Использование неполных предложений в речи.
	5.	Односложное простое предложение. Предложения с однородными членами и препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Употребление однородных членов предложения в разных стилях речи. Ряд однородных членов предложения с союзами и без союзов.
	6.	Предложения с обособленными и уточняющими членами. Обособление определений. Синонимия обособленных и необособленных определений. Обособление дополнений. Обособление обстоятельств. Роль обособления оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены предложения. Стилистическая роль обособленных и необособленных членов предложения.
	7.	Знаки препинания при словах, грамматически несвязанных с членами предложения. Вводные слова и предложения. Отличие вводных слов от знаменательных и омонимов. Употребление вводных слов в речи; стилистическое разнообразие. Использование вводных слов как средства связи предложений и фраз.
	8.	Знаки препинания при обращении. Использование обращений в разных стилях речи как передачи авторского отношения к нему.

Практическая работа

1. Расставить знаки препинания при однородных членах
2. Анализ предложений с обособленными и уточняющими членами.
3. Анализ предложений с вводными словами и обращениями.

Лабораторная работа: (не предусмотрена)

Контрольная работа: (не предусмотрена)

Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)

Тема 6.3 Сложное предложение	Содержание учебного материала
	1. Сложное предложение. Сложносочиненное предложение. Знаки препинания в сложносочиненном предложении. Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами. Употребление сложносочиненных предложений в разных стилях речи.
	2. Сложноподчиненное предложение. Знаки препинания в сложноподчиненном предложении. Использование сложноподчиненных предложений в разных стилях речи.
	3. Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзном предложении. Использование бессоюзных сложных предложений в разных стилях речи.
	4. Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи. Составные и сложные предложения (простые и сложноподчиненные предложения, сложные союзные и бессоюзные предложения).
	5. Способы передачи чужой речи. Знаки препинания при прямой речи, косвенной. Знаки препинания при цитатах. Оформление диалога. Знаки препинания при диалоге.

Практическая работа (не предусмотрена)

Лабораторная работа: (не предусмотрена)

Контрольный диктант № 6

1. «Синтаксис и пунктуация»

Самостоятельная работа обучающихся

Выполнение домашних заданий по разделу 6:

Выразительные возможности служебных частей речи.

Правописание НЕ и НИ с разными частями речи.

Различение частиц НЕ и НИ.

Слитное, раздельное и дефисное написание предлогов.

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной
работе ФГБОУ ВО
«Чеченский
государственный
университет»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД.02 ЛИТЕРАТУРА
по специальности среднего профессионального образования

05.02.03 Метеорология

(профессия, специальность)

основное общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	47

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «БД.02.02 Литература» предназначена для изучения литературы в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Литературе принадлежит ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии человека, формировании его миропонимания и национального самосознания. Литература как феномен культуры эстетически осваивает мир, выражая богатство и многообразие человеческого бытия в художественных образах. Она обладает большой силой воздействия на читателей, приобщая их к нравственно-эстетическим ценностям нации и человечества. Литература формирует духовный облик и нравственные ориентиры молодого поколения.

Основой содержания учебной дисциплины «БД.02 Литература» являются чтение и текстуальное изучение художественных произведений, составляющих золотой фонд русской классики. Каждое классическое произведение всегда актуально, так как обращено к вечным человеческим ценностям. Обучающиеся постигают категории добра, справедливости, чести, патриотизма, любви к человеку, семье; понимают, что национальная самобытность раскрывается в широком культурном контексте. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, формирование умения анализировать и интерпретировать художественный текст, возможны только при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя. Ее качество непосредственно зависит от читательской компетенции, включающей способность наслаждаться произведениями словесного искусства, развитый художественный вкус, необходимый объем историко- и теоретико - литературных знаний и умений, отвечающий возрастным особенностям учащегося.

Изучение литературы в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. При освоении профессий СПО и специальностей СПО гуманитарного, технического, естественно - научного и социально-экономического профилей профессионального образования литература изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования она изучается более углубленно. Это выражается в количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем учебной дисциплины, глубине их освоения студентами, объеме и содержании практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Особенность углубленного изучения литературы заключается в проведении более глубокого анализа предложенных для освоения произведений,

формировании представления о литературной эпохе, творчестве писателя, расширении тематики сочинений, увеличении различных форм и видов творческой деятельности. В содержании учебной дисциплины дополнительный материал для углубленного изучения выделен курсивом.

Изучение учебного материала по литературе предполагает дифференциацию уровней достижения обучающимися поставленных целей. Так, уровень функциональной грамотности, может быть достигнут как в освоении наиболее распространенных литературных понятий и практически полезных знаний при чтении произведений русской литературы, так и в овладении способами грамотного выражения своих мыслей устно и письменно, освоении навыков общения с другими людьми. На уровне ознакомления осваиваются такие элементы содержания, как фундаментальные идеи и ценности, образующие основу человеческой культуры и обеспечивающие миропонимание и мировоззрение человека, включенного в современную общественную культуру.

В процессе изучения литературы предполагается проведение практических занятий по развитию речи, сочинений, контрольных работ, семинаров, заданий исследовательского характера и т. д. Тематика и форма их проведения зависят от поставленных преподавателем целей и задач, от уровня подготовленности обучающихся. Все виды занятий тесно связаны с изучением литературного произведения, обеспечивают развитие воображения, образного и логического мышления, развивают общие креативные способности, способствуют формированию у обучающихся умений анализа и оценки литературных произведений, активизируют позицию «студента-читателя».

Содержание учебной дисциплины структурировано по периодам развития литературы в России с обзором соответствующего периода развития зарубежной литературы, предполагает ознакомление обучающихся с творчеством писателей, чьи произведения были созданы в этот период, включает произведения для чтения, изучения, обсуждения и повторения.

Перечень произведений для чтения и изучения содержит произведения, которые обязательны для изучения на конкретном этапе литературной эпохи.

Изучение литературных произведений для чтения и обсуждения может быть обзорным (тематика, место в творчестве писателя, жанр и т. д.).

Литературные произведения для повторения дают преподавателю возможность отобрать материал, который может быть актуализирован на занятиях, связать изучаемое произведение с тенденциями развития литературы, включить его в литературный контекст, а также выявить знания обучающихся, на которые необходимо опираться при изучении нового материала.

Содержание учебной дисциплины дополнено краткой теорией литературы — изучением теоретико-литературных сведений, которые особенно актуальны при освоении учебного материала, а также демонстрациями и творческими заданиями, связанными с анализом литературных произведений, творчеством писателей, поэтов, литературных критиков и т. п.

Изучение литературы завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в

процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

Содержание программы учебной дисциплины «БД.02 Литература» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;

- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;

- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;

- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

Данная образовательная программа адаптирована для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Структура и содержание образовательной учебной дисциплины разработаны с учетом требований ФГОС и в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

В соответствии с целями обучения для обучающихся с ОВЗ на более сложные темы предусматриваются дополнительные коррекционно-индивидуальные занятия. Исходя из уровня подготовки группы предусмотрено использование технологии коррекционно-развивающего обучения, дифференцированного подхода и личностно-ориентированного образования.

При проведении учебных занятий предусмотрено использование мультимедийных комплексов, электронных учебников и учебных пособий, адаптированных к обучающимся с ОВЗ. Для лиц с нарушениями слуха информация предоставляется в печатной форме или в форме электронного документа. Для слабовидящих обучающихся информация предоставляется в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа или в форме аудио-видео файла. Для обучающихся с дефектами речи предусматривается письменная и тестовая оценка знаний. Для лиц с нарушениями опорно-

двигательного аппарата информация предоставляется в печатной форме, в форме электронного документа, аудио- видео файла.

Учебная дисциплина «ОУД.02 Литература» является составной частью общеобразовательного учебного предмета «Русский язык и литература» обязательной предметной области «Филология» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях учебная дисциплина «БД.02 Литература» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

В учебных планах ППКРС, ППССЗ учебная дисциплина «ОУД.02 Литература» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «ОУД.02 Литература» в пределах освоения ППССЗ максимальная учебная нагрузка обучающихся по специальностям СПО составляет 234 часа, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные работы, — 156 часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 78 часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме *дифференцированного зачета*.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «ОУД.02 Литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>личностных:</p> <ul style="list-style-type: none">— 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;— готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;— толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими	Фронтальный опрос. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся

- людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 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;
 - эстетическое отношение к миру;
 - совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству,уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
 - использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);
 - 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);
 - 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;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;
 - 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;
 - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
 - 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 идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
 - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
 - 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;

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;
- способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:
- формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;
- знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов

метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;

--	--

Фронтальный опрос
Тестирование.
Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся.
Оценка действий обучающихся на лабораторных работах.

<ul style="list-style-type: none"> – умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; – владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; – для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: – владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи; – для обучающихся с расстройствами аутентического спектра: – способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; – овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; – овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; – овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора; – овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; – овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; – способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; – способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, 	
<p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; – сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; – владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; – владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; – владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; – знание содержания произведений русской, родной и 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на лабораторных работах Задача индивидуального проекта</p>

<p>миро́вой класси́ческой литерату́ры, их истори́ко-культи́турного и нравствен но-ценностного влияния на формиро вание национальной и миро́вой культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> — сформированность умений учи тывать истори́ческий, истори́ко-культи́турный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; — способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; — владение 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; — сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы. 	
--	--

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы. Самобытность русской литературы (с обобщением ранее изученного материала). Значение литературы при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА XIX ВЕКА

Развитие русской литературы и культуры в первой половине XIX века

Историко-культурный процесс рубежа XVIII — XIX веков. Романтизм. Особенности русского романтизма. Литературные общества и кружки. Зарождение русской литературной критики. Становление реализма в русской литературе. Русское искусство.

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). К. Н. Батюшков «Видение на берегах Леты», «Мои пенаты», «Тень друга», «Разлука», «Таврида». Е.А. Баратынский «Бал». В.А.Жуковский «Певец во стане русских воинов», «Песня», «Море», «Невыразимое», «Эолова арфа».

Зарубежная литература (обзор с чтением фрагментов по выбору преподавателя). Дж.Г.Байрон «Хочу я быть ребенком вольным...», «К времени», «К NN», «Тьма», «Прометей», «Стансы к Августе», «В день, когда мне исполнилось тридцать шесть лет». Э.Т.А. Гофман «Крошка Цахес по прозванию Циннобер», «Песочный человек», «Щелкунчик и Мышиный король». И. В. Гёте «Фауст». О.Бальзак «Гобсек». В. Шекспир «Гамлет».

Повторение. Основные тенденции развития литературы в конце XVIII — начале XIX века. Творчество М. В. Ломоносова, Г. Р. Державина, Д. И. Фонвизина, И. А. Крылова, Н. М. Карамзина.

Теория литературы. Художественная литература как вид искусства. Периодизация русской литературы XIX—XX веков. Романтизм, романтический герой. Реализм.

Демонстрации. Архитектура Санкт-Петербурга и Москвы XVIII века. Живопись

XVIII — начала XIX века. Развитие русского театра.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Жизнь и творчество одного из русских поэтов (писателей)-романтиков», «Романтическая баллада в русской литературе», «Развитие жанра исторического романа в эпоху романтизма», «Романтические повести в русской литературе», «Развитие русской литературной критики».

Александр Сергеевич Пушкин (1799 — 1837)

Личность писателя. Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Детство и юность. Петербург и вольнолюбивая лирика. Южная ссылка и романтический период творчества. Михайловское: темы, мотивы и художественное своеобразие творчества. Становление реализма в творчестве Пушкина. Роль Пушкина в становлении русского литературного языка. Болдинская осень в творчестве Пушкина. Пушкин-мыслитель. Творчество А.С.Пушкина в критике и литературоведении. Жизнь произведений Пушкина в других видах искусства.

«Чувства добрые» в лирике А.С.Пушкина: мечты о «вольности святой». Душевное благородство и гармоничность в выражении любовного чувства. Поиски смысла бытия, внутренней свободы. Отношения человека с Богом. Осмысление высокого назначения художника, его миссии пророка. Идея преемственности поколений. Осмысление исторических процессов с гуманистических позиций. Нравственное решение проблем человека и его времени.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вольность», «К Чаадаеву», «Деревня», «Свободы сеятель пустынный.», «К морю», «Подражания Корану» («И путник усталый на Бога роптал. »), «Пророк», «Поэт», «Поэт и толпа», «Поэту», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «...Вновь я посетил.», «Из Пиндемонти», «Осень (Отрывок)», «Когда за городом задумчив я брожу. ». Поэма «Медный всадник». Трагедия «Борис Годунов».

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов). Стихотворения «Воспоминания в Царском Селе», «Погасло дневное светило.», «Редеет облаков летучая гряда.», «Свободы сеятель пустынный.», «Сожженное письмо», «Храни меня, мой талисман», «К***», «На холмах Грузии лежит ночная мгла.», «Я вас любил, любовь еще, быть может.», «Все в жертву памяти твоей.», «Ненастный день потух.», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Что в имени тебе моем?», «Если жизнь тебя обманет.», «19 октября» (1825), «Стихи, сочиненные ночью во время бессонницы», «Пир Петра Великого»; поэмы «Кавказский пленник», «Братья-разбойники», «Бахчисарайский фонтан», «Цыганы»; трагедия «Моцарт и Сальери».

В.Г.Белинский «Сочинения Александра Пушкина. Статья пятая».

Повторение. А. С. Пушкин: лирика, повесть «Капитанская дочка». Роман

«Евгений Онегин».

Теория литературы. Лирический герой и лирический сюжет. Элегия. Поэма. Трагедия. Конфликт. Проблематика.

Психологическая глубина изображения героев.

Демонстрации. Портреты А.С. Пушкина (худ. С.Г.Чириков, В.А. Тропинин, О. А.Кипренский, В.В.Матэ и др.), автопортреты. Рисунки А. С. Пушкина. Иллюстрации к произведениям А.С.Пушкина В.Фаворского, В.Дудорова, М.Врубеля, Н.Кузьмина, А.Бенуа, Г.Епифанова, А.Пластова и др. Романсы на стихи

А. С. Пушкина А. П. Бородина, Н. А. Римского-Корсакова, А. Верстовского, М. Глинки, Г. В. Свиридова и др. Фрагменты из оперы М. П. Мусоргского «Борис Годунов».

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Пушкин в воспоминаниях современников», «Предки Пушкина и его семья», «Царскосельский лицей и его воспитанники», «Судьба Н. Н. Пушкиной», «Дуэль и смерть А. С. Пушкина».

Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев А. С. Пушкина (по выбору студентов).

Наизусть. Не менее трех стихотворений по выбору студентов.

Михаил Юрьевич Лермонтов (1814 — 1841)

Личность и жизненный путь М.Ю. Лермонтова (с обобщением ранее изученного). Темы, мотивы и образы ранней лирики Лермонтова. Жанровое и художественное своеобразие творчества М. Ю. Лермонтова петербургского и кавказского периодов.

Тема одиночества в лирике Лермонтова. Поэт и общество. Трагизм любовной лирики Лермонтова.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Молитва» («Я, Мать Божия, ныне с молитвою...»), «Молитва» («В минуту жизни трудную.»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда.»), «Поэт» («Отделкой золотой блистаёт мой кинжал.»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен.», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия.», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу.». Поэма «Демон».

Для чтения и обсуждения. «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая.», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный.»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива.», «Я не унизжусь пред тобой.», «Оправдание», «Она не гордой красотой.», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк». Драма «Маскарад».

В. Г. Белинский « Стихотворения М. Лермонтова».

Повторение. Лирика М. Ю. Лермонтова, «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Поэма «Мцыри». Роман «Герой нашего времени».

Теория литературы. Развитие понятия о романтизме. Антитеза. Композиция. Демонстрации. Портреты М. Ю. Лермонтова. Картины и рисунки М. Ю.

Лермонтова. Произведения М. Ю. Лермонтова в творчестве русских живописцев и художников- иллюстраторов.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Кавказ в судьбе и творчестве Лермонтова», «М.Ю.Лермонтов в воспоминаниях современников», «М.Ю.Лермонтов — художник», «Любовная лирика Лермонтова».

Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев М. Ю. Лермонтова (по выбору студентов).

Наизусть. Не менее трех стихотворений по выбору студентов.

Николай Васильевич Гоголь (1809 — 1852)

Личность писателя, жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). «Петербургские повести»: проблематика и художественное своеобразие. Особенности сатиры Гоголя. Значение творчества Н. В. Гоголя в русской литературе.

Для чтения и изучения. «Портрет».

Для чтения и обсуждения. «Нос», «Выбранные места из переписки с друзьями» (глава «Нужно любить Россию»).

В. Г. Белинский. «О русской повести и повестях Гоголя».

Повторение. «Вечера на хуторе близ Диканьки», «Тарас Бульба». Комедия «Ревизор». Поэма «Мертвые души».

Теория литературы. Литературный тип. Деталь. Гипербола. Гротеск. Юмор. Сатира.

Демонстрации. Портреты Н. В. Гоголя (худ. И. Репин, В. Горяев, Ф. А. Моллер и др.). Иллюстрации к произведениям Н. В. Гоголя Л. Бакста, Д. Кардовского, Н. Кузьмина, А. Каневского, А. Пластова, Е. Кибрика, В. Маковского, Ю. Коровина,

А. Лаптева, Кукарников.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Петербург в жизни и творчестве Н. В. Гоголя», «Н. В. Гоголь в воспоминаниях современников».

Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Н. В. Гоголя (по выбору студентов).

Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века

Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного права. Крымская война. Народничество. Укрепление реалистического направления в русской живописи второй половины XIX века. (И.К.Айвазовский, В.В. Верещагин, В.М.Васнецов, Н.Н.Ге, И.Н.Крамской, В.Г. Перов, И. Е. Репин, В. И.Суриков). Мастера русского реалистического пейзажа (И. И. Левитан, В. Д. Поленов, А. К. Саврасов, И. И. Шишкин, Ф. А. Васильев, А. И. Куинджи) (на примере 3—4 художников по выбору преподавателя). Содружество русских композиторов «Могучая кучка» (М. А. Балакирев, М. П. Мусоргский, А. И. Бородин, Н. А.

Римский-Корсаков).

Малый театр — «второй Московский университет в России». М.С. Щепкин — основоположник русского сценического реализма. Первый публичный музей национального русского искусства — Третьяковская галерея в Москве.

Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лиших людях» и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки», «Русское слово». Газета «Колокол», общественно-политическая и литературная деятельность А. И. Герцена, В. Г. Белинского. Развитие реалистических традиций в прозе (И. С. Тургенев, И. А. Гончаров, Л. Н. Толстой, Ф. М. Достоевский, Н. С. Лесков и др.). Новые типы героев в русской литературе. Нигилистический и антинигилистический роман (Н. Г. Чернышевский, И. С. Тургенев). Драматургия А. Н. Островского и А. П. Чехова и ее сценическое воплощение. Поэзия «чистого искусства», и реалистическая поэзия.

Для чтения и обсуждения. В. Г. Белинский «Литературные мечтания». А.И.Герцен «О развитии революционных идей в России». Д. И. Писарев «Реалисты». Н.Г.Чернышевский «Русский человек на rendez-vous». В.Е.Гаршин «Очень коротенький роман» (по выбору преподавателя).

Литература народов России (по выбору преподавателя).

Зарубежная литература. Ч.Диккенс «Посмертные записки Пиквикского клуба», «Домби и сын», «Приключения Оливера Твиста», «Крошка Доррит» (одно произведение по выбору преподавателя с чтением фрагментов). Г. Флобер «Госпожа Бовари», «Саламбо» (одно произведение по выбору преподавателя с чтением фрагментов).

Демонстрации. Отрывки из музыкальных произведений П. И. Чайковского. Репродукции картин художников второй половины XIX века: И. К. Айвазовского, А. В. Верещагина, В. М. Васнецова, Н. Н. Ге, И. Н. Крамского, В. Г. Перова, И. Е. Репина,

В. И. Сурикова, И. И. Левитана, В. Д. Поленова, А. К. Саврасова, И. И. Шишкина, Ф. А. Васильева, А. И. Куинджи.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Что делать?» — главный вопрос эпохи 1850—1860-х годов»; «Духовные искания русской культуры второй половины XIX века».

Подготовка и проведение заочной экскурсии «По залам Третьяковской галереи».

Александр Николаевич Островский (1823—1886)

Жизненный и творческий путь А. Н. Островского (с обобщением ранее изученного). Социально-культурная новизна драматургии А. Н. Островского. Темы «горячего сердца» и «темного царства» в творчестве А.Н.Островского.

Драма «Гроза». Творческая история драмы. Жанровое своеобразие. Художественные особенности драмы. Калинов и его обитатели (система персонажей). Самобытность замысла, оригинальность основного характера, сила трагической развязки в судьбе героев драмы. Символика грозы. Образ Катерины — воплощение лучших качеств женской натуры. Конфликт романтической личности

с укладом жизни, лишенной народных нравственных основ. Мотивы искушений, мотив своеволия и свободы в драме. Катерина в оценке Н. А. Добролюбова и Д. И. Писарева. Позиция автора и его идеал. Роль персонажей второго ряда в пьесе.

Драма «Бесприданница». Социальные и нравственные проблемы в драме. Лариса и ее окружение. Художественные особенности драмы «Бесприданница». Основные сюжетные линии драмы. Тема «маленького человека» в драме «Бесприданница».

Малый театр и драматургия А.Н.Островского.

Для чтения и изучения. Драма «Гроза». Статья Н. А. Добролюбова «Луч света в темном царстве». *Драма «Бесприданница».*

Для чтения и обсуждения. *Драмы А.Н. Островского «Бесприданница», «Таланты и поклонники»* (одна драма по выбору преподавателя). Д. И. Писарев «Мотивы русской драмы» (фрагменты). Комедии А. Н. Островского «Свои люди — сочтемся», «На всякого мудреца довольно простоты», «Бешеные деньги» (одну комедию по выбору преподавателя).

Н. А. Добролюбов, Д. И. Писарев, А. П. Григорьев о драме «Гроза».

Демонстрация. Фрагменты из музыкальных сочинений на сюжеты произведений

А. Н. Островского.

Повторение. Развитие традиций русского театра.

Теория литературы. Драма. Комедия.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Значение творчества А. Н. Островского в истории русского театра»; «Мир Островского на сцене и на экране»; «Мир купечества у Гоголя и Островского». Подготовка сообщений: «Экранизация произведений А.Н.Островского», «Крылатые выражения в произведениях А. Н. Островского и их роль в раскрытии характеров героев, идейного содержания».

Подготовка и проведение виртуальной экскурсии в один из музеев А. Н. Островского (по выбору студентов).

Иван Александрович Гончаров (1812—1891)

Жизненный путь и творческая биография И. А. Гончарова. Роль В. Г. Белинского в жизни И.А.Гончарова. «Обломов». Творческая история романа. Своеобразие сюжета и жанра произведения. Проблема русского национального характера в романе. Сон Ильи Ильича как художественно-философский центр романа. Образ Обломова. Противоречивость характера Обломова. Обломов как представитель своего времени и вневременной образ. Типичность образа Обломова. Эволюция образа Обломова. Штольц и Обломов. Прошлое и будущее России. Проблемы любви в романе. Любовь как лад человеческих отношений (Ольга Ильинская — Агафья Пшеницына).

Оценка романа «Обломов» в критике (Н.Добролюбова, Д.И.Писарева, И.Анненского и др.).

Роман «Обрыв». Отражение смены эпох в обществе и нравах. Многообразие типов и характеров в романе. Трагическая судьба незаурядного человека в романе.

Гончаров — мастер пейзажа. Тема России в романах Гончарова

Для чтения и изучения. Роман «Обломов».

Для чтения и обсуждения. Роман «Обрыв». Статьи: Н. А. Добролюбов «Что такое обломовщина?», А.В. Дружинина «Обломов. Роман И. А. Гончарова», Д.И. Писарева «Роман И.А. Гончарова “Обломов”».

Повторение. «Лишние люди» в литературе XIX века (Онегин, Печорин).

Теория литературы. Социально-психологический роман.

Демонстрации. Иллюстрации Ю. С. Гершковича, К. А. Трутовского к романам Гончарова. Фрагменты из к/ф «Несколько дней из жизни И. И. Обломова» (реж. Н. Михалков).

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Захар — второй Обломов», «Женские образы в романах Гончарова», «В чем трагедия Обломова?», «Что такое “обломовщина”?», «Художественная деталь в романе “Обломов”».

Иван Сергеевич Тургенев (1818 — 1883)

Жизненный и творческий путь И. С. Тургенева (с обобщением ранее изученного). Психологизм творчества Тургенева. Тема любви в творчестве И. С. Тургенева (повести «Ася», «Первая любовь», «Стихотворения в прозе»). Их художественное своеобразие. Тургенев-романист (обзор одного-двух романов с чтением эпизодов). Типизация общественных явлений в романах И. С. Тургенева. Своебразие художественной манеры Тургенева-романиста.

Роман «Отцы и дети». Смысл названия романа. Отображение в романе общественно-политической обстановки 1860-х годов. Проблематика романа. Особенности композиции романа. Базаров в системе образов романа. Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе (Ситников и Кукшина). Взгляды Базарова на искусство, природу, общество. Базаров и Кирсановы. Базаров и Одинцова. Любовная интрига в романе и ее роль в раскрытии идеально-эстетического содержания романа. Базаров и родители. Сущность споров, конфликт «отцов» и «детей». Значение заключительных сцен романа в раскрытии его идеально-эстетического содержания. Авторская позиция в романе.

Полемика вокруг романа «Отцы и дети» (Д. И. Писарев, Н. Страхов, М. Антонович).

Для чтения и изучения. Роман «Отцы и дети». Д. И. Писарев. «Базаров».

Для чтения и обсуждения. Повести «Ася», «Первая любовь»; «Романы «Рудин», «Дворянское гнездо», «Накануне» (один-два романа по выбору преподавателя и студентов); статья М. А. Антоновича. «Асмодей нашего времени». Стихотворения в прозе (по выбору преподавателя).

Повторение. Герой времени в творчестве М. Ю. Лермонтова и И. С. Тургенева (проблемы типизации). Особенности реализма И. С. Тургенева («Записки охотника»).

Теория литературы. Социально-психологический роман.

Демонстрации. Портреты И. С. Тургенева (худ. А. Либер, В. Перов и др.). Иллюстрации к произведениям И. С. Тургенева художников В. Домогацкого, П. М. Боклевского, К. И. Рудакова (по выбору преподавателя). Романс А. М. Абазы на слова И. С. Тургенева «Утро туманное, утро седое.».

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Нигилизм и нигилисты в жизни и литературе (Д.И.Писарев, М. А. Антонович, И. С. Тургенев)». Подготовка и проведение виртуальной экскурсии по литературным музеям И. С. Тургенева (по выбору студентов).

Наизусть. Одно стихотворение в прозе (по выбору студентов).

Николай Гаврилович Чернышевский (1828 —1889)

Краткий очерк жизни и творчества Н. Г. Чернышевского.

Эстетические взгляды Чернышевского и их отражение в романе. Особенности жанра и композиции романа. Утопические идеи в романе Н. Г. Чернышевского. Нравственные и идеологические проблемы в романе. «Женский вопрос» в романе. Образы «новых людей». Теория «разумного эгоизма». Образ «особенного человека» Рахметова. Противопоставление «новых людей» старому миру. Теория «разумного эгоизма» как философская основа романа. Роль снов Веры Павловны в романе. Четвертый сон как социальная утопия. Смысл финала романа.

Для чтения и изучения. Роман «Что делать?» (обзор с чтением фрагментов).

Для чтения и обсуждения. «Эстетические отношения искусства к действительности» Н. Г. Чернышевского (обзор с чтением фрагментов).

Повторение. Женский вопрос в романе И. С. Тургенева «Отцы и дети».

Теория литературы. Утопия. Антиутопия.

Демонстрации. Репродукции картин: А. Руднев «Н. Г. Чернышевский на допросе в сенате»; Ю. Казмичев «Защита диссертации Н. Г. Чернышевского»; В. Ладыженский «Т. Г. Шевченко и Н. Г. Чернышевский в кругу друзей». Иллюстрации к роману Н. Г. Чернышевского «Что делать?» художника В. Минаева.

Творческое задание. Исследование и подготовка реферата «Общество будущего в романе Н. Г. Чернышевского “Что делать?”».

Николай Семенович Лесков (1831—1895)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Художественный мир писателя. Праведники Н. С. Лескова. Творчество Н. С. Лескова в 1870-е годы (обзор романа «Соборяне»). Повесть «Очарованный странник». Особенности композиции и жанра. Образ Ивана Флягина. Тема трагической судьбы талантливого русского человека. Смысл названия повести. Особенности повествовательной манеры Н. С. Лескова. Традиции житийной литературы в повести «Очарованный странник».

Для чтения и изучения. Повесть-хроника «Очарованный странник».

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Роман «Соборяне», повесть «Леди Макбет Мценского уезда».

Повторение. Национальный характер в произведениях Н. С. Лескова («Левша»).

Демонстрации. Портреты Н.С.Лескова (худ. В.А.Серов, И.Е.Репин). Иллюстрации к рассказу «Левша» (худ. Н.В.Кузьмин). Иллюстрации к повести «Очарованный странник» (худ. И.С.Глазунов). Репродукция картины

В.В.Верещагина «Илья Муромец на пиру у князя Владимира».

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Праведники в творчестве Н. С. Лескова» (на примере одного-двух произведений), «Художественный мир Н. С. Лескова».

Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин (1826—1889)

Жизненный и творческий путь М. Е. Салтыкова-Щедрина (с обобщением ранее изученного). Мировоззрение писателя.

Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина. Своебразие фантастики в сказках М.Е.Салтыкова-Щедрина. Иносказательная образность сказок. Гротеск, аллегория, символика, язык сказок. Обобщающий смысл сказок.

Замысел, история создания «Истории одного города». Своебразие жанра, композиции. Образы градоначальников. Элементы антиутопии в «Истории одного города». Приемы сатирической фантастики, гротеска, художественного иносказания. Эзопов язык.

Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы.

Для чтения и изучения. Сказки М.Е.Салтыкова-Щедрина «Медведь на воеводстве», «Коняга». «История одного города» (главы: «О корени происхождения глуповцев», «Опись градоначальников», «Органчик», «Подтверждение покаяния. Заключение»).

Для чтения и обсуждения (по выбору учителя). Роман «Господа Головлевы»; сказки «Орел-меценат», «Либерал» (по выбору преподавателя).

Повторение. Фантастика в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина как средство сатирического изображения действительности («Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помешник», «Премудрый пискарь»).

Теория литературы. Развитие понятия сатиры. Понятия об условности в искусстве (гротеск, эзопов язык).

Демонстрации. Портрет М. Е. Салтыкова-Щедрина работы И. Н. Крамского. Иллюстрации художников Кукрыниксов, Ре-ми, Н. В. Кузмина, Д. А. Шмаринова к произведениям М. Е. Салтыкова-Щедрина.

Творческие задания. Подготовка сценария театрализованного представления «Градоначальники Салтыкова-Щедрина». Подготовка и проведение виртуальной экскурсии по литературным музеям М. Е. Салтыкова-Щедрина (по выбору студентов).

Федор Михайлович Достоевский (1821—1881)

Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного).

Роман «Преступление и наказание» Своебразие жанра. Особенности сюжета. Отображение русской действительности в романе. Социальная и нравственнофилософская проблематика романа. Социальные и философские основы бунта Раскольникова. Смысл теории Раскольникова. Проблема «сильной личности» и «толпы», «твари дрожащей» и «имеющих право» и ее опровержение в романе.

Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких истин и нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона

Раскольникова. Сны Раскольникова в раскрытии его характера и общей композиции романа. Эволюция идеи «двойничества». Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе. Символическое значение образа «вечной Сонечки». Своеобразие воплощения авторской позиции в романе. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского. Библейские мотивы в произведении. Споры вокруг романа и его главного героя.

Роман «Униженные и оскорбленные». Жанровое своеобразие романа. Особенности сюжета. Боль за униженных, угнетенных в произведении. Сложный, богатый внутренний мир «маленького человека». Развитие гуманистических традиций Пушкина и Гоголя.

Роман «Идиот». Жанровое своеобразие романа. Особенности сюжета. Философская глубина, нравственная проблематика романа. Трагичность взаимоотношений героев с внешним миром. Князь Мышкин как «идеальный герой». Настасья Филипповна — один из лучших женских образов Достоевского.

Для чтения и изучения. Роман «Преступление и наказание».

Для чтения и обсуждения. *Обзор романа « Униженные и оскорбленные» или « Идиот»* (по выбору преподавателя).

Повторение. Тема «маленького человека» в русской литературе: А. С. Пушкин. «Станционный смотритель», Н.В.Гоголь. «Шинель». *Образ Петербурга: Н. В.Гоголь. «Невский проспект», «Мертвые души»; Н.А.Некрасов. Цикл «О погоде».*

Теория литературы. Полифонизм романов Ф. М. Достоевского.

Демонстрации. Портрет Ф. М. Достоевского работы В. Г. Перова. Евангелие. Д. И. Писарев. Статья «Борьба за жизнь». Иллюстрации П.М.Боклевского, И. Э. Грабаря, Э. И. Неизвестного к «Преступлению и наказанию». Иллюстрации И. С. Глазунова к романам Достоевского. Картина Н. А. Ярошенко «Студент». Картина В.Г. Перова «Утопленница». Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж. Л. А.Кулиджанов). Кадры из х/ф «Идиот» (реж. И. А.Пырьев). Кадры из х/ф «Тихие страницы» (реж. А.Сокуров).

Творческое задание. Подготовка вопросов для проведения дискуссии «Личность Раскольникова».

Лев Николаевич Толстой (1828—1910)

Жизненный путь и творческая биография (с обобщением ранее изученного). Духовные искания писателя.

Роман-эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа. Художественные принципы Толстого в изображении русской действительности: следование правде, психологизм, «диалектика души». Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир». Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой. Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. Авторский идеал семьи в романе. Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие Л. Н. Толстого. Бородинская битва — величайшее

проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. «Дубина народной войны», партизанская война в романе. Образы Тихона Щербатого и Платона Каратаева, их отношение к войне. Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского национального характера. Осуждение жестокости войны в романе. Развенчание идеи «наполеонизма». Патриотизм в понимании писателя.

«Севастопольские рассказы». Отражение перелома во взглядах писателя на жизнь в севастопольский период. Война как явление, противоречащее человеческой природе. Сила духа русского народа в представлении Толстого. Настоящие защитники Севастополя и «маленькие Наполеоны». Контраст между природой и действиями человека на земле. Утверждение духовного начала в человеке. Особенности поэтики Толстого. Значение «Севастопольских рассказов» в творчестве Л.Н.Толстого.

Роман «Анна Каренина». Светское общество конца XIX века в представлении Толстого. История Анны Карениной: долг и чувство. «Мысль семейная» в романе «Анна Каренина».

Краткий обзор творчества позднего периода: «Крейцерова соната», «Хаджи-Мурат».

Мировое значение творчества Л.Н.Толстого. Л.Н.Толстой и культура XX века.

Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Война и мир».

Для чтения и обсуждения. «Севастопольские рассказы». *Роман «Анна Каренина» (общая характеристика)*.

Повторение. Тема войны 1812 года в творчестве М. Ю. Лермонтова («Бородино»).

Теория литературы. Понятие о романе-эпопее.

Демонстрации. Портреты Л. Н. Толстого работы И. Е. Репина, И. Н. Крамского, Л. О. Пастернака, Н. Н. Ге, В. В. Мешкова. Картины и пейзажи поместья и усадьбы Толстых в Ясной Поляне. Иллюстрации А. Кокорина, П. Пинкевича к «Севастопольским рассказам». Иллюстрации А. Апсита, Д. А. Шмаринова, К. И. Рудакова к роману-эпопее «Война и мир». Картины И.М.Прянишникова «В 1812 году» и А.Д.Кившенко «Совет в Филях». Портрет М. И. Кутузова работы Р. Волкова. Портрет Наполеона работы П. Деляроша. Гравюры Л. Ругендаса «Пожар Москвы в 1812 году» и А.Адама «Бородинское сражение. Бой за батарею Раевского». Кадры из к/ф «Война и мир» (реж.

С. Ф. Бондарчука). Иллюстрации М. А. Врубеля, О. Г. Верейского, А. Н. Самохвалова к роману «Анна Каренина». Фрагменты из к/ф «Анна Каренина» (реж. А.Зархи).

Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения на одну из тем (по выбору студентов): «Изображение войны в «Севастопольских рассказах» и романе «Война и мир»; «Наташа Ростова — любимая героиня Толстого», «Тема дома в романе «Война и мир»; «Мой Толстой», «Мои любимые страницы романа «Война и мир»».

Составление текста диктанта по материалам жизни и творчества Л. Н.

Толстого. *Составление сценария вечера «Ожившие страницы «Войны и мира»».*

Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Л.Н.Толстого. Наизусть. Отрывок из романа «Война и мир» (по выбору студентов).

Антон Павлович Чехов (1860—1904)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова. Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова. Работа писателя в журналах. Чехов-репортер.

Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова. Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова.

Драматургия Чехова. Комедия «Вишневый сад». История создания, жанр, система персонажей. Сложность и многозначность отношений между персонажами. Разрушение дворянских гнезд в пьесе. Сочетание комического и драматического в пьесе «Вишневый сад». Лиризм и юмор в пьесе «Вишневый сад». Смысл названия пьесы. Особенности символов.

Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова — воплощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра.

Критика о Чехове (И.Анненский, В.Пьецух).

Для чтения и изучения. Рассказы «Попрыгунья», «Душечка», «Дом с мезонином», «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви». Пьеса «Вишневый сад».

Для чтения и обсуждения. Рассказы «Дома», «Дама с собачкой», «Палата № 6».

Повторение. Художественные особенности раннего творчества А. П. Чехова («Лошадиная фамилия», «Хамелеон», «Толстый и тонкий», «Смерть чиновника»).

Теория литературы. Развитие понятие о драматургии (внутреннее и внешнее действие; подтекст; роль авторских ремарок, пауз, переклички реплик и т. д.).

Демонстрации. Портреты А. П. Чехова работы художников Н. П. Ульянова, А. А. Серова. Иллюстрации Кукрыниксов к рассказам А. П. Чехова «Дама с собачкой», «Анна на шее», «Лошадиная фамилия». Иллюстрации Д. А. Дубинского к рассказам А. П. Чехова «Дом с мезонином», «Человек в футляре».

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Тема интеллигентного человека в творчестве А. П. Чехова»; «Пушкинские мотивы и их роль в рассказе «Ионыч»».

Поэзия второй половины XIX века

Обзор русской поэзии второй половины XIX века. Идейная борьба направлений «чистого искусства» и гражданской литературы. Стилевое, жанровое и тематическое разнообразие русской лирики второй половины XIX века.

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов). А. Н. Майков «Осень», «Пейзаж», «И город вот опять! Опять сияет бал.», «Рыбная ловля», «У Мраморного моря», «Мысль поэта», «Емишан», «Из славянского

мира», «Отзывы истории», литературное переложение «Слова о полку Игореве». Я. П. Полонский «Солнце и Месяц», «Зимний путь», «Затворница», «Колокольчик», «Узница», «Песня цыганки», «В альбом К.Ш.», «Прогулка верхом», «Одному из усталых», «Слепой танец», «Миазм», «У двери», «Безумие горя», «Когда б любовь твоя мне спутницей была.», «Я читаю книгу песен.», «Зимний путь», «Двойник», «Тени и сны», «Блажен озлобленный поэт.», поэма «Н.А.Грибоедова». А. А. Григорьев. «О, говори хоть ты со мной, подруга семиструнная!..», «Цыганская венгерка» («Две гитары, зазвенев.»), «Вы рождены меня терзать.», «Я ее не люблю, не люблю.», «Над тобою мне тайная сила дана.», «Я измучен, истерзан тоскою.», «К Лавинии», «Героям нашего времени», «Прощание с Петербургом», «Нет, не рожден я биться лбом.», «Когда колокола торжественно звучат.».

Литература народов России. К.Л. Хетагуров «Послание», «Песня бедняка», «На кладбище», «Фсати», поэма «Кому живется весело».

Теория литературы. Фольклор, фольклорные образы и мотивы в поэзии.

Демонстрации. Картины В. Г. Перова, И. Н. Крамского, И. К. Айвазовского, А. К. Саврасова, И. И. Шишкина, Ф. А. Васильева, А. И. Куинджи, В. Д. Поленова, И. Е. Репина, В. М. Васнецова, И. И. Левитана. Романсы на стихи А. Н. Майкова и А. А. Григорьева.

Творческие задания. Подготовка сценария литературного вечера или конкурса чтецов «Поэты России XIX века». Исследование и подготовка доклада «Мой любимый поэт второй половины XIX века».

Федор Иванович Тютчев (1803—1873)

Жизненный и творческий путь Ф. И. Тютчева (с обобщением ранее изученного). Философская, общественно-политическая и любовная лирика Ф. И. Тютчева. Художественные особенности лирики Ф. И. Тютчева.

Для чтения и изучения. Стихотворения «Silentium», «Не то, что мните вы, природа.», «Умом Россию не понять.», «Эти бедные селенья.», «День и ночь», «О, как убийственно мы любим», «Последняя любовь», «К. Б.» («Я встретил Вас — и все былое.»), «Я помню время золотое.», «Тени сизые смесились.», «29-е января 1837», «Я очи знал, — о, эти очи», «Природа — сфинкс. И тем она верней.», «Нам не дано предугадать.».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Сны», «О чем ты воешь, ветр ночной?», «Видение», «Святая ночь на небосклон взошла.», «Русская география», «Море и утес», «Пророчество», «Над этой темною толпой.», «Русской женщине», «29-е января 1837», «Я лютеран люблю богослуженье.», «Твой милый взор, невинной страсти полный.», «Еще томлюсь тоской желаний.», «Люблю глаза твои, мой друг.», «Мечта», «В разлуке есть высокое значенье.», «Не знаю я, коснется ль благодать.», «Она сидела на полу.», «Чему молилась ты с любовью.», «Весь день она лежала в забытьи.», «Есть и в моем страдальческом застое.», «Опять стою я над Невой.», «Предопределение».

Повторение. Пейзажная лирика Ф. И. Тютчева.

Теория литературы. Жанры лирики. Авторский афоризм.

Демонстрация. Романсы на стихи Ф. И. Тютчева.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Ф. И. Тютчев в воспоминаниях современников», «Философские основы творчества Ф. И. Тютчева», «Дружба двух поэтов: Ф. И. Тютчев и Г. Гейне». Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Ф. И. Тютчева.

Наизусть. Одно стихотворение Ф. И. Тютчева (по выбору студентов).

Афанасий Афанасьевич Фет (1820—1892)

Жизненный и творческий путь А. А. Фета (с обобщением ранее изученного). Эстетические взгляды поэта и художественные особенности лирики А. А. Фета. Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А. А. Фета.

Для чтения и изучения. «Шепот, робкое дыханье.», «Это утро, радость эта.», «Вечер», «Я пришел к тебе с приветом.», «Еще одно забывчивое слово», «Одним толчком согнать ладью живую.», «Сияла ночь. Луной был полон сад.», «Еще майская ночь.».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения «Облаком волнистым.», «Какое счастье — ночь, и мы одни.», «Уж верба вся пушистая.», «Вечер», «Я тебе ничего не скажу.». Автобиографическая повесть «Жизнь Степановки, или Лирическое хозяйство».

Демонстрации. Картины, фотографии с изображением природы средней полосы России. Иллюстрации В.М. Конашевича к стихотворениям А.А.Фета. Романсы на стихи Фета.

Повторение. Стихотворения русских поэтов о природе.

Творческие задания. Проведение исследования и подготовка сообщения на одну из тем: «А. А. Фет — переводчик», «А. А. Фет в воспоминаниях современников»; «Концепция “чистого искусства” в литературно-критических статьях А.А.Фета», «Жизнь стихотворений А. А. Фета в музыкальном искусстве». Подготовкаотовыставки иллюстраций к произведениям А. А. Фета.

Наизусть. Одно стихотворение А. А. Фета (по выбору студентов).

Алексей Константинович Толстой (1817—1875)

Жизненный и творческий путь А. К. Толстого. Идейно-тематические и художественные особенности лирики А. К. Толстого. Многожанровость наследия А. К. Толстого. Сатирическое мастерство Толстого.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Тщетно, художник, ты мнишь, что творений своих ты создатель!..», «Меня во мраке и в пыли.», «Двух станов не боец, но только гость случайный.», «Против течения», «Средь шумного бала, случайно.», «Колокольчики мои, цветики степные.», «Когда природа вся трепещет и сияет.», «То было раннею весной.», «Тебя так любят все; один твой тихий вид.».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Слеза дрожит в твоем ревнивом взоре.», «Не верь мне, друг, когда в избытке горя.», «Минула страсть, и пыл ее тревожный.», «Не ветер, вея с высоты.», «Ты не спрашивай, не распытай.», «Кабы знала я, кабы ведала.», «Ты, как утро весны.», «Милый друг, тебе не спится.», «Не верь мне, друг, когда в избытке горя.», «Вот уж снег последний

в поле тает.», «Прозрачных облаков спокойное движенье.», «Земля цвела. В лугу, весной одетом.». Роман «Князь Серебряный». Драматическая трилогия «Смерть Иоанна Грозного», «Царь Федор Иоаннович», «Царь Борис».

Зарубежная литература. Поэзия Г. Гейне.

Повторение. Тема любви в русской поэзии.

Демонстрации. Портреты и фотографии А. К. Толстого. Портреты Козьмы Пруткова работы А. М. Жемчужникова, Бейдельмана, Л. Ф. Лагорио. Романс П. И. Чайковского на стихи А.К.Толстого «Средь шумного бала.».

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада: «А. К. Толстой — прозаик», «А.К. Толстой — драматург», «А.К. Толстой в воспоминаниях современников», «Феномен Козьмы Пруткова», «Жизнь поэзии А. К. Толстого в музыкальном искусстве».

Подготовка и проведение заочной экскурсии в музей-усадьбу А.К.Толстого в Красном Роге.

Наизусть. Одно стихотворение А. К. Толстого (по выбору студентов).

Николай Алексеевич Некрасов (1821—1878)

Жизненный и творческий путь Н. А. Некрасова (с обобщением ранее изученного). Гражданская позиция поэта. Журнал «Современник». Своевобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. Некрасова 1840—1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие лирики Некрасова. Любовная лирика Н. А. Некрасова. Поэма «Кому на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, композиция. Сюжет. Нравственная проблематика. Авторская позиция. Многообразие крестьянских типов. Проблема счастья. Сатирические портреты в поэме. Языковое и стилистическое своеобразие произведений Н. А. Некрасова.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода.»), «Вчерашний день, часу в шестом.», «Еду ли ночью по улице темной.», «В дороге», «Поэт и гражданин», «Муза», «Мы с тобой бестолковые люди», «Я не люблю иронии твоей.», «О Муза, я у двери гроба.», «Блажен незлобивый поэт.», «Внимая ужасам войны.», «Орина — мать солдатская». Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (обзор с чтением отрывков).

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Замолкли, Муза мести и печали.», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще мучимый стра- стию мятежной.», «Да, наша жизнь текла мятежно.», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «одинокий, потерянный.», «Что ты, сердце мое, расходилося?», «Пододвинь перо, бумагу, книги.». Поэма «Современники».

Ю. И. Айхенвальд «Некрасов», К. И. Чуковский «Тема денег в творчестве Некрасова».

Повторение. Поэма Н. А. Некрасова «Мороз, Красный нос». Стихотворения «Вот парадный подъезд», «Железная дорога».

Теория литературы. Народность литературы. Стилизация.

Демонстрации. Портреты Н. А. Некрасова. Иллюстрации А. И. Лебедева к стихотворениям поэта. Песни и романсы на стихи Н. А. Некрасова.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (сообщения,

доклада): «Некрасовский “Современник”», «Н. А. Некрасов в воспоминаниях современников», «Новаторство Н. А. Некрасова в области поэтической формы (“Неправильная поэзия”)», «Образы детей и произведения для детей в творчестве Н. А. Некрасова», «Поэмы Н. А. Некрасова», «Н. А. Некрасов как литературный критик», «Произведения Н. А. Некрасова в творчестве русских художников-иллюстраторов».

Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Н. А. Некрасова.

Наизусть. Одно стихотворение (по выбору студентов).

ЛИТЕРАТУРА XX ВЕКА Особенности развития литературы и других видов искусства в начале XX века

Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Идеологический и эстетический плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской мысли. Кризис гуманизма и религиозные искания в русской философии.

Основные тенденции развития прозы. Реализм и модернизм в литературном процессе рубежа веков. Стилевая дифференциация реализма (Л. Н. Толстой, В. Г. Короленко, А. П. Чехов, И. С. Шмелев). Дискуссия о кризисе реализма.

Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый Сатирикон»).

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). М. Горький «Человек»; Ф. Сологуб «Маленький человек»; Л. Н. Андреев драма «Жизнь Человека»; Д. С. Мережковский «О причинах упадка и о новых течениях в русской литературе»;

Брюсов «Свобода слова»; В. И. Ленин «Партийная организация и партийная литература»; Н. А. Бердяев «Смысл искусства».

Повторение. Золотой век русской литературы. Литературный процесс в России в

XIX веке (основные вехи). Русский реалистический роман (творчество Л. Н. Толстого, Ф. М. Достоевского и др.).

Демонстрации. Картины В. А. Серова, М. А. Врубеля, Ф. А. Малявина, Б. М. Кустодиева, К. С. Малевича (по выбору учителя). «Мир искусства» (А. Н. Бенуа, Л. С. Бакст, С. П. Дягилев, К. А. Сомов и др.). Музыка А. К. Глазунова, А. Н. Скрябина, А. В. Рахманинова, И. Ф. Стравинского, С. С. Прокофьева, Н. Я. Мясковского. «Русские сезоны» в Париже С. П. Дягилева. Расцвет оперного искусства. Ф. И. Шаляпин, Л. В. Собинов, А. В. Нежданова (материал по выбору учителя). Театр К. С. Станиславского и Вс. Э. Мейерхольда (обзор). Меценатство и его роль в развитии культуры.

Творческие задания. Подготовка заочной экскурсии по Третьяковской галерее. Подготовка сценария музыкальной гостиной «Музыка серебряного века».

Русская литература на рубеже веков Иван Алексеевич Бунин (1870—1953)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

Лирика И. А. Бунина. Своебразие поэтического мира И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы; мотивы

деревенской и усадебной жизни. Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя в поэзии И. А. Бунина. Особенности поэтики И. А. Бунина.

Проза И.А.Бунина. «Живопись словом» — характерная особенность стиля И. А. Бунина. Судьбы мира и цивилизации в творчестве И. А. Бунина. Русский национальный характер в изображении Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи». Тема любви в творчестве И. А. Бунина, новизна ее в сравнении с классической традицией. *Слово, подробность, деталь в поэзии и прозе. Тема «дворянского гнезда» на рубеже XIX—XX веков, ее решение в рассказе И.А.Бунина « Антоновские яблоки» и пьесе А. П. Чехова «Вишневый сад».* Реалистическое и символическое в прозе и поэзии.

Критики о Бунине (В. Брюсов, Ю. Айхенвальд, З. Шаховская, О. Михайлов) (по выбору преподавателя).

Для чтения и изучения. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник», «Темные аллеи». Стихотворения Вечер», «Не устану воспевать вас, звезды!..», «И цветы, и шмели, и трава, и колосья.».

Для чтения и обсуждения. Рассказы (по выбору преподавателя) «Деревня», «Чаша жизни», «Легкое дыхание», «Грамматика любви», «Митина любовь», «Господин из Сан-Франциско», «Темные аллеи». Стихотворения: «Мы встретились случайно на углу», «Я к ней пришел в полночный час.», «Ковыль».

Повторение. Тема «дворянских гнезд» в русской литературе (И. С. Тургенев, А. П. Чехов). *Русский национальный характер (на примере творчества Н. В. Гоголя и Л. Н. Толстого).*

Демонстрации. Портреты и фотографии И. А. Бунина разных лет. Иллюстрации к произведениям И. А. Бунина.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Женские образы в творчестве И. С. Тургенева и И. А. Бунина»; «Тема дворянских гнезд в творчестве А. П. Чехова и И. А. Бунина».

Александр Иванович Куприн (1870—1938)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

Повести «Гранатовый браслет», «Олесья». Воспевание здоровых человеческих чувств в произведениях А. И. Куприна. Традиции романтизма и их влияние на творчество А. И. Куприна. Трагизм любви в творчестве А. И. Куприна. Тема «естественного человека» в творчестве Куприна (повесть «Олесья»). Поэтическое изображение природы, богатство духовного мира героев. Нравственные и социальные проблемы в рассказах Куприна. Осуждение пороков современного общества.

Повесть «Гранатовый браслет». Смысл названия повести, спор о сильной, бескорыстной любви, тема неравенства в повести. Трагический смысл произведения. Любовь как великая и вечная духовная ценность. Трагическая история любви «маленького человека». Столкновение высоты чувства и низости жизни как лейтмотив произведений А. И. Куприна о любви.

Решение темы любви и истолкование библейского сюжета в повести «Сула- мифъ».

Обличительные мотивы в творчестве А. И. Куприна. Образ русского

офицера в литературной традиции («Поединок»). Армия как модель русского общества рубежа XIX—XX веков. Изображение офицерской среды, строевой и казарменной жизни солдат, личных отношений между людьми. Освещение проблемы личности как «нравственного воскресения» героя. Ситуация дуэли: преломление традиции как отражение времени. Социальные и нравственные проблемы в повести. Традиции психологизма Л. Н. Толстого в творчестве Куприна.

Критики о Куприне (Ю. Айхенвальд, М. Горький, О. Михайлов) (по выбору преподавателя).

Для чтения и изучения. Повесть «Гранатовый браслет».

Для чтения и обсуждения. Повести: «Поединок», «Суламифь», «Олеся».

Повторение. Романтические поэмы А.С.Пушкина «Цыганы», «Кавказский пленник». Тема любви в повести И. С. Тургенева «Ася»».

Теория литературы. Повесть. Автобиографический роман.

Демонстрация. Бетховен. Соната № 2, оп. 2. Largo Appassionato.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата «Тема любви в творчестве И. А.Бунина и А.И.Куприна: общее и различное».

Серебряный век русской поэзии

Обзор русской поэзии и поэзии народов России конца XIX — начала XX века. Константин Бальмонт, Валерий Брюсов, Андрей Белый, Николай Гумилев, Осип Мандельштам, Марина Цветаева, Георгий Иванов, Владислав Ходасевич, Игорь Северянин, Михаил Кузмин, Габдулла Тукай и др. Общая характеристика творчества (стихотворения не менее трех авторов по выбору).

Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века. Формы ее разрешения в творчестве реалистов, символистов, акмеистов, футуристов.

Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм (общая характеристика направлений).

Поэты, творившие вне литературных течений: И. Ф. Анненский, М. И. Цветаева.

Символизм

Истоки русского символизма. Влияние западноевропейской философии и поэзии на творчество русских символистов. Философские основы и эстетические принципы символизма, его связь с романтизмом. Понимание символа символистами (задача предельного расширения значения слова, открытие тайн как цель нового искусства). Конструирование мира в процессе творчества, идея “творимой легенды”. Музыкальность стиха. «Старшие символисты» (В. Я. Брюсов, К. Д. Бальмонт, Ф. К. Сологуб) и «младосимволисты» (А.Белый, А.А.Блок). Философские основы и эстетические принципы символизма, его связь с романтизмом.

Для чтения и обсуждения. По выбору преподавателя.

Литература народов России. Габдулла Тукай, стихотворения (по выбору преподавателя).

Зарубежная литература. Ш.Бодлер, П.Верлен, А.Рембо, М.Метерлинк.

Повторение. Романтическая лирика поэтов XIX века (А. С. Пушкин, М. Ю. Лермонтов, Ф. И. Тютчев и др.)

Теория литературы. Символизм. Акмеизм. Футуризм.

Демонстрации. К. Дебюсси. Симфоническая картина «Море» или прелюдия «Шаги на снегу». Импрессионизм в живописи. Европейский символизм. Творчество А.Рембо,

С. Малларме, П. Верлена, Э. Верхарна, М. Метерлинка, позднего Г. Ибсена и К. Гамсона (по выбору учителя).

Творческие задания. Подготовка сценария литературного вечера «“Среда на башне” Вячеслава Иванова».

Валерий Яковлевич Брюсов

Сведения из биографии. Основные темы и мотивы поэзии Брюсова. Своебразие решения темы поэта и поэзии. Культ формы в лирике Брюсова.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Сонет к форме», «Юному поэту», «Грядущие гуны» (возможен выбор трех других стихотворений).

Константин Дмитриевич Бальмонт

Сведения из биографии. Основные темы и мотивы поэзии Бальмонта. Музыкальность стиха, изящество образов. Стремление к утонченным способам выражения чувств и мыслей.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Я мечтою ловил уходящие тени.», «Безглагольность», «Я в этот мир пришел, чтобы видеть солнце.» (возможен выбор трех других стихотворений).

Андрей Белый

Сведения из биографии. Интуитивное постижение действительности. Тема родины, боль и тревога за судьбы России. Восприятие революционных событий как пришествия нового Мессии.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Раздумье», «Русь», «Родине» (возможен выбор трех других стихотворений).

Зарубежная литература. Поль Верлен (одно-два стихотворения по выбору преподавателя) из сборника «Романсы без слов». Морис Метерлинк пьеса «Принцесса Мален» (обзор с чтением фрагментов).

Акмеизм

Истоки акмеизма. Программа акмеизма в статье Н. С. Гумилева «Наследие символизма и акмеизм». Утверждение акмеистами красоты земной жизни, возвращение к «прекрасной ясности», создание зримых образов конкретного мира. Идея поэта- ремесленника.

Николай Степанович Гумилев

Сведения из биографии. Героизация действительности в поэзии Гумилева, романтическая традиция в его лирике. Своебразие лирических сюжетов. Экзотическое, фантастическое и прозаическое в поэзии Гумилева.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Жираф», «Волшебная скрипка», «Заблудившийся трамвай» (возможен выбор трех других стихотворений). Статья «Наследие символизма и акмеизма».

Футуризм

Манифести футуризма, их пафос и проблематика. Поэт как миссионер “нового искусства”. Декларация о разрыве с традицией, абсолютизация “самовитого” слова, приоритет формы над содержанием, вторжение грубой лексики в поэтический язык, неологизмы, эпатаж. Звуковые и графические эксперименты футуристов. Группы футуристов: эгофутуристы (И.Северянин), кубофутуристы (В.В. Маяковский, В.Хлебников), «Центрифуга» (Б.Л.Пастернак).

Для чтения и обсуждения. Декларация-манифест футуристов «Пощечина общественному вкусу».

Игорь Северянин

Сведения из биографии. Эмоциональная взволнованность и ироничность поэзии Северянина, оригинальность его словотворчества.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Интродукция», «Эпилог» («Я, гений Игорь-Северянин.»), «Двусмысленная слава» (возможен выбор трех других стихотворений).

Хлебников Велимир Владимирович

Сведения из биографии. Слово в художественном мире поэзии Хлебникова. Поэтические эксперименты. Хлебников как поэт-философ.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Заклятие смехом», «Бобэоби пелись губы.», «Еще раз, еще раз.» (возможен выбор трех других стихотворений).

Новокрестьянская поэзия

Особое место в литературе начала века крестьянской поэзии. Продолжение традиций русской реалистической крестьянской поэзии XIX века в творчестве Н. А. Клюева, В.А. Есенина.

Николай Алексеевич Клюев

Сведения из биографии. Крестьянская тематика, изображение труда и быта деревни, тема родины, неприятие городской цивилизации. Выражение национального русского самосознания. Религиозные мотивы.

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Осинушка», «Я люблю цыганские кочевья.», «Из подвалов, из темных углов.» (возможен выбор трех других стихотворений).

Наизусть. Два-три стихотворения поэтов рубежа веков (по выбору студентов).

Максим Горький (1868—1936)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

М. Горького как ранний образец социалистического реализма. Правда жизни в рассказах Горького. Типы персонажей в романтических рассказах писателя. Тематика и проблематика романтического творчества Горького. Поэтизация гордых и сильных людей. Авторская позиция и способ ее воплощения.

Пьеса «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы. Спор о назначении человека. Авторская позиция и способы ее выражения. Новаторство Горького-драматурга. Горький и МХАТ. Горький-романист.

Публицистика М. Горького: «Несвоевременные мысли». Поэтика заглавия. Выражение неприятия М. Горьким революционной действительности 1917—1918 годов как источник разногласий между М. Горьким и большевиками. Цикл публицистических статей М. Горького в связи с художественными произведениями писателя. Проблемы книги «Несвоевременные мысли».

Критики о Горьком. (А. Луначарский, В. Ходасевич, Ю. Анненский).

Для чтения и изучения. Пьеса «На дне» (обзор с чтением фрагментов). «Несвоевременные мысли». Рассказы «Челкаш», «Коновалов», «Старуха Изергиль».

Для чтения и обсуждения. Рассказ «Макар Чудра». Романы «Мать», «Дело Артамоновых», «Фома Гордеев» (по выбору преподавателя).

Повторение. Особенности русского романтизма (поэмы А.С.Пушкина «Цыганы», «Кавказский пленник», М. Ю. Лермонтова «Демон»).

Теория литературы. Развитие понятия о драме.

Демонстрации. Картина И. К. Айвазовского «Девятый вал». Портреты М. Горького работы И. Е. Репина, В. А. Серова, П. Д. Корина.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения, реферата): «Гордый человек» в произведениях Ф.М.Достоевского и М.Горького» (произведения по выбору учащихся); «История жизни Актера» (Бубнова, Пепла, Наташи или другого героя пьесы «На дне» — по выбору учащихся)

Наизусть. Монолог Сатина.

Александр Александрович Блок (1880—1921)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического прошлого в лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России в лирике Блока.

Поэма «Двенадцать». Сложность восприятия Блоком социального характера революции. Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара», неоднозначность финала, образ Христа в поэме. Композиция, лексика, ритмика, интонационное разнообразие поэмы.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Россия», «В ресторане», «Ночь, улица, фонарь, аптека.», «На железной дороге», «Река раскинулась. Течет.». Поэма «Двенадцать» (обзор с чтением фрагментов).

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Кориун», «О, я хочу безумно жить.», цикл «Кармен».

Теория литературы. Развитие понятия о художественной образности (образ-символ). Развитие понятия о поэме.

Демонстрации. Картины В. М. Васнецова, М. А. Врубеля, К. А. Сомова (по выбору учителя). Фортепианные концерты С. В. Рахманинова.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (доклада, сообщения): «Тема любви в творчестве А. С. Пушкина и А. А. Блока»; «Тема России в творчестве русских поэтов М. Ю. Лермонтова, Н. А. Некрасова, А. А.

Блока»; «*Тема революции в творчестве А. Блока*».

Наизусть. Два-три стихотворения А.А.Блока (по выбору студентов).

Особенности развития литературы 1920-х годов

Противоречивость развития культуры в 1920-е годы. Литературный процесс 1920-х годов. Литературные группировки и журналы (РАПП, «Перевал», конструктивизм; «На посту», «Красная новь», «Новый мир» и др.). Политика партии в области литературы в 1920-е годы.

Тема России и революции в творчестве поэтов разных поколений и мировоззрений (А. Блок, А. Белый, М. Волошин, А. Ахматова, М. Цветаева, О. Мандельштам, В. Ходасевич, В. Луговской, Н. Тихонов, Э. Багрицкий, М. Светлов и др.).

Эксперименты со словом в поисках поэтического языка новой эпохи (В. Хлебников,

А. Крученых, поэты-обериуты).

Единство и многообразие русской литературы («Серапионовы братья», «Кузница» и др.).

Разнообразие идеино-художественных позиций советских писателей в освещении темы революции и Гражданской войны.

Владимир Владимирович Маяковский (1893—1930)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о любви. Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных». Поэма «*Во весь голос*». Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии Маяковского. Образ поэта-гражданина.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «А вы могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Скрипка и немножко нервно.», «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви», «Прозаседавшиеся», «Флейта- позвоночник», «Лиличка!», «Люблю», «Письмо Татьяне Яковлевой».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Юбилейное», «Про это», «Разговор с фининспектором о поэзии». Вступление к поэме «*Во весь голос*», поэма «*Облако в штанах*». Пьесы «*Клон*», «*Баня*» (по выбору преподавателя).

Повторение. Тема поэта и поэзии в русской литературе (А.С. Пушкин. «Разговор книгопродавца с поэтом», «Поэт», «Пророк»; М. Ю. Лермонтов. «Поэт», Н. А. Некрасов. «Поэт и гражданин»).

Теория литературы. Традиции и новаторство в литературе. Новая система стихосложения. Тоническое стихосложение.

Демонстрации. Абстрактный автопортрет В. Маяковского 1918 года, рисунки А.В. Маяковского, плакаты Д. Моора.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (доклада, сообщения): «Музыка революции в творчестве В. В. Маяковского»; «Сатира в произведениях В. В. Маяковского»; подготовка сценария литературного вечера «*В. В. Маяковский и поэты золотого века*».

Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору студентов).

Сергей Александрович Есенин (1895—1925)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтизация русской природы, русской деревни. Развитие темы родины как выражение любви к России. Художественное своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная образность, зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народно-песенная основа стихов. *Поэма «Анна Снегина» — поэма о судьбе человека и Родины. Лирическое и эпическое в поэме.*

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Гой ты, Русь моя родная!», «Письмо матери», «Не бродить, не мять в кустах багряных.», «Спит ковыль. Равнина дорогая.», «Письмо к женщине», «Собаке Качалова», «Я покинул родимый дом.», «Неуютная, жидккая лунность.», «Не жалею, не зову, не плачу.», «Шаганэ, ты моя, Шаганэ.».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Русь», «Сорокоуст», «Мы теперь уходим понемногу», «Русь Советская». Поэма «Анна Снегина».

Повторение. Традиции пейзажной лирики в творчестве Ф. И. Тютчева и А. А. Фета.

Теория литературы. Развитие понятия о поэтических средствах художественной выразительности.

Демонстрации. Фотографии С. Есенина. Заочная экскурсия по есенинским местам: Константиново — Москва. Песни, романсы на стихи С. Есенина.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада: «Я б навеки пошел за тобой»; «Тема любви в творчестве С.А.Есенина»; «Тема Родины в творчестве С. Есенина и А. А. Блока».

Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору студентов).

Александр Александрович Фадеев (1901—1956)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

Роман «Разгром». Гуманистическая направленность романа. Долг и преданность идеи. Проблема человека и революции. Новаторский характер романа. Психологическая глубина изображения характеров. Революционная романтика. Полемика вокруг романа.

Для чтения и обсуждения. Роман «Разгром».

Теория литературы. Проблема положительного героя в литературе.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада: «А. А. Фадеев в жизни и творчестве», «Взгляды А. А. Фадеева на литературу», «Революция в творчестве А. Фадеева».

Особенности развития литературы 1930 — начала 1940-х годов

Становление новой культуры в 1930-е годы. Поворот к патриотизму в середине 1930-х годов (в культуре, искусстве и литературе). Первый съезд советских писателей и его значение. Социалистический реализм как новый художественный метод. Противоречия в его развитии и воплощении.

Отражение индустриализации и коллективизации; поэтизация социалистического идеала в творчестве Н. Островского, Л. Леонова, В. Катаева, М. Шолохова, Ф.Гладкова, М.Шагинян, Вс.Вишневского, Н.Погодина, Э.Багрицкого,

М.Светлова, А. Луговского, Н. Тихонова, П. Васильева и др.

Историческая тема в творчестве А. Толстого, Ю. Тынянова, А. Чапыгина.

Сатирическое обличение нового быта (М. Зощенко, И. Ильф и Е. Петров, М. Булгаков).

Развитие драматургии в 1930-е годы.

Марина Ивановна Цветаева (1892—1941)

Сведения из биографии. Идейно-тематические особенности поэзии М. И. Цветаевой, конфликт быта и бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М. И. Цветаевой. Фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой. Своеобразие поэтического стиля.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Моим стихам, написанным так рано.», «Генералам 12 года», «Кто создан из камня, кто создан из глины.», «Имя твое — птица в руке.», «Тоска по родине! Давно.», «*Есть счастливцы и есть счастливицы.*», «Хвала богатым».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Стихи растут как звезды и как розы.», «Я счастлива жить образцово и просто.», «Плач матери по новобранцу», «*Стихи к Блоку*», «*Стихи о Москве*», «Лебединый стан», эссе (одно по выбору студентов).

Зарубежная литература. Р. М. Рильке, *стихотворения* (по выбору преподавателя).

Повторение. Тема поэта и поэзии в русской литературе XIX — XX веков. Образ Москвы в творчестве русских поэтов (А. С. Пушкин, М. Ю. Лермонтов, С. А. Есенин и др.).

Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (сообщения, до-клада): «М. И. Цветаева в воспоминаниях современников», «*M. Цветаева, Б.Пастернак, Р.М.Рильке: диалог поэтов*», «*М.И.Цветаева и А.А.Ахматова*», «*М. И. Цветаева — драматург*».

Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев М. И. Цветаевой.

Наизусть. Одно-два стихотворения (по выбору студентов).

Осип Эмильевич Мандельштам (1891—1938)

Сведения из биографии О.Э. Мандельштама. Идейно-тематические и художественные особенности поэзии О.Э.Мандельштама. Противостояние поэта «веку- волкодаву». Поиски духовных опор в искусстве и природе. Теория поэтического слова О. Мандельштама.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Selentium», «Notre Dame», «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «Ленинград» («Я вернулся в мой город, знакомый до слез.»), «За гремучую доблесть грядущих веков.», «Квартира тиха, как бумага.», «Золотистого меда струя из бутылки текла.».

Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Мы живем под собою не чуя страны.», «Рим», «Европа», «Адмиралтейство», «Айа-София», «На площадь

выбежав, свободен.», «Петербургские строфы», «Концерт на вокзале», «Природа — тот же Рим.».

Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А. С. Пушкин, Н. В. Гоголь, Ф. М. Достоевский). Природа в поэзии XIX века.

Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.

Наизусть. Одно-два стихотворения (по выбору студентов).

Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899—1951)

По выбору преподавателя — творчество А. Н. Толстого или А. П. Платонова. Сведения из биографии.

Поиски положительного героя писателем. Единство нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека. Принципы создания характеров. Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев-правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.

Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире».

Для чтения и обсуждения. *Повесть «Котлован»*.

Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.

Повторение. *Гротеск в русской литературе XIX века*. Творчество М. Е. Салтыкова-Щедрина.

Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Фilonova.

Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А. Платонова»; «Традиции и новаторство в творчестве А. Платонова»

Исаак Эммануилович Бабель (1894—1940)

Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. *Изображение событий Гражданской войны в книге рассказов «Конармия»*. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.

Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов).

Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.

Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.

Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Стилистика рассказов И. Э. Бабеля», «Изображение революции в “Конармии” И. Бабеля и романе А. Фадеева “Разгром”».

Михаил Афанасьевич Булгаков (1891—1940)

Краткий обзор жизни и творчества (с обобщением ранее изученного материала).

Роман «Белая гвардия». Судьба людей в годы Гражданской войны. Изображение войны и офицеров белой гвардии как обычных людей. Отношение автора к героям романа. Честь — лейтмотив произведения. Тема Дома как основы миропорядка. Женские образы на страницах романа.

Сценическая жизнь пьесы «Дни Турбиных».

Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа. Система образов. Ершалаимские главы. Москва 1930-х годов. Тайны психологии человека: страх сильных мира перед правдой жизни. Воланд и его окружение. Фантастическое и реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера. Традиции русской литературы (творчество Н. В. Гоголя) в творчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры.

Для чтения и изучения. Роман «Белая гвардия» или «Мастер и Маргарита».

Повторение. Фантастика и реальность в произведениях Н. В. Гоголя и М. Е. Салтыкова-Щедрина. Сатирическое изображение действительности в творчестве М. Е. Салтыкова-Щедрина.

Теория литературы. Разнообразие типов романа в советской литературе.

Демонстрации. Фотографии писателя. Иллюстрации русских художников к произведениям М. А. Булгакова. Фрагменты кинофильмов «Дни Турбиных» (реж. В. Басов), «Мастер и Маргарита» (реж. В. Бортко).

Творческое задание. Подготовка заочной экскурсии по одному из музеев М. А. Булгакова

Алексей Николаевич Толстой (1883—1945)

Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).

Тема русской истории в творчестве писателя. Роман «Петр Первый» — художественная история России XVIII века. Единство исторического материала и художественного вымысла в романе. Образ Петра. Проблема личности и ее роль в судьбе страны. Народ в романе. Пафос борьбы за могущество и величие России. Художественное своеобразие романа. Экранизация произведения.

Для чтения и обсуждения. Роман «Петр Первый» (обзор с чтением и анализом фрагментов).

Повторение. Развитие жанра исторического романа (А. С. Пушкин. «Капитанская дочка», Л. Н. Толстой. «Война и мир»).

Теория литературы. Исторический роман.

Демонстрации. Фрагменты из кинофильмов «Юность Петра», «В начале славных дел» . В. Скотт. «Айвенго».

Михаил Александрович Шолохов (1905—1984)

Жизненный и творческий путь писателя (с обобщением ранее изученного).

Мир и человек в рассказах М. Шолохова. Глубина реалистических обобщений. Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика раннего творчества М. Шолохова.

Роман-эпопея «Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы Гражданской войны. Своеобразие жанра. Особенности композиции. Столкновение старого и нового мира в романе. Мастерство психологического анализа. Патриотизм и гуманизм романа. Образ Григория Мелехова. Трагедия человека из народа в поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские судьбы. Любовь на страницах романа. Многоплановость повествования. Традиции Л. Н. Толстого в романе М. Шолохова. Своеобразие художественной манеры писателя.

Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Тихий Дон» (обзор с чтением фрагментов).

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). «Донские рассказы», «Поднятая целина».

Повторение. Традиции в изображении войны (Л. Н. Толстой «Война и мир»). Тема революции и Гражданской войны в творчестве русских писателей.

Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.

Демонстрации. Иллюстрации О. Г. Верейского к роману «Тихий Дон». Фрагменты из кинофильма режиссера С.А.Герасимова «Тихий Дон» («Мосфильм», 1957— 1958 годы).

Творческое задание. Исследование и подготовка доклада « Казачьи песни в романе-эпопее “Тихий Дон” и их роль в раскрытии идеально-нравственного и эстетического содержания произведения».

Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет

Деятели литературы и искусства на защите Отечества. Живопись А. Дейнеки и А. Пластова. Музыка Д. Шостаковича и песни военных лет (С. Соловьев-Седой, В.Лебедев-Кумач, И. Дунаевский и др.). Кинематограф героической эпохи.

Лирический герой в стихах поэтов-фронтовиков (О. Бергольц, К. Симонов, А.Твардовский, А.Сурков, М. Исаковский, М.Алигер, Ю.Друнина, М.Джалиль и др.).

Публицистика военных лет (М.Шолохов, И. Эренбург, А.Толстой).

Реалистическое и романтическое изображение войны в прозе: рассказы Л. Соболева, В. Кожевникова, К. Паустовского, М. Шолохова и др.

Повести и романы Б. Горбатова, А. Бека, А. Фадеева. Пьесы: «Русские люди» К. Симонова, «Фронт» А. Корнейчука и др.

Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного подвига, противоборства созидающих и разрушающих сил в произведениях Э. Казакевича, В. Некрасова, А. Бека, В. Ажаева и др.

Анна Андреевна Ахматова (1889—1966)

Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного).

Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживаний поэта. Тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа.

Личная и общественная темы в стихах революционных и первых послереволюционных лет. Темы любви к родной земле, Родине, России. Пушкинские темы в творчестве Ахматовой. Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема поэтического мастерства в творчестве поэтессы.

Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой.

Для чтения и изучения. Стихотворения: «Смятение», «Молюсь оконному лучу.», «Пахнут липы сладко.», «Сероглазый король», «Песня последней встречи»,

«Мне ни к чему одицеские рати», «Сжала руки под темной вуалью.», «Не с теми я, кто бросил земли.», «Родная земля», «Мне голос был», «Победителям», «Муз». Поэма «Реквием».

Для чтения и обсуждения. Два-три стихотворения (по выбору преподавателя). «Смуглый отрок бродил по аллеям.», «Ты письмо мое, милый, не комкай.», «Все расхищено, предано, продано.», «Зачем вы отравили воду.», цикл «Тайны ремесла», «Клятва», «Мужество», «Поэма без героя». *Статьи о Пушкине.*

Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А. С. Пушкин, Н. В. Гоголь, Ф. М. Достоевский). Любовная лирика русских поэтов.

Теория литературы. Проблема традиций и новаторства в поэзии. Поэтическое мастерство.

Демонстрации. Портреты А. А. Ахматовой кисти К.С. Петрова-Водкина, Ю. П. Анненкова, А. Модильяни. И.В. Моцарт «Реквием». Иллюстрации М.В. Добужинского к книге «Подорожник».

Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Гражданские и патриотические стихи А. Ахматовой и советская литература»; «Трагедия “стомильонного народа” в поэме А. Ахматовой “Реквием”». Подготовка виртуальной экскурсии по одному из музеев А. Ахматовой.

Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору студентов).

Борис Леонидович Пастернак (1890—1960)

Сведения из биографии. Основные мотивы лирики Б. Л. Пастернака. Связь человека и природы в лирике поэта. Эволюция поэтического стиля. Формально-содержательные доминанты поэтического стиля Б.Л. Пастернака. Любовь и поэзия, жизнь и смерть в философской концепции поэта.

Роман «Доктор Живаго». История создания и публикации романа. Жанровое своеобразие и художественные особенности романа. Тема интеллигенции и революции и ее решение в романе Б. Л. Пастернака. Особенности композиции романа «Доктор Живаго». Система образов романа. Образ Юрия Живаго. Тема творческой личности, ее судьбы. Тема любви как организующего начала в жизни человека. Образ Лары как носительницы основных жизненных начал. Символика романа, сквозные мотивы и образы. Роль поэтического цикла в структуре романа.

Для чтения и изучения. Стихотворения (два-три — по выбору преподавателя): «Февраль. Достать чернил и плакать.», «Про эти стихи», «Определение поэзии», «Гамлет», «Быть знаменитым некрасиво», «Во всем мне хочется дойти до самой сути.», «Зимняя ночь». Поэма «Девятьсот пятый год» или «Лейтенант Шмидт».

Для чтения и обсуждения. Роман «Доктор Живаго» (обзор с чтением фрагментов).

Повторение. Тема интеллигенции и революции в литературе XX века (А.А.Блок. Поэма «Двенадцать», статья «Интеллигенция и революция»; М.А.Булгаков. «Белая гвардия»; А. А. Фадеев. «Разгром»).

Теория литературы. Стиль. Лирика. Лирический цикл. Роман.

Демонстрации. Видеофильм «Борис Пастернак». А.Скрябин. 1-я и 2-я сонаты; Ф.Шопен. Этюды; И.Стравинский. Музыка к балету «Петрушка». Б.Л.Пастернак. «Прелюдия». М. Врубель. «Демон». Живописно-графические работы Л. О. Пастернака. Диктант по тексту, подготовленному учащимися, на уроке русского языка.

Творческое задание. Исследование и подготовка реферата (сообщения, доклада): «*Взгляд на Гражданскую войну из 1920-х и из 1950-х годов — в чем разница?*».

Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору учащихся)

Особенности развития литературы 1950—1980-х годов

Общественно-культурная обстановка в стране во второй половине XX века. Развитие литературы 1950—1980-х годов. в контексте культуры. Кризис нормативной эстетики соцреализма. Литература периода «оттепели». Журналы «Иностранная литература», «Новый мир», «Наш современник». Реалистическая литература. Возрождение модернистской и авангардной тенденций в литературе. Многонациональность советской литературы.

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)

С.Смирнов. Очерки.

В.Овечкин. Очерки.

И. Эренбург. «Оттепель».

Э.Хемингуэй. «Старик и море».

П.Нилин. «Жестокость».

В. Гроссман. «Жизнь и судьба».

В. Дудинцев. «Не хлебом единым».

Ю. Домбровский. «Факультет ненужных вещей».

Литература народов России.

М. Карим. «Помилование».

Г. Айги. Произведения по выбору преподавателя.

Зарубежная литература.

Э. Хемингуэй. Старик и море».

Повторение. Реализм в русской литературе XIX века. Литературные направления, течения и школы в русской литературе первой половины XX века.

Теория литературы. Художественное направление. Художественный метод.

Демонстрации. Достижения в академической музыке (балет «Спартак» А.Хачатуриана (1954), «Поэма памяти Сергея Есенина» (1956) и «Патетическая оратория» (1959) Г. Свиридова, 10-я и 11-я («1905 год») симфонии (1953, 1957), 3—6-й струнный квартеты (1946—1956) Д.Шостаковича, 1-я симфония С.Прокофьева (1952)). Освоение опыта русского и европейского авангарда: творчество Э. Денисова, А. Шнитке, С.Губайдулиной и др. Обращение к сюжетам классической литературы в балетном искусстве: Т.Хренников («Любовью за любовь», 1976; «Гусарская баллада», 1979), А.Петров («Сотворение мира», 1971; вокально-хореографические симфонии «Пушкин», 1979), В.Гаврилин («Анютка», 1980), А. Шнитке («Лабиринты», 1971; «Эскизы», 1985). Развитие бардовской песни, рок-музыки. Формирование новых направлений в

изобразительном искусстве. Архитектура 1950—1980-х годов. Развитие отечественной кинематографии.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Развитие литературы 1950—1980-х годов в контексте культуры»; «Отражение конфликтов истории в судьбах литературных героев».

Творчество писателей-прозаиков в 1950—1980-е годы

Основные направления и течения художественной прозы 1950—1980-х годов. Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях прозаиков. Художественное своеобразие прозы В. Шаламова, В. Шукшина, В. Быкова, В. Распутина.

Новое осмысление проблемы человека на войне. Исследование природы подвига и предательства, философский анализ поведения человека в экстремальной ситуации. Роль произведений о Великой Отечественной войне в воспитании патриотических чувств молодого поколения.

Изображение жизни советской деревни. Глубина, цельность духовного мира человека, связанного своей жизнью с землей. Динамика нравственных ценностей во времени, предвидение опасности утраты исторической памяти. Попытка оценить современную жизнь с позиций предшествующих поколений.

Историческая тема в советской литературе. Разрешение вопроса о роли личности в истории, взаимоотношениях человека и власти. Автобиографическая литература.

Публицистическая направленность художественных произведений 1980-х годов. Обращение к трагическим страницам истории, размышления об общечеловеческих ценностях. Журналы этого времени, их позиция («Новый мир», «Октябрь», «Знамя» и др.).

Развитие жанра фантастики. Многонациональность советской литературы.

Для чтения и изучения (по выбору преподавателя и студентов)

В. Шаламов. «Сентенция», «Надгробное слово», «Крест».

В.Шукшин. «Выбираю деревню на жительство», «Срезал», «Чудик».

В. В. Быков. «Сотников».

В.Распутин. «Прощание с Матерой».

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов)

К. Г. Паустовский. «Корабельная роща».

В.Солоухин. «Владимирские проселки».

О. Берггольц. «Дневные звезды».

А.Гладилин. «Хроника времен Виктора Подгорского».

А.Аксенов. «Коллеги», «Звездный билет».

А.Кузнецов «У себя дома».

Ю.Казаков. «Манька», «Поморка».

Д. Дудинцев. «Не хлебом единым», «Белые одежды».

Д.Гринин. «Иду на грозу». «Картина».

Ф.А.Абрамов. «Пелагея», «Алька», «Деревянные кони».

В.Белов. «Плотницкие рассказы».

Ю. Домбровский. «Хранитель древностей», «Факультет ненужных вещей».

Е. Гинзбург. «Крутой маршрут».
Г. Владимов. «Верный Руслан».
Ю. Бондарев. «Горячий снег».
В.Богомолов. «Момент истины».
В. Кондратьев. «Сашка».
К.Воробьев. «Крик», «Убиты под Москвой».
А. и Б. Стругацкие. «Повесть о дружбе и недружбе».
В.Шукшин. «Я пришел дать вам волю».
Ю.Трифонов. «Обмен», «Другая жизнь».
А.Битов. «Пушкинский дом».
В. Ерофеев. «Москва—Петушки».
Ч.Айтматов. «Буранный полустанок».
А. Ким. «Белка».
Литература народов России
Ю. Рытхэу. «Сон в начале тумана».
Зарубежная литература: творчество Р.Шекли, Р. Брэдбери, С. Лема.
Повторение. Творчество прозаиков XIX — первой половины XX века.
Теория литературы. Литературная традиция. Новаторство. Роман. Повесть.
Рассказ. Новелла. Тематика и проблематика литературного произведения.
Демонстрации. Творчество художников-пейзажистов XX века. Экранизация произведений прозаиков 1950—1980-х годов.
Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Развитие автобиографической прозы в творчестве К. Паустовского, И. Эренбурга» (автор по выбору); «Развитие жанра фантастики в произведениях А. Беляева, И.Ефремова, К. Булычева и др.» (автор по выбору); «Городская проза: тематика, нравственная проблематика, художественные особенности произведений В. Аксенова, Д. Гранина, Ю.Трифонова, В.Дудинцева и др.» (автор по выбору преподавателя); «Отсутствие деклараций, простота, ясность — художественные принципы В.Шаламова»; «Жанровое своеобразие произведений

В.Шукшина “Чудик”, “Выбираю деревню на жительство”, “Срезал”: рассказ или новелла?»; «Художественное своеобразие прозы В. Шукшина (по рассказам “Чудик”), “Выбираю деревню на жительство”, “Срезал”)»; «Философский смысл повести В.Распутина “Прощание с Матерой” в контексте традиций русской литературы».

Творчество поэтов в 1950—1980-е годы

Развитие традиций русской классики и поиски нового поэтического языка, формы, жанра в поэзии 1950—1980-х годов. Лирика поэтов-фронтовиков. Творчество авторов, развивавших жанр авторской песни. Литературные объединения и направления в поэзии 1950—1980-х годов.

Поэзия Н. Рубцова: художественные средства, своеобразие лирического героя. Тема родины в лирике поэта. Гармония человека и природы. Есенинские традиции в лирике Н. Рубцова.

Поэзия Р. Гамзатова: функции приема параллелизма, своеобразие

лирического героя. Тема родины в поэзии Р. Гамзатова. Соотношение национального и общечеловеческого в поэзии Р. Гамзатова.

Поэзия Б. Окуджавы: художественные средства создания образа, своеобразие лирического героя. Тема войны, образы Москвы и Арбата в поэзии Б. Окуджавы.

Поэзия А. Вознесенского: художественные средства создания образа, своеобразие лирического героя. Тематика стихотворений А. Вознесенского.

Для чтения и изучения (по выбору преподавателя)

Н.Рубцов. Стихотворения: «Березы», «Поэзия», «Оттепель», «Не пришла», «О чем писать?», «Сергей Есенин», «В гостях», «Границы».

Б.Окуджава. Стихотворения: «Арбатский дворик», «Арбатский роман», «Ангелы», «Песня кавалергарда», «Мы за ценой не постоим».

А.Вознесенский. Стихотворения: «Гойя», «Дорогие литсобратья», «Автопортрет», «Гитара», «Смерть Шукшина», «Памятник».

Литература народов России

Р.Гамзатов. Стихотворения: «Журавли», «Есть глаза у цветов», «И люблю малиновый рассвет я.», «Не торопись».

Г.Айги. Произведения по выбору преподавателя.

Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)

М. Светлов. Произведения по выбору.

Н.Заболоцкий. Произведения по выбору.

Ю. Друнина. Произведения по выбору.

Р. Рождественский. Произведения по выбору.

Е. Евтушенко. Произведения по выбору.

Ю.Кузнецov. Произведения по выбору.

Б. Ахмадулина. Произведения по выбору.

В. Некрасов. Произведения по выбору.

В. Высоцкий. Произведения по выбору.

Г. Айги. Произведения по выбору.

Д. Пригов. Произведения по выбору.

А.Еременко. Произведения по выбору.

И. Бродский. Произведения по выбору.

Зарубежная литература. Творчество зарубежных поэтов 2-й половины XX века. (по выбору преподавателя).

Повторение. Творчество поэтов XIX — первой половины XX века.

Теория литературы. Лирика. Авторская песня.

Демонстрации. Эстрадная песня, авторская песня, рок-поэзия. Тема родины в живописи 1950—1980-х годов.

Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Авангардные поиски в поэзии второй половины XX века»; «Поэзия Н. Заболоцкого, Н. Рубцова, Б. Окуджавы, А. Вознесенского в контексте русской литературы».

Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору учащихся).

Темы индивидуальных проектов по литературе.

1. «Вечный герой» в произведении «Горе от ума» Грибоедова.
2. «Творчество М.Ю. Лермонтова».
3. «Энциклопедия русской жизни в романе А.С. Пушкина».
4. «Биография и творческая деятельность М.Ф. Достоевского».
5. Роман «Война и мир» Л.Н.Толстого.
6. « Живая поэзия А.А. Фета».
7. « Выдающиеся личности серебряного века русской литературы: В.Брюсов, В.Маяковский, Н.Гумилев».
8. «М.Шолохов: биография и краткая характеристика его литературных произведений».
9. «Поэзия Н.А.Некрасова: специфические черты».
10. «Красота русской души и русской земли в поэзии С.Е.Есенина»
11. «Творчество А.П.Чехова»
12. Творчество и лирика А.С.Пушкина.
13. Биография М.Е.Салтыкова-Щедрина.
14. И.С.Тургенев: проблемы отцов и детей, поднятые в его произведениях.
15. Творчество Н.В.Гоголя.
16. Анализ поэзии А.А.Блока.
17. Русская природа в стихотворение Ф.Тютчева.
18. Античная литература Древнего Рима.
19. И.А.Крылов: биография, анализ басен и других произведений писателя.
20. В.П..Астафьев и его произведения.
21. Вклад творчества В.А.Жуковского в золотой фонд произведений писателя.
22. Литературный шедевр В.Каверина «Два капитана».
23. Влияние творчества А.С.Пушкина на творчество русских поэтов.
24. М.Горький-защитник прав рабочего класса.
25. Сатирические комедии Д.И.Фонвизина.
26. Поэтессы современной России.
27. Образ женщины в литературе XIX в.
28. Жизнь и творчество М.Цветаевой.
29. Жизнь и творчество А.Ахматовой.
30. Образ Руси в произведении « Слово о полку Игореве».

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БД.02 Литература»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения														
1	2	3	4														
Раздел 1. Литература XIX века																	
Тема 1.1. Русская литература первой половины XIX века	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы в XIX веке.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Самобытность русской литературы. Романтизм – ведущее направление русской литературы 1-й половины XIX века.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Жизненный и творческий путь А.С. Пушкина.</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Основные темы и мотивы лирики А.С. Пушкина. Художественные особенности поэмы "Медный всадник" А.С. Пушкина.</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Жизненный и творческий путь М.Ю. Лермонтова. Основные темы и мотивы лирики М.Ю. Лермонтова.</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Значение творчества Н.В. Гоголя в русской литературе. Цикл «Петербургские повести» Н.В. Гоголя.</td></tr> </table> <p>Практические занятия: (не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p>	1	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы в XIX веке.	2	Самобытность русской литературы. Романтизм – ведущее направление русской литературы 1-й половины XIX века.	3	Жизненный и творческий путь А.С. Пушкина.	4	Основные темы и мотивы лирики А.С. Пушкина. Художественные особенности поэмы "Медный всадник" А.С. Пушкина.	5	Жизненный и творческий путь М.Ю. Лермонтова. Основные темы и мотивы лирики М.Ю. Лермонтова.	6	Значение творчества Н.В. Гоголя в русской литературе. Цикл «Петербургские повести» Н.В. Гоголя.	18	2		
1	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы в XIX веке.																
2	Самобытность русской литературы. Романтизм – ведущее направление русской литературы 1-й половины XIX века.																
3	Жизненный и творческий путь А.С. Пушкина.																
4	Основные темы и мотивы лирики А.С. Пушкина. Художественные особенности поэмы "Медный всадник" А.С. Пушкина.																
5	Жизненный и творческий путь М.Ю. Лермонтова. Основные темы и мотивы лирики М.Ю. Лермонтова.																
6	Значение творчества Н.В. Гоголя в русской литературе. Цикл «Петербургские повести» Н.В. Гоголя.																
Самостоятельная работа обучающихся:																	
1. Составление конспекта по теме «Романтизм».																	
2. Социальные и философские основы его возникновения».																	
3. Ведение дневников чтения.																	
4. Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя».																	
5. Анализ художественных произведений.																	
6. Написание сочинений:																	
«Значение творческого наследия А.С. Пушкина. Пушкин и наша современность»																	
7. «Тема маленького человека в произведениях Гоголя»																	
Тема 1.2. Русская литература второй половины XIX века	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Культурно-историческое развитие России середины XIX века, отражение его в литературном процессе. Феномен русской литературы. Жизнеутверждающий и критический реализм.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Социально-культурная новизна драматургии А.Н. Островского. Драма «Гроза».</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Жизненный и творческий путь И.А. Гончарова. История романа «Обломов».</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Жизненный и творческий путь И.С. Тургенева. Нравственная проблематика романа «Отцы и дети».</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Смысл заглавия романа «Отцы и дети». «Конфликт двух поколений».</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Творческая судьба Н.Г. Чернышевского. Своеобразие романа "Что делать?" Н.Г. Чернышевского.</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Философская лирика Ф.И. Тютчева.</td></tr> </table>	1	Культурно-историческое развитие России середины XIX века, отражение его в литературном процессе. Феномен русской литературы. Жизнеутверждающий и критический реализм.	2	Социально-культурная новизна драматургии А.Н. Островского. Драма «Гроза».	3	Жизненный и творческий путь И.А. Гончарова. История романа «Обломов».	4	Жизненный и творческий путь И.С. Тургенева. Нравственная проблематика романа «Отцы и дети».	5	Смысл заглавия романа «Отцы и дети». «Конфликт двух поколений».	6	Творческая судьба Н.Г. Чернышевского. Своеобразие романа "Что делать?" Н.Г. Чернышевского.	7	Философская лирика Ф.И. Тютчева.	34	2
1	Культурно-историческое развитие России середины XIX века, отражение его в литературном процессе. Феномен русской литературы. Жизнеутверждающий и критический реализм.																
2	Социально-культурная новизна драматургии А.Н. Островского. Драма «Гроза».																
3	Жизненный и творческий путь И.А. Гончарова. История романа «Обломов».																
4	Жизненный и творческий путь И.С. Тургенева. Нравственная проблематика романа «Отцы и дети».																
5	Смысл заглавия романа «Отцы и дети». «Конфликт двух поколений».																
6	Творческая судьба Н.Г. Чернышевского. Своеобразие романа "Что делать?" Н.Г. Чернышевского.																
7	Философская лирика Ф.И. Тютчева.																

	8	Поэзия А.А. Фета как выражение идеала и красоты.	
	9	Поэма Н.А. Некрасова «Кому на Руси жить хорошо» – энциклопедия крестьянской жизни середины XIX века.	
	1	Особенности повествовательной манеры Н.С. Лескова.	
	0	Повесть «Очарованный странник».	
	1	Роль М.Е. Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы. «История одного города».	
	1	Жизненный и творческий путь Ф.М. Достоевского.	
	2	Проблематика романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».	
	1	Жизненный и творческий путь Л.Н. Толстого. Роман-эпопея Л.Н. Толстого «Война и мир». Творчество позднего периода Л.Н. Толстого.	
	2	Жизненный и творческий путь А.П. Чехова.	
	1	Новый тип рассказа А.П. Чехова. Драматургия А.П. Чехова.	
	3		
	1	Комедия «Вишневый сад». Тема уходящего дворянства.	
	4		
	Лабораторные работы (не предусмотрено)		
	Практические занятия: (не предусмотрено)		
	Контрольные работы (не предусмотрено)		

Самостоятельная работа обучающихся:

1. Составление конспекта по теме «Основные эстетические принципы реализма.

2. Этапы развития реализма в XIX в.».

3. Ведение дневников чтения.

4. Художественные особенности раннего творчества А. П. Чехова.

5. Тема интеллигентного человека в творчестве А. П. Чехова.

6. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра.

7. Изображение войны в «Севастопольских рассказах»;

8. Наташа Ростова — любимая героиня Толстого,

9. Тема дома в романе "Война и мир".

10. Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь А.Н. Островского, И.А. Гончарова, И.С. Тургенева, Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова, Н.С. Лескова, М.Е. Салтыкова-Щедрина, Ф.М. Достоевского, Л.Н. Толстого, А.П. Чехова».

11. Анализ художественных произведений.

12. Написание сочинений «Познавательная, нравственно-воспитательная и эстетическая роль русской литературы XIX в., ее мировое значение и актуальное звучание для современности».

8

Тема 1.3. Зарубежная литература (обзор)	Содержание учебного материала		4
	1	Тематика и проблематика творчества. Традиции и новаторство в произведениях зарубежных писателей и поэтов.	
	2	В. Шекспир, О. Бальзак, Г. Флобер, поэты-импрессионисты (Ш. Бодлер, А. Рембо О. Ренуар, П. Малларме и др.) – общая характеристика творчества.	
	Лабораторные работы (не предусмотрено)		
Практические занятия: (не предусмотрено)			2
Контрольные работы (не предусмотрено)			

Самостоятельная работа обучающихся

1. Ведение дневников чтения.

2. Особенности зарубежной литературы.

3. О. Бальзак «Евгения Гранде».

6

Раздел 2. Литература XX века			
Тема 2.1. Русская литература на рубеже веков	Содержание учебного материала <p>1 Общая характеристика культурно-исторического процесса рубежа XIX и XX веков и его отражение в литературе. Общечеловеческие проблемы начала XX века в прозе и поэзии. Новаторство литературы начала XX века.</p> <p>2 И. А. Бунин. Жизнь и творчество. Лирика. Точность воспроизведения человека и природы. Реалистическое и символическое в прозе и поэзии И.А. Бунина.</p> <p>3 Нравственные и социальные проблемы в рассказах А.И. Куприна. Трагическая история любви и ее авторская оценка в повести «Олесья».</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Практические занятия(не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>	16	2
Самостоятельная работа обучающихся: 1.Ведение дневников чтения. 2.Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь И.А. Бунина, А.И. Куприна». 3.Анализ художественных произведений.		6	
Тема 2.2. Литература начала XX века	Содержание учебного материала <p>1 Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм.</p> <p>2 Правда жизни в рассказах М. Горького. Новаторство Горького - драматурга. Пьеса «На дне».</p> <p>3 Лирика А.А. Блока. Поэма «Двенадцать».</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>	14	2
Самостоятельная работа обучающихся: 1.Составление конспекта по теме «Поэты, творившие вне литературных течений: И.Ф. Анненский, М.И. Цветаева». 2.Основные темы и мотивы поэзии В. Брюсова, К. Бальмонта. 3.Интуитивное постижение действительности в лирике А. Белого. Тема родины, боль и тревога за судьбы России. 4.Героизация действительности в поэзии Н. Гумилева, романтическая традиция в его лирике. 5.Эмоциональная взволнованность и ироничность поэзии И. Северянина, оригинальность его словотворчества. 6.Слово в художественном мире поэзии В. Хлебникова. Поэтические эксперименты. 7.Ведение дневников чтения. 8.Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь М. Горького, А.А. Блока». Анализ художественных произведений.		8	
Тема 2.3. Литература 20-х годов	Содержание учебного материала <p>1 Противоречивость развития культуры в 20-е годы. Литературный процесс 20-х годов. Литературные группировки и журналы. Политика партии в области</p>	10	2

	литературы в 20-е годы.	
2	Поэтическая новизна лирики В.В. Маяковского.	
3	Крестьянская поэзия 20-х годов. Художественное своеобразие творчества С.А. Есенина.	
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	
	Практические занятия(не предусмотрено)	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Тема любви в творчестве С.А. Есенина;		
2. Тема Родины в творчестве С. А. Есенина и А. А. Блока.		
3. Составление конспекта по темам «Тема России и революции в творчестве поэтов разных поколений и мировоззрений», «Беспокойство за судьбу родной земли человека, живущего на ней, в творчестве С. Есенина, Н. Клюева, С. Клычкова, П. Васильева».		7
4. Ведение дневников чтения.		
5. Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь В.В. Маяковского, С.А. Есенина».		
6. Анализ художественных произведений «Облако в штанах», «Черный человек».		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	20
Литература 30-х – начала 40-х годов.		
1	Становление новой культуры в 30-е годы. Поворот к патриотизму в середине 30-х годов. Социалистический реализм как новый художественный метод.	
2	Основные темы творчества М.М. Цветаевой. Поэзия как напряженный монолог - исповедь.	2
3	Поэзия О.Э. Мандельштама. Противостояние поэта «веку-волкодаву».	
4	Социально-философское содержание творчества А.П. Платонова. Традиции русской сатиры в творчестве писателя.	
5	Проблематика и особенности поэтики прозы И.Э. Бабеля.	
6	Творчество М.А. Булгакова. Роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита».	
7	Роман-эпопея «Тихий Дон» М.А. Шолохова.	
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	
	Практические занятия(не предусмотрено)	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Составление конспекта по теме «Трагедия изображения Гражданской войны в художественной литературе».		
2. Ведение дневников чтения.		
3. Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь М.М. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, А.П. Платонова, И.Э. Бабеля, М.А. Булгакова, М.А. Шолохова».		9
4. Анализ художественных произведений.		
5. Написание сочинений по теме «Неповторимость изображения русского характера в романе М.А. Шолохова «Тихий Дон».		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6
Русское литературное зарубежье 40–90-х годов (обзор).		
1	Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях писателей и поэтов русского зарубежья. В. Набоков, И. Бродский – общая характеристика творчества.	2
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	
	Практические занятия: (не предусмотрено)	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Ведение дневников чтения.		6

	2. Осмысление опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в творчестве писателей русского зарубежья. 3. Три волны эмиграции русских писателей.														
Тема 2.6. Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет	Содержание учебного материала <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного подвига.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Жизненный и творческий путь А.А. Ахматовой. Поэма «Реквием»</td></tr> <tr><td>3</td><td>Лирика Б.Л. Пастернака. Особенности поэтического восприятия.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Тема войны и памяти в лирике А.Т. Твардовского.</td></tr> </table> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Практические занятия(не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>	1	Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного подвига.	2	Жизненный и творческий путь А.А. Ахматовой. Поэма «Реквием»	3	Лирика Б.Л. Пастернака. Особенности поэтического восприятия.	4	Тема войны и памяти в лирике А.Т. Твардовского.	16	2				
1	Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого бытия, добра и зла, эгоизма и жизненного подвига.														
2	Жизненный и творческий путь А.А. Ахматовой. Поэма «Реквием»														
3	Лирика Б.Л. Пастернака. Особенности поэтического восприятия.														
4	Тема войны и памяти в лирике А.Т. Твардовского.														
Самостоятельная работа обучающихся:	1. Составление конспекта по теме «Патриотическая поэзия и песни Великой Отечественной войны». 2. Ведение дневников чтения. 3. Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь А.А. Ахматовой, Б.Л. Пастернака, А.Т. Твардовского». 4. Анализ художественных произведений(по выбору обучающихся). 5. Написание сочинений по теме «Осмысление Великой Отечественной войны в художественной литературе».	8													
Тема 2.7. Литература 50–80-х годов.	Содержание учебного материала <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Изменения в общественной и культурной жизни страны. Новые тенденции в литературе. Отражение конфликтов истории в судьбах героев. Поэзия 60-х годов.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Жизненный и творческий путь А.И. Солженицына. Новый подход к изображению прошлого. Повесть «Один день Ивана Денисовича»</td></tr> <tr><td>3</td><td>Художественное своеобразие прозы В.Т. Шаламова.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Художественные особенности прозы В. М. Шукшина.</td></tr> <tr><td>5</td><td>Тема Родины в лирике Н.М. Рубцова.</td></tr> <tr><td>6</td><td>Драматургия А.В. Вампилова.</td></tr> </table> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Практические занятия(не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>	1	Изменения в общественной и культурной жизни страны. Новые тенденции в литературе. Отражение конфликтов истории в судьбах героев. Поэзия 60-х годов.	2	Жизненный и творческий путь А.И. Солженицына. Новый подход к изображению прошлого. Повесть «Один день Ивана Денисовича»	3	Художественное своеобразие прозы В.Т. Шаламова.	4	Художественные особенности прозы В. М. Шукшина.	5	Тема Родины в лирике Н.М. Рубцова.	6	Драматургия А.В. Вампилова.	10	2
1	Изменения в общественной и культурной жизни страны. Новые тенденции в литературе. Отражение конфликтов истории в судьбах героев. Поэзия 60-х годов.														
2	Жизненный и творческий путь А.И. Солженицына. Новый подход к изображению прошлого. Повесть «Один день Ивана Денисовича»														
3	Художественное своеобразие прозы В.Т. Шаламова.														
4	Художественные особенности прозы В. М. Шукшина.														
5	Тема Родины в лирике Н.М. Рубцова.														
6	Драматургия А.В. Вампилова.														
Самостоятельная работа обучающихся:	1. Составление конспекта по теме «Поэзия 60-х гг. XX века». 2. Ведение дневников чтения. 3. Лирика Расула Гамзатова. 4. Подготовка реферативных сообщений «Жизненный и творческий путь А.И. Солженицына, В.Т. Шаламова, В.М. Шукшина, А.В. Вампилова». 5. Анализ художественных произведений.	6													
Тема 2.8. Русская литература последних	Содержание учебного материала <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Современный литературный процесс. Творчество В. Распутина, В. Астафьева. Споры о путях развития культуры. А. Арбузов, В. Розов, В.</td></tr> </table>	1	Современный литературный процесс. Творчество В. Распутина, В. Астафьева. Споры о путях развития культуры. А. Арбузов, В. Розов, В.	4	2										
1	Современный литературный процесс. Творчество В. Распутина, В. Астафьева. Споры о путях развития культуры. А. Арбузов, В. Розов, В.														

лет		Ерофеев, В. Пелевин - общая характеристика творчества.		
		Лабораторные работы (не предусмотрено)		
		Практические занятия(не предусмотрено)		
		Контрольные работы (не предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающихся:			4	2
1. <i>Ведение дневников чтения.</i>			4	
Тема 2.9. Зарубежная литература (обзор)	Содержание учебного материала		4	
	1	Тематика и проблематика творчества. Традиции и новаторство в произведениях зарубежных писателей.		
	2	И.-В. Гете, Э. Хемингуэй, Э.- М. Ремарк, Г. Маркес, П. Коэльо – общая характеристика творчества.		
Лабораторные работы (не предусмотрено)				2
Практические занятия(не предусмотрено)			2	
Контрольные работы (не предусмотрено)				
Самостоятельная работа обучающихся:				2
1.Хемингуэй «Старик и море», Э. Ремарк «Три товарища»			2	
2. <i>Ведение дневников чтения.</i>				
			Всего: 156 (+78)	

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

по специальности среднего профессионального образования

05.02.03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 Иностранный язык

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ОГСЭ.04 Иностранный язык» 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.04 Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 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 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

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

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.

ПК 1.2. Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.

ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима.

ПК 2.3. Организовывать посильный труд и самообслуживание.

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. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **78** часов..

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические занятия	60
лабораторная работа	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Итоговая аттестация	<i>Дифференцированный зачёт</i>

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	уровень освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ВВОДНО- КОРРЕКТИВНЫЙ ФОНЕТИЧЕСКИЙ КУРС		30	
Тема 1.1. Гласные переднего ряда. Согласные. Речевая деятельность по темам: «Знакомство», «Семья»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Introductory Lesson. About Myself. Verb to be / to have Present Simple Phonetic Structure of Language. Phonetic transcription. English pronunciation; sounds: vowels. Text: The Whites</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум</p> <p>2 Работа с тематическим текстом</p> <p>3 Работа с диалогическими единствами</p> <p>4 Составление монологических высказываний по теме</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1. Подбор материалов для тематических проектов</p> <p>2. Выполнение лексико-грамматических упражнений</p> <p>3. Отработка техники чтения</p>	6	2
Тема 1.2. Речевая гласные заднего ряда. Особенности произношения некоторых звукосочетаний. Речевая деятельность по теме: «Моя семья»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 English pronunciation; sounds: vowels. Text: The Whites (continued)</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум</p> <p>2 Работа с тематическим текстом</p> <p>3 Работа с диалогическими единствами</p> <p>4 Составление монологических высказываний по теме</p> <p>5 Защита проектов по теме</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1. Подбор материалов для тематических проектов</p> <p>2. Выполнение лексико-грамматических упражнений</p> <p>3. Отработка техники чтения</p>	6	2
Тема 1.3. Дифтонги. Сочетание трех гласных звуков.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 English pronunciation; Vowels: monophthongs, diphthongs. Texts: grandmother's week. Good traditions year by year.</p>	6	2

Речевая деятельность по теме: «Семейные традиции»	Практические занятия	6	
	1 Фонетический практикум		
	2 Работа с тематическим текстом		
	3 Работа с диалогическими единствами		
	4 Защита проектов по теме		
	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 3. Отработка техники чтения		1
Тема 1.4. Согласные. Гласные в разных типах слога Речевая деятельность по теме: «Визитная карточка»	Содержание учебного материала	6	2
	1 English pronunciation: consonants; Combination of Consonants. Topic: Visiting Card		
	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)		
Тема 1.5. Сочетание гласных букв с согласными. Гласные буквы в неударных слогах. Речевая деятельность по теме: «Этикет»	Содержание учебного материала	6	2
	1 Combinations of vowels and consonants. Reduction of vowels. Topic: Etiquette.		
	Практические занятия:		
	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		

	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение лексико-грамматических упражнений 2. Самостоятельный перевод тематических текстов 3. Подготовка устных высказываний 4. Подбор материалов для тематических проектов 5. Отработка техники чтения 	2	
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ГРАММАТИКИ		78	
Тема 2.1. Существительное. Прилагательное. Глагол. Система глагольных времен. Повествовательное предложение. Речевая деятельность по теме: «Мой рабочий день»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 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</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум</p> <p>2 Защита проектов по теме</p> <p>3 Реферирование базового текста</p> <p>4 Лексико-грамматический анализ текста</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1. Выполнение лексико-грамматических упражнений</p> <p>2. Самостоятельный перевод диалогов</p> <p>3. Подбор материалов для тематических проектов</p> <p>4. Отработка техники чтения</p>	8	2
Тема 2.2. Местоимения. Наречие. Предлог. Речевая деятельность по темам: «Досуг», «Мой Друг»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Pronouns. Types of pronouns. The adverb. Degrees of comparison. Prepositions of place, direction, time. Text: speaking about friends.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум</p> <p>2 Ролевая игра</p> <p>3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку</p> <p>4 Работа с тематическим текстом</p> <p>5 Работа с диалогическими единствами</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>	4	2

	Самостоятельная работа: 1. Выполнение лексико-грамматических упражнений 2. Самостоятельный перевод тематических текстов 3. Подготовка устных высказываний по теме 4. Подготовка к ролевой игре: повторение речевых образцов по теме 5. Отработка техники чтения	2	
Тема 2.3. Типы вопросов. Отрицательные предложения. Речевая деятельность по темам: «Досуг», «Хобби»	Содержание учебного материала 1 Interrogative sentences. Types of questions. Negative sentences. Texts: Choosing a present. Hobbies Практические занятия: 1 Фонетический практикум 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 3. Самостоятельный перевод тематических текстов 4. Составление диалогов по теме 5. Подбор материалов для тематических проектов	6	2
Тема 2.4. Числительное. Причастие. Герундий Речевая деятельность по теме: «Шопинг»	Содержание учебного материала 1 The numerals. Participle I. Participle II. Gerund. Texts: getting ready for the party. Практические занятия: 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 3. Самостоятельный перевод тематических текстов 4. Отработка техники чтения	8	2
Тема 2.5. Неопределенno-личные и безличные	Содержание учебного материала 1 Indefinite pronouns. Impersonal sentences. Structure there is, there are. Texts: At Table Практические занятия:	6	2
		6	

предложения. Оборот there is... Речевая деятельность по теме: «Еда»	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		1	
	2.	Самостоятельная подготовка устных высказываний			
Тема 2.6. Пассивный залог. Речевая деятельность по теме: «Мой дом»	3.	Самостоятельный перевод тематических текстов			
	4.	Отработка техники чтения			
	Содержание учебного материала			10	
	1	Tenses of English Verb. Active Voice (revision). Tenses of English Verb. Passive Voice. Texts: My house is my fortress. Houses in the USA		2	
	Практические занятия:			10	
	1	Фонетический практикум			
	2	Работа с тематическим текстом			
	3	Работа с диалогическими единствами			
	4	Составление монологических высказываний по теме			
	5	Защита проектов по теме			
Тема 2.7. Условные предложения. Речевая деятельность по теме: «Путешествие»	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			
	Содержание учебного материала			6	
	1	Conditional clauses. Texts: Travelling. Transport		2	
	Практические занятия:			6	
	1	Фонетический практикум			

Тема 2.8. Повелительное наклонение. Сослагательное наклонение. Речевая деятельность по теме: «Здоровье»	Содержание учебного материала	4 2 4
	1 Imperative mood, Subjunctive Mood. Text: A Visit to a doctor	
	Практические занятия:	
	1 Фонетический практикум	
	2 Работа с тематическим текстом	
	3 Работа с диалогическими единствами	
	4 Защита проектов по теме	
	5 Монологические высказывания по теме	
	Лабораторная работа (не предусмотрена)	
	Контрольная работа (не предусмотрена)	
Тема 2.9. Согласование времен. Косвенная речь. Речевая деятельность по теме: «Телефонный разговор»	Содержание учебного материала	8 2 6
	1 Sequence of tenses. Reported speech. Text: A telephone conversation	
	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)	
Тема 2.10. Сложное дополнение. Конструкции с инфинитивом и причастием Речевая деятельность по темам: «Письма», «Интернет»	Содержание учебного материала	6 2 6
	1 Complex object. Complex object with the participle and infinitive. Texts: Sending a letter. The Internet	
	Практические занятия:	
	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)	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение лексико-грамматических упражнений 2. Самостоятельный перевод тематических текстов 3. Подготовка устных высказываний 4. Подбор материалов для тематических проектов 5. Отработка техники чтения 	2	
Тема 2.11. Сложные предложения. Речевая деятельность по теме «Спорт»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Composite sentences.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум</p> <p>2 Защита проектов по теме</p> <p>3 Реферирование базового текста</p> <p>4 Лексико-грамматический анализ текста</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение лексико-грамматических упражнений 2. Самостоятельный перевод диалогов 3. Подбор материалов для тематических проектов 4. Отработка техники чтения 	6	2
Тема 2.12. Модальные глаголы. Речевая деятельность по теме «Учебное заведение»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Modal verbs and their equivalents. Modal verbs can, may, must, ought to, need, shall, will, should, would, to be, to have. Text: At my college</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум</p> <p>2 Ролевая игра</p> <p>3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку</p> <p>4 Работа с тематическим текстом</p> <p>5 Работа с диалогическими единствами</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение лексико-грамматических упражнений 2. Самостоятельный перевод тематических текстов 3. Подготовка устных высказываний по теме 4. Подготовка к ролевой игре: повторение речевых образцов по теме 5. Отработка техники чтения 	6	2

РАЗДЕЛ 3. СТРАНОВЕДЕНИЕ. КУЛЬТУРА		22	
Тема 3.1. Речевая деятельность по теме: «Страны»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 The Russian Federation. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. The United states of America. Canada, Australia, New Zealand</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум 2 Защита проектов по теме 3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку 4 Работа с тематическим текстом. 5 Работа с диалогическими единствами</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1. Отработка техники чтения 2. Самостоятельная подготовка устных высказываний на основе базового текста 3. Самостоятельный перевод тематических текстов 4. Составление диалогов по теме 5. Подбор материалов для тематических проектов</p>	6	2
Тема 3.2. Речевая деятельность по теме: «Города»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Cities. Moscow. London. Washington. New York</p> <p>Практические занятия:</p> <p>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</p> <p>Лабораторная работа (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>1. Эссе по теме 2. Самостоятельная подготовка устных высказываний 3. Самостоятельный перевод тематических текстов 4. Отработка техники чтения</p>	6	2
Тема 3.3. Речевая деятельность по теме: «Искусство»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Art. Famous people of art</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Фонетический практикум 2 Монологические высказывания по теме 3 Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку</p>	4	2
			4

	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 3. Самостоятельный перевод тематических текстов 4. Отработка техники чтения	
Тема 3.4. Речевая деятельность по теме: «Человек и общество»	Содержание учебного материала 1 Man and society Практические занятия: 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 2. Выполнение лексико-грамматических упражнений 3. Отработка техники чтения	6 2 6 1
РАЗДЕЛ 4. ПОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА		18
Тема 4.1. Образование	Содержание учебного материала 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 America Практические занятия: 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)	8 2 8

	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подбор материалов для тематических проектов 2. Выполнение лексико-грамматических упражнений 3. Отработка техники чтения	1	
Тема 4.2. Моя будущая профессия.	Содержание учебного материала 1 Teacher's Profession. Reforms in the System of Secondary Education in Russia Практические занятия: 1 Фонетический практикум 2 Работа с тематическим текстом 3 Работа с диалогическими единствами 4 Защита проектов по теме 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 3. Отработка техники чтения	6	2
Тема 4.3. Конвенция по правам ребенка	Содержание учебного материала 1 The convention of the Rights of The Child. Texts. Reading and discussing 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) Самостоятельная работа обучающихся: 1. Выполнение лексико-грамматических упражнений 2. Самостоятельный перевод тематических текстов 3. Подготовка устных высказываний по теме 4. Отработка техники чтения	4	2
РАЗДЕЛ 5. ДЕЛОВОЙ АНГЛИЙСКИЙ		24	
Тема 5.1. Учеба заграницей	Содержание учебного материала 1 Preparation for Studies Abroad. Correspondence with the chosen University Практические занятия: 1 Фонетический практикум	6	2

	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		
	5.	Отработка техники чтения	2	
Тема 5.2. В поисках работы заграницей.		Содержание учебного материала	6	
	1	Searching for a job Abroad. Drawing up and Filling in Documents		2
		Практические занятия:	6	
	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 5.3. Бизнес туры за границу		Содержание учебного материала	4	
	1	Business Trip Abroad		2
		Практические занятия:	4	
	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)		
Тема 5.4. Речевая деятельность по темам: «Приглашения»		Содержание учебного материала	8	
	1	Formal and Informal Correspondence. Invitations. Wishes. Business Talks		2
		Практические занятия:	8	
	1	Фонетический практикум		
	2	Защита проектов по теме		
	3	Выполнение упражнений на языковую и контекстуальную догадку		
	4	Работа с тематическим текстом.		
		Лабораторная работа (не предусмотрена)		
		Контрольная работа (не предусмотрена)		
		Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		

	5 Работа с диалогическими единствами			
	Лабораторная работа (<i>не предусмотрена</i>)			
	Контрольная работа (<i>не предусмотрена</i>)			
	Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)			
Тематика курсовой работы (проекта) (<i>не предусмотрены</i>)				
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (<i>не предусмотрены</i>)				
		Всего	78	

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. Бочкарева Т.С. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/ Бочкарева Т.С., Чапалда К.Г.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 99 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30100.html>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Вронская И.В. 105 занятий по английскому языку для дошкольников [Электронный ресурс]: пособие для воспитателей детского сада, учителей английского языка и родителей/ Вронская И.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: КАРО, 2016.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60984.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

Английский язык [Электронный ресурс]: сборник тестовых заданий по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов 1-го курса/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2012.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21950.html>. — ЭБС «IPRbooks»

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 (устно и письменно) на профессиональные и повседневные темы.	Взаимный опрос, собеседование, фронтальный опрос, индивидуальный опрос.
Переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности.	Индивидуальный опрос, экспресс-опрос, тестирование.
Самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	Индивидуальный опрос, фронтальный опрос, собеседование, экспресс-опрос, словарный диктант.
Знать:	
лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;	Тестирование, экспресс-опрос, индивидуальный опрос, фронтальный опрос, собеседование, словарный диктант, контрольная работа.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет
имени А. А. Кадырова»**

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БДп.04 МАТЕМАТИКА

по специальности среднего профессионального образования

05.02.03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БДп.04 МАТЕМАТИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы ФГОС по специальности СПО 05.02.03 Метеорология

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения, в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта; в дополнительном обучении рабочим профессиям: автомеханик, водитель автомобиля и т. п.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ПК 3.1 Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 3.2 Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 3.3 Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.

ПК 3.4 Анализировать занятия.

ПК 5.1 Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.

ПК 5.2 Создавать в группе предметно-развивающую среду.

уметь:

- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- применять основные методы интегрирования при решении задач;
- применять методы математического анализа при решении задач при-

кладного характера, в том числе профессиональной направленности.

знать:

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- основные численные методы решения прикладных задач.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 99 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 66 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 33 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	
самостоятельная работа с учебной литературой и интернет ресурсами	8
подготовка презентаций и рефератов	2
выполнение расчетных заданий	8
подготовка к проверочным работам	8
подготовка к диф. зачету	7
Промежуточная аттестация в диф. зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БДп.04 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел I. Основы теории комплексных чисел	10	
Тема 1.1 Комплексные числа и действия над ними.	Содержание учебного материала <p>1. Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними. 2. Геометрическое изображение комплексных чисел. 3. Решение алгебраических уравнений.</p> Практические занятия: Решение задач с комплексными числами Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: №1	10	2
	Самостоятельная работа: Тригонометрическая, показательная форма записи комплексного числа. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.	5	
	Раздел II. Элементы линейной алгебры	12	
Тема 2.1 Матрицы и определители	Содержание учебного материала <p>1. Матрицы и их виды. Действия над матрицами, их свойства. 2. Определители 2-го и 3-го порядка, методы их вычисления. 3. Обратная матрица. Ранг матрицы.</p> Практические занятия: (не предусмотрены) Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена) Самостоятельная работа: (не предусмотрена)	4	2
Тема 2.2 Системы линейных уравнений	Содержание учебного материала <p>1. Решение систем линейных уравнений различными методами линейной алгебры.</p> Практические занятия: Решение систем линейных уравнений. Проверочная работа. Лабораторная работа: (не предусмотрена)	8	2
	Контрольная работа: №2	2	

Самостоятельная работа: Выполнение индивидуальных заданий по теме: «Действия над матрицами». системы линейных уравнений. Выполнение расчетных заданий. Подготовка к проверочной работе.		6	
Раздел III. Основные понятия и методы математического анализа		8	
Тема 3.1 Теория пределов	Содержание учебного материала	8	
	1. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.		
	2. Функция. Предел функции в точке. Предел функции при $x \rightarrow \infty$.		
	3. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Основные теоремы о пределах Точки разрыва и их классификация.		2
	Практические занятия:	2	
	Нахождение пределов функции.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: №3	2	
Самостоятельная работа: Предел последовательности. Предел функции. Точки разрыва и их классификация. Выполнение расчетных заданий. Самостоятельная работа с учебной литературой		4	
Раздел IV. Дифференциальное и интегральное исчисление.		18	
Тема 4.1 Производные функций	Содержание учебного материала	4	
	1. Производная функции. Правила вычисления производных Производная сложной функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Дифференциалы высших порядков.		3
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 4.2 Исследование функций с помощью производной.	Содержание учебного материала	2	
	1. Возрастание и убывание функций, условия возрастания и убывания. Экстремумы функций, необходимое условие существования экстремума. Нахождение экстремумов с помощью первой и второй производной Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты. Полное исследование функции.		3
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		

	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 4.3 Неопределённый интеграл	Содержание учебного материала 1. Неопределённый интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Метод замены переменных. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций.	2	3
	Практические занятия: (не предусмотрены)		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 4.4 Определённый интеграл	Содержание учебного материала 1. Определённый интеграл, его свойства. Основная формула интегрального исчисления. Интегрирование заменой переменной и по частям в определённом интеграле. Приложения определённого интеграла.	10	3
	Практические занятия:	6	
	Вычисление производных.		
	Исследование функций с помощью производной.		
	Вычисление интегралов различными методами.		
	Вычисление определённых интегралов различными методами.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: №4	2	
Самостоятельная работа:	Производная сложной функции. Производные высших порядков. Выполнение расчетных заданий. написание реферата по темам: «Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функций», «Угловой коэффициент касательной», «Уравнение нормали», выполнение индивидуальных заданий по теме. выполнение индивидуальных заданий на тему «Формула Ньютона-Лейбница». Самостоятельная работа с учебной литературой. Выполнение расчетных заданий. Подготовка к проверочной работе	9	
	Раздел V. Основные понятия и методы дискретной математики.	18	
Тема 5.1 Основные понятия и методы дискретной	Содержание учебного материала 1. Логические отношения. Элементы теории множеств. Элементы комбинаторного анализа.	6	2
математики	Практические занятия: (не предусмотрены)		

	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 5.2 Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала		
1.	Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные дифференциальные уравнения. Уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.	12	2
	Практические занятия:	4	
	Решение различных дифференциальных уравнений.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: №5	2	
Самостоятельная работа:		9	
	Дискретная математика. Выполнение расчетных заданий. Работа со справочной литературой.		
ВСЕГО:			

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. Беликова Г.И. Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беликова Г.И.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2012.— 232 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/12495.html>. — ЭБС «IPRbooks»;
2. Беликова Г.И. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беликова Г.И., Витковская Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011.— 130 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/12496.html>. — ЭБС «IPRbooks».

Дополнительные источники:

Майсения Л.И. Справочник по математике [Электронный ресурс]: основные понятия и формулы/ Майсения Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 399 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/20281.html>. — ЭБС «IPRbooks».

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 знания)	Формы и методы контроля и оценки ре- зультатов обучения
1	2
Умения: <ul style="list-style-type: none">– решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;– применять основные методы интегрирования при решении задач;– применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.	Практическая проверка Контрольная работа Тестирование Письменная самостоятельная работа
Знания: <ul style="list-style-type: none">– основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;– основные численные методы решения прикладных задач.	Комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы Тестирование Практическая проверка Письменная самостоятельная работа Письменная проверка в форме математического диктанта Контрольная работа
основные численные методы решения прикладных задач.	Создание презентаций Письменная самостоятельная работа

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.05 ИСТОРИЯ

по специальности среднего профессионального образования

05.02.03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.05 История

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «БД.05 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 «БД.05История» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 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 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

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

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.

ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.

ПК 2.2. Организовывать различные игры с детьми раннего и дошкольного возраста.

ПК 2.3. Организовывать посильный труд и самообслуживание.

ПК 2.4. Организовывать общение детей.

ПК 2.5. Организовывать продуктивную деятельность дошкольников (рисование, лепка, аппликация, конструирование).

ПК 2.6. Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста.

ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.

ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, 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 XXI 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 правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **60** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 час;
самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	40
лабораторная работа	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
Итоговая аттестация	<i>Дифференцированный зачет</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.05 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. Россия на рубеже XIX—XX веков.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Динамика промышленного развития. Роль государства в экономике России. <i>Аграрный вопрос.</i> 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. <i>Усиление влияния в Северо-Восточном Китае.</i> Русско-японская война 1904 — 1905 годов: планы сторон, основные сражения. Портсмутский мир.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрены)</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>	2	2
Самостоятельная работа: 1. Великая российская революция.		2	
Тема 1.2. Революция 1905 — 1907 годов в России.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Причины революции. «Кровавое воскресенье» и начало революции. <i>Развитие революционных событий и политика властей.</i> Советы как форма политического творчества масс. Манифест 17 октября 1905 года. Московское восстание. Спад революции. Становление конституционной монархии и элементов гражданского общества. <i>Легальные политические партии.</i> 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.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрены)</p> <p>Лабораторная работа: (не предусмотрена)</p> <p>Контрольная работа: (не предусмотрена)</p>	2	2

Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 1.3. Россия в период столыпинских реформ.	Содержание учебного материала	2
	1 П. А. Столыпин как государственный деятель. Программа П. А. Столыпина, ее 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. <i>Другие реформы и их проекты</i> . Экономический подъем. Политическая и общественная жизнь в России в 1910—1914 годы. Обострение внешнеполитической обстановки.	2
	Практические занятия:	2
	1 П. А. Столыпин и III Государственная дума.	
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)	
	Контрольная работа: (не предусмотрена)	
Самостоятельная работа: (не предусмотрена)		
Тема 1.4. Первая мировая война. Боевые действия 1914 —1918 годов.	Содержание учебного материала	2
	1 Особенности и участники войны. <i>Начальный период боевых действий (август—декабрь 1914 года)</i> . Восточный фронт и его роль в войне. Успехи и поражения русской армии. Переход к позиционной войне. Основные сражения в Европе в 1915 — 1917 годах. Брусиловский прорыв и его значение. <i>Боевые действия в Африке и Азии. Вступление в войну США и выход из нее России. Боевые действия в 1918 году</i> . Поражение Германии и ее союзников.	2
	Практические занятия:	1
	1 Восточный фронт и его роль в Первой мировой войне.	
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)	
	Контрольная работа: (не предусмотрена)	
Самостоятельная работа:		
1. <i>Первая мировая война и общество.</i>		
Тема 1.5. Февральская революция в России. От Февраля к Октябрю.	Содержание учебного материала	2
	1 Причины революции. Отречение Николая II от престола. Падение монархии как начало Великой российской революции. Временное правительство и Петроградский совет рабочих и солдатских депутатов: начало двоевластия. Причины апрельского, 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

	Г. Корнилова и его провал. Изменения в революционной части политического поля России: раскол эсеров, рост влияния большевиков в Советах.		
	Практические занятия: (не предусмотрены)	2	
1	Вопросы о войне и земле. «Апрельские тезисы» В. И. Ленина и программа 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. Октябрьская революция в России и ее последствия.	Содержание учебного материала	2	
1	События 24 — 25 октября в Петрограде, приход к власти большевиков во главе с В. И. Лениным. Союз большевиков и левых эсеров. Установление власти Советов в основных регионах России. II Всероссийский съезд Советов. Декреты о мире и о земле. Формирование новых органов власти. Создание ВЧК, начало формирования Красной Армии. Отношение большевиков к созыву Учредительного собрания. Причины разгона Учредительного собрания. Создание федеративного 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.		2
	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: (не предусмотрена)		
Тема 1.7. Гражданская война в России.	Содержание учебного материала	2	
1	Причины Гражданской войны. Красные и белые: политические ориентации, лозунги 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 — 1920 годах. Завершающий период Гражданской войны. Причины победы красных. Россия в годы Гражданской войны. Экономическая политика большевиков.		2

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

		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	
		1. Советский вариант модернизации: успехи и издержки.		
Тема 2.3. Советская культура государство и общество в 1920 — 1930-е годы.	Содержание учебного материала		2	
		1 Особенности советской политической системы: однопартийность, сращивание партийного и государственного аппарата, контроль над обществом. Культ领袖. 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.		
	1 «Культурная революция»: задачи и направления. Ликвидация неграмотности, создание системы народного образования. Культурное разнообразие 1920-х годов. Идейная борьба среди деятелей культуры. Утверждение метода 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.			2
	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 — 1930-е годы		

Раздел 3. Вторая мировая война. Великая Отечественная война		6	
Тема 3.1. Накануне мировой войны.	Содержание учебного материала	2	
	1 <i>Мир в конце 1930-х годов: три центра силы. Нарастание угрозы 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.</i>		2
	Практические занятия:		
	1 <i>Военно-политические планы сторон накануне Второй мировой войны. Подготовка к войне.</i>		
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)			
Тема 3.2. Первый период Второй мировой войны. Бои на Тихом океане.	Содержание учебного материала	2	
	1 <i>Нападение Германии на Польшу. «Странная война» на Западном фронте. Поражение Франции. Оккупация и подчинение Германией стран Европы. Битва за 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.</i>		2
	Практические занятия:		
	1 <i>Историческое значение Московской битвы.</i>		
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		

	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа: (не предусмотрена)			
Тема 3.3. Второй период Второй мировой войны.	Содержание учебного материала	2	
1	Военные действия на советско-германском фронте в 1942 году. Сталинградская битва и начало коренного перелома в ходе войны. <i>Военные действия в Северной Африке</i> . Складывание антигитлеровской коалиции и ее значение. <i>Конференции глав союзных держав и их решения</i> . 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	2
	Практические занятия:	2	
1	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)		
Самостоятельная работа:	1. <i>Вторая мировая война: дискуссионные вопросы.</i> 2. <i>Великая Отечественная война: значение и цена Победы.</i> 3. <i>Наш край в годы Великой Отечественной войны.</i>	1	

Раздел 4. Мир во второй половине XX — начале XXI века		8	
Тема4.1. Послевоенное устройство мира. Начало «холодной войны».	Содержание учебного материала	2	
	1 Итоги Второй мировой войны и новая геополитическая ситуация в мире. Решения Потсдамской конференции. Создание ООН и ее деятельность. <i>Раскол антифашистской коалиции</i> . Начало «холодной войны». Создание НАТО и СЭВ. <i>Особая позиция Югославии</i> . Формирование двухполюсного (биполярного) мира. Создание НАТО и ОВД. Берлинский кризис. Раскол Германии. Война в Корее. Гонка вооружений.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Создание ООН и ее деятельность.		
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)			
Тема4.2. Ведущие капиталистические страны.	Содержание учебного материала	2	
	1 Превращение США в ведущую мировую державу. Факторы, способствовавшие успешному экономическому развитию США. Развитие научно-технической революции. <i>Основные тенденции внутренней и внешней политики США</i> . Послевоенное восстановление стран Западной Европы. «План Маршалла». Важнейшие тенденции развития Великобритании, Франции, ФРГ. Падение авторитарных режимов в Португалии, Испании, Греции. Европейская интеграция, ее причины, цели, ход, последствия. Особенности развития Японии.		2
	Практические занятия:	2	
	1 Послевоенное восстановление стран Западной Европы. «План Маршалла».		
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
Самостоятельная работа:			
1. <i>От индустриальной цивилизации к постиндустриальной.</i> 2. <i>Конец колониальной эпохи.</i>		1	
Тема 4.3. Международные	Содержание учебного материала	2	
	1 Международные конфликты и кризисы в 1950 — 1960-е годы. Борьба сверхдержав		2

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 двухполлярного мира и превращение США в единственную сверхдержаву. Расширение НАТО на Восток. Многополярный мир, его основные центры.					
	Практические занятия: (<i>не предусмотрены</i>)					
	1	Войны США и их союзников в Афганистане, Ираке, вмешательство в события в Ливии, Сирии.				
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)					
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)					
Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)						
Тема 4.4. Развитие культуры.	Содержание учебного материала		2	2		
	1	Крупнейшие научные открытия второй половины XX — начала XXI века. Освоение космоса. Новые черты культуры. <i>Произведения о войне немецких писателей</i> . 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. <i>Индустрия развлечений</i> . Постмодернизм — стирание грани между элитарной и массовой культурой. Глобализация и национальные культуры.				
	Практические занятия:					
	1	Глобализация и национальные культуры в конце XX — начале XXI века.				
	Лабораторная работа: (<i>не предусмотрена</i>)					
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)					
Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)						

Раздел 5. Апогей и кризис советской системы. 1945 — 1991 годы		10	
Тема 5.1 СССР в послевоенные годы.	Содержание учебного материала	2	
1	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. <i>Усиление роли государства во всех сферах жизни общества. Власть и общество.</i> 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: (<i>не предусмотрена</i>)		
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)			
Тема 5.2. СССР в 1950-х — начале 1960-х годов.	Содержание учебного материала	2	
1	Перемены после смерти И. В. Сталина. Борьба за власть, победа Н. С. Хрущева. XX съезд КПСС и его значение. Начало реабилитации жертв политических репрессий. Основные направления реформирования советской экономики и его результаты. <i>Достижения в промышленности. Ситуация в сельском хозяйстве.</i> 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: (<i>не предусмотрена</i>)		
	Контрольная работа: (<i>не предусмотрена</i>)		
Самостоятельная работа: (<i>не предусмотрена</i>)			

Тема 5.3. СССР во второй половине 1960-х — начале 1980-х годов.	Содержание учебного материала		2	2						
	1 Противоречия внутриполитического курса Н.С. Хрущева. Причины отставки Н.С. Хрущева. Л.И. Брежnev. Концепция развитого социализма. Власть и общество. <i>Усиление позиций партийно-государственной номенклатуры.</i> 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. <i>Усиление идеологического контроля в различных сферах культуры.</i> 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.									
	Практические занятия:									
	1 Экономическая реформа 1965 года в СССР: задачи и результаты.									
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)									
Контрольная работа: (не предусмотрена)										
Самостоятельная работа: (не предусмотрена)										
Тема 5.4. СССР в годы перестройки.	Содержание учебного материала		2	2						
	1 Предпосылки перемен. М.С. Горбачев. Политика ускорения и ее неудача. <i>Причины нарастания проблем в экономике.</i> Экономические реформы, их результаты. <i>Разработка проектов приватизации и перехода к рынку.</i> Реформы политической системы. <i>Изменение государственного устройства СССР.</i> 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. <i>Образование политических партий и движений.</i> Августовские события 1991 года. Распад СССР. Образование СНГ. Причины и последствия кризиса советской системы и распада СССР.									
	Практические занятия:									
	1 Политика гласности в СССР и ее последствия.									
Лабораторная работа: (не предусмотрена)										

	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа:			
1. СССР: триумф и распад. 2. Наш край во второй половине 1940-х — 1991-х годов.		1	
Тема 5.5. Развитие советской культуры (1945—1991 годы).	Содержание учебного материала	2	
1	Развитие культуры в послевоенные годы. <i>Произведения о прошедшей войне и послевоенной жизни.</i> Советская культура в конце 1950-х — 1960-е годы. Новые 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. <i>Достижения и противоречия художественной культуры.</i> Культура в годы перестройки. <i>Публикация запрещенных ранее произведений, показ кинофильмов. Острые темы в литературе, публицистике, произведениях кинематографа.</i> Развитие науки и техники в СССР. Научно-техническая революция. Успехи советской космонавтики (С. П. Королев, Ю. А. Гагарин). Развитие образования в СССР. <i>Введение обязательного восьмилетнего, затем обязательного среднего образования.</i> Рост числа вузов и студентов.	2	2
	Практические занятия:	2	
1	Успехи советской космонавтики.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа:		1	
1. Российская Федерация и глобальные вызовы современности.			
Раздел 6. Российская Федерация на рубеже XX—XXI веков		4	
Тема 6.1. Формирование российской государственности.	Содержание учебного материала	4	
1	Изменения в системе власти. Б.Н.Ельцин. Политический кризис осени 1993 года. Принятие Конституции России 1993 года. Экономические реформы 1990-х годов: основные этапы и результаты. Трудности и противоречия перехода к рыночной экономике. <i>Основные направления национальной политики: успехи и просчеты.</i> Нарастание противоречий между центром и регионами. Военно-политический кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина. Деятельность Президента	2	

	<p>России В. В. Путина: курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. <i>Приоритетные национальные проекты и федеральные программы</i>. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д. А. Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. <i>Разработка и реализация планов дальнейшего развития России</i>. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Россия и Запад. <i>Балканский кризис 1999 года</i>. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Культура и духовная жизнь общества в конце XX — начале XXI века. <i>Распространение информационных технологий в различных сферах жизни общества</i>. Многообразие стилей художественной культуры. Достижения и противоречия культурного развития.</p>		
	<p>Практические занятия:</p>	1	
1	Экономические реформы 1990-х годов в России: основные этапы и результаты.		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
	Самостоятельная работа:	1	
	1. <i>Наши края на рубеже XX—XXI веков</i>		
	Тематика курсовой работы (проекта) (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрены)		
	Всего:	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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:

Малахова Л.П. История России 1900 – 1937 [Электронный ресурс]: учебное пособие. Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование: направленность: История и обществознание/ Малахова Л.П.— Электрон. текстовые данные.— Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2016.— 92 с.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/86992.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

1. Егорова Л.А. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Егорова Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Юриспруденция, 2008.— 214 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/8834.html>. — ЭБС «IPRbooks»;
2. История с древнейших времен до XIV века [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009.— 129 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/11324.html>. — ЭБС «IPRbooks».

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 XXI 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
ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.А. КАДЫРОВА»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский

государственный университет»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЛ.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по специальности среднего профессионального образования

05.02.03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БД.06 Физическая культура»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «БД.06 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 «БД.06 Физическая культура» входит в обязательные учебные предметы общие.

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

Освоение содержания учебной дисциплины «БД.06 Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

ОК - 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК - 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК - 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК - 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 - 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

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

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.

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 117 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часов; самостоятельной работы обучающегося 51 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	51
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
самостоятельная работа (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).	-
Итоговая аттестация	<i>зачёт</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БД.06 Физическая культура»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	
Раздел 1. Учебно-методический			24	
Тема 1.1. Методы и способы формирования умений	Содержание учебного материала		12	
1	Методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической и профессиональной направленности. Методика активного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранному направлению Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата; зрения; профессиональных заболеваний. Комплексы утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности обучающихся. Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности. Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.	2		
Практические занятия:		12		
1	Методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической и профессиональной направленности.			
2	Методика активного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранному направлению.			
3	Выполнение физических упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата.			
4	Выполнение физических упражнений направленных на профилактику профессиональных заболеваний.			
5	Выполнение физических упражнений для коррекции зрения.			
6	Проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности обучающихся.			
7	Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья и общефизической подготовки.			

	8	Методика проведения самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности.		
	9	Определение уровня здоровья (по Э.Н. Вайнера).		
	10	Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.		
		Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
		Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Раздел 2. Учебно-тренировочный			24	
Тема 2.1. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях легкой атлетики.		Содержание учебного материала.	12	
	1	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.		2
		Практические занятия:	12	
	1	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.		
	2	Кроссовая подготовка. Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши).		
	3	Техника выполнения и методика обучения высокому и низкому старту.		
	4	Техника выполнения и методика обучения бегу на короткие дистанции: стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование. Бег на дистанцию 100 м; 200м; 400м.		
	5	Техника выполнения и методика обучения эстафетному бегу 4×100 м; 4×400 м.		
	6	Техника выполнения и методика обучения прыжку в длину с разбега способом «согнув ноги».		
	7	Техника выполнения и методика обучения прыжку в высоту способом перешагивания.		
	8	Техника выполнения и методика обучения метанию гранаты. Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши).		
	9	Техника выполнения и методика обучения метания копья.		
		Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
		Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Тема 2.2. Техника выполнения и методика обучения двигательным		Содержание учебного материала.	24	
	1	Двигательные действия в баскетболе: ловля и передача мяча, ведение, броски мяча, приемы овладения мячом, прием техники защиты. Правила игры. Техника безопасности на занятиях по баскетболу.		

действиям на занятиях по спортивным играм	2	Двигательные действия в волейболе: стойки, перемещения, передача и прием мяча, подача, нападающий удар. Правила игры. Техника безопасности на занятиях по волейболу.	12	2
	Практические занятия:			
	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 баскетболу.		
	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.		

	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Тема 2.3. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях гимнастики	Содержание учебного материала. 1 Общеразвивающие упражнения без предмета и с предметами. Упражнения в равновесии. Висы и упоры. Акробатика. Опорный прыжок. Практические занятия: 1 Техника выполнения и методика обучения общеразвивающим упражнения: в паре с партнером; с гантелями, с набивными мячами, с мячом, обручем (девушки). 2 Методика проведения комплексов упражнений: для профилактики профессиональных заболеваний; для коррекции нарушений осанки; вводной и производственной гимнастики. 3 Техника выполнения и методика обучения упражнениям в равновесии на повышенной опоре: равновесия; разновидности шагов и бега; повороты; прыжки; сосок. 4 Техника выполнения и методика обучения упражнениям в висах и упорах на параллельных и разновысоких брусьях, перекладине, гимнастической стенке. 5 Техника выполнения и методика обучения акробатическим упражнениям: кувырку; стойке на лопатках, руках, голове; мосту; перевороту боком. 6 Техника выполнения и методика обучения опорному прыжку через козля и коня. Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена)	24 2 12	
Тема 2.4. Техника выполнения и методика обучения двигательным действиям на занятиях плавания	Содержание учебного материала. 1 Специальные подготовительные, общеразвивающие и подводящие упражнения на суше. Плавание спортивным способом: кроль на груди; кроль на спине; брасс. Старты. Повороты, ныряние. Доврачебная помощь пострадавшему. Практические занятия: 1 Техника выполнения и методика обучения специальным подготовительным, общеразвивающим и подводящим упражнениям на суше. 2 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. Проплыивание отрезков 25–100 м на время. 3 Техника выполнения и методика обучения плаванию способом кроль на спине: движения рук ног, туловища; дыхание,	24 2 12	

4	Плавание в полной координации. Плавание в умеренном и попеременном темпе до 600 м. Проплыивание отрезков 25–100 м на время.	
5	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. Проплыивание отрезков 25–100 м на время.	
Лабораторная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
Контрольная работа: <i>(не предусмотрена)</i>		
	Всего:	117

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия спортивного комплекса:

- Спортивный зал (Персональный компьютер – Волейбольная стойка - 1, баскетбольные кольца - 4, шведская стенка - 10, гимнастический конь - 1, мячи волейбольные - 2, сетка волейбольная - 1, секундомер - 1, мячи футбольные - 2, скакалки - 5, маты - 5, коврики - 10, теннисный стол - 1, обручи - 7, турник – 1.).
 - Помещение для самостоятельной работы обучающихся.
- Специализированная мебель. Компьютерная мебель на 20 посадочных мест, 20 компьютера с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Лях, В. И. Физическая культура. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. И. Лях. - 10-е изд., стер. - М. : Просвещение, 2022. - 271 с.
2. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/448586> (дата обращения: 21.04.2024)
3. Муллер, А.Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/448769> (дата обращения: 21.04.2024)
4. Мухина М.П. Педагогическая система физического воспитания детей дошкольного возраста [Электронный ресурс]: монография/ Мухина М.П.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017.— 168 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74858.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

1. Германов, А.Н. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 2. Олимпийские зимние игры: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- 534-10352-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/456546> (дата обращения: 21.04.2024)
2. Завьялова, Т.А Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие для СПО / Т. А. Завьялова [и др.] ; под ред. С. Е. Шивринской. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2020 — 189 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08356-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/3BA88BD1-5829-4C56-974C-7D7F3422E7F9/teoriya-i-metodika-izbrannogo-vida-sporta?> (дата обращения: 21.02.2023)

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»
_____ д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по специальности среднего профессионального образования
05.02.03 Метеорология
(профессия, специальность)

основное общее образование

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

Очная
(форма обучения)

Грозный, 2024

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Рабочая программа по общеобразовательной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионально» составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

- «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования» Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 апреля 2015 г. № 06-830;
- Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованная ФГАУ «ФИРО» от 21.07.2015 № 3;
- Учебный план на 2021/22 учебный год.

УМК:

Основная литература

1. Бардадымов Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.А. Бардадымов, Л.В. Жорина, А.В. Кравцов— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 116 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31134.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.М. Дмитриев [и др].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 89 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64148.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64965.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

1. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.М. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64147.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Хван Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Т.А. Хван, П.А. Хван— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58974.html>.— ЭБС «IPRbooks»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	16

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для изучения основных вопросов экологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

«Основы безопасности жизнедеятельности» - учебная дисциплина, изучающая риски производственной, природной, социальной, бытовой, городской и других сред обитания человека, как в условиях повседневной жизни, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Данная дисциплина является начальной ступенью в освоении норм и правил безопасности и обеспечении комфортных условий жизнедеятельности.

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы — совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

В современных условиях глобализации развития мировой экономики, усложнения, интенсификации и увеличения напряженности профессиональной деятельности специалистов существенно возрастает общественно-производственное значение состояния здоровья каждого человека. Здоровье становится приоритетной социальной ценностью. В связи с этим исключительную важность приобретает высокая профессиональная подготовка специалистов различного профиля к принятию решений и действиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС), а при их возникновении — к проведению соответствующих мероприятий по ликвидации их негативных последствий, и прежде всего к оказанию первой помощи пострадавшим.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучает риски производственной, природной, социальной, бытовой, городской и других сред обитания человека, как в условиях повседневной жизни, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Данная дисциплина является начальной ступенью в освоении норм и правил безопасности и обеспечении комфортных условий жизнедеятельности.

Основными содержательными темами программы являются: введение в дисциплину, обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья,

государственная система обеспечения безопасности населения, основы обороны государства и воинская обязанность, основы медицинских знаний.

Действующее законодательство предусматривает обязательную подготовку по основам военной службы для лиц мужского пола, которая должна проводиться во всех профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. В связи с этим программой предусмотрено проведение в конце учебного года для обучающихся мужского пола пятидневных учебных сборов (35 часов), сочетающих разнообразные формы организации теоретических и практических занятий. В итоге у юношей формируется адекватное представление о военной службе, развиваются качества личности, необходимые для ее прохождения.

Для девушек в программе предусмотрен раздел «Основы медицинских знаний». В процессе его изучения формируются знания в области медицины, умения оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах. Девушки получают сведения о здоровом образе жизни, основных средствах планирования семьи, ухода за младенцем, поддержании в семье духовности, комфорtnого психологического климата.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

Данная образовательная программа адаптирована для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Структура и содержание образовательной учебной дисциплины разработаны с учетом требований ФГОС и в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

В соответствии с целями обучения для обучающихся с ОВЗ на более сложные темы предусматриваются дополнительные коррекционно-индивидуальные занятия. Исходя из уровня подготовки группы предусмотрено использование технологии коррекционно-развивающего обучения, дифференцированного подхода и личностно-ориентированного образования.

При проведении учебных занятий предусмотрено использование мультимедийных комплексов, электронных учебников и учебных пособий, адаптированных к обучающимся с ОВЗ. Для лиц с нарушениями слуха информация предоставляется в печатной форме или в форме электронного документа. Для слабовидящих обучающихся информация предоставляется в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа или в форме аудио-видео файла. Для обучающихся с дефектами речи

предусматривается письменная и тестовая оценка знаний. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата информация предоставляется в печатной форме, в форме электронного документа, аудио - видео файла.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в пределах освоения ППССЗ максимальная учебная нагрузка обучающихся по специальностям СПО гуманитарного профиля составляет 117 часов, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные работы, — 78 часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 39 часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме *дифференцированного зачета*.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Личностных:</p> <ul style="list-style-type: none">- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;- готовность к служению Отечеству, его защите;- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;- 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);- 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;	Фронтальный опрос. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся

- готовность к служению Отечеству, его защите;
- 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;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 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 идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в

<p>знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации; - способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; - для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: - формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия; - знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов 	
<p>Метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека; - овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности; - формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях; - приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий; - развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; - формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников; - развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей; - для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: - владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи; - для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: - способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; - овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на лабораторных работах.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; - овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора; - овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; - овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; - способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; - способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, 	
<ul style="list-style-type: none"> - формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения; - развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях; - освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни; - приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации; - формирование установки на здоровый образ жизни; - развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки; 	
<p>Предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора; - получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз; - сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; - сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; - освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; - освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека; - развитие знания основных мер защиты (в том числе в области 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на лабораторных работах</p>

<p>гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; - развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; - получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки; - освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; - владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике; 	
---	--

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», цели и задачи дисциплины. Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов «среда обитания», «биосфера», «опасность», «риск», «безопасность». Необходимость формирования безопасного мышления и поведения. Культура безопасности жизнедеятельности — современная концепция безопасного типа поведения личности. Значение изучения основ безопасности жизнедеятельности при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья

1.1. Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.

1.2. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровье человека.

1.3. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник негативных факторов.

1.4. Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности.

Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.

Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.

1.5.Правила и безопасность дорожного движения. Модели поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.

1.6.Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Социальная роль женщины в современном обществе. Репродуктивное здоровье женщины и факторы, влияющие на него. Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья.

1.7.Правовые основы взаимоотношения полов. Брак и семья. Культура брачных отношений. Основные функции семьи. Основы семейного права в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».

Практические занятия

Изучение основных положений организации рационального питания и освоение методов его гигиенической оценки.

Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.

2. Государственная система обеспечения безопасности населения

2.1. Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, эвакуация и др.).

2.3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые для защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

2.4. Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.

2.5. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций.

2.6. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружениях.

2.7. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах заражения.

2.8. Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.

2.9. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных действий.

2.10. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Полиция Российской Федерации — система государственных органов исполнительной власти в области защиты здоровья, прав, свободы и собственности граждан от противоправных посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор России). Другие государственные службы в области безопасности. Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени.

Практические занятия

Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной автономии.

Изучение и отработка моделей поведения в ЧС на транспорте.

Изучение первичных средств пожаротушения.

Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.

3. Основы обороны государства и воинская обязанность

3.1. История создания Вооруженных Сил России. Организация вооруженных сил Московского государства в XIV—XV веках. Военная реформа Ивана Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, ее особенности. Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии. Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности.

3.2. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Военно-воздушные силы: история создания, предназначение, структура. Военно-морской флот, история создания, предназначение, структура. Ракетные войска стратегического назначения: история создания, предназначение, структура. Войска воздушно-космической обороны: история создания, предназначение, структура. Воздушно-десантные войска: история создания, предназначение, структура. Другие войска: Пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской Федерации, внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации, Железнодорожные войска Российской Федерации, войска гражданской обороны МЧС России. Их состав и предназначение.

3.3. Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет.

3.4. Обязательная подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе. Основные направления добровольной подготовки граждан к военной службе: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних граждан в учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования; обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

3.5. Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.

3.6. Прохождение военной службы по контракту. Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.

3.7. Альтернативная гражданская служба. Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования, предъявляемые к гражданам, для прохождения альтернативной гражданской службы.

3.8. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества: любовь к Родине, высокая воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге, готовность в любую минуту встать на защиту свободы, независимости конституционного строя в России, народа и Отечества. Военнослужащий — специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды воинской деятельности и их особенности. Особенности воинской деятельности в различных видах Вооруженных Сил и родах войск. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывающего. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Военнослужащий — подчиненный, строго соблюдающий Конституцию РФ и законодательство Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.

3.9. Воинская дисциплина и ответственность. Единоначалие — принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие права и обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Виды ответственности, установленной для военнослужащих (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная, уголовная). Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и матросов, проходящих военную службу по призыву. Уголовная ответственность за преступления против военной службы (неисполнение приказа, нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими, самовольное оставление части и др.). Соблюдение норм международного гуманитарного права.

3.10. Как стать офицером Российской армии. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования. Правила приема граждан в военные образовательные учреждения профессионального

образования. Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.

3.11. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Воинский долг — обязанность по вооруженной защите Отечества. Дни воинской славы России — дни славных побед. Основные формы увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России. Дружба, воинское товарищество — основа боевой готовности частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение воинского товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое товарищество — боевая традиция Российской армии и флота

3.12. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения боевого знамени воинской части. Вручение личному составу вооружения и военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.

Практические занятия

Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции.

Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки.

4. Основы медицинских знаний

4.1. Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».

4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и брюшной полости, черепа. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией.

4.3. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные периоды развития травматического токсикоза.

- 4.4. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при артериальном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при венозном кровотечении. Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего кровотечения.
- 4.5. Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических ожогах. Первая помощь при химических ожогах. Первая помощь при воздействии высоких температур. Последствия воздействия высоких температур на организм человека. Основные признаки теплового удара. Предупреждение развития перегревов. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.
- 4.6. Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.
- 4.7. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.
- 4.8. Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое отравление.
- 4.9. Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.
- 4.10. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции, передаваемые половым путем, и их профилактика. Ранние половые связи и их последствия для здоровья.
- 4.11. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основные средства планирования семьи. Факторы, влияющие на здоровье ребенка. Беременность и гигиена беременности. Признаки и сроки беременности. Понятие патронажа, виды патронажей. Особенности питания и образа жизни беременной женщины.
- 4.12. Основы ухода за младенцем. Физиологические особенности развития новорожденных детей. Основные мероприятия по уходу за младенцами. Формирование основ здорового образа жизни. Духовность и здоровье семьи.

Практические занятия

Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях.

Изучение и освоение основных способов искусственного дыхания.

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
- Взаимодействие человека и среды обитания.
- Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества.
- Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе.
- Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья.
- Факторы, способствующие укреплению здоровья.
- Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы.
- Роль физической культуры в сохранении здоровья.
- Пути сохранения репродуктивного здоровья общества.
- Алкоголь и его влияние на здоровье человека.
- Табакокурение и его влияние на здоровье.
- Наркотики и их пагубное воздействие на организм.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы безопасности жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практика самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (практическая работа предусмотрены)
1	2
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности». Цели и задачи дисциплины. Основные теоретические положения и определения терминов «среда обитания», «биосфера», «окружение», «безопасность». Необходимость формирования безопасного поведения. Культура безопасности жизнедеятельности — совокупность безопасного типа поведения личности. Значение изучения безопасности жизнедеятельности при освоении профессий СПО и специальностей.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся	-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы.
Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья	
Тема 1.1. Здоровье и здоровый образ жизни.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
Тема 1. 2. Факторы, способствующие укреплению здоровья.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой и спортом. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека. Закаливание и его значение для здоровья. Правила личной гигиены и здоровье человека.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Изучение основных положений организации рационального питания и методов его гигиенической оценки.</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся	-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы.
Тема 1.3. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера и ее влияние на здоровье человека. Негативные факторы окружающей среды.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
Самостоятельная работа обучающихся	-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы; -оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите.
Тема 1.4 Вредные привычки	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков и иных психоактивных веществ. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия и проблемы, связанные с его употреблением. Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его вредные свойства. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую и другие системы организма.</p>

	<p>Пассивное курение и его влияние на здоровье. Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определенные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы; -оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите.</p> <p>Подготовка реферата: «Табачный дым и его составные части», « Влияние курения на нервную и сердечнососудистую систему», «Пассивное курение и его влияние на здоровье».</p>
<p>Тема 1.5</p> <p>Правила и безопасность дорожного движения.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Модели поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и пешеходов транспортных средств при организации дорожного движения.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров транспортных средств, при организации дорожного движения.</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы</p>
<p>Тема 1.6</p> <p>Репродуктивное здоровье. Правовые основы взаимоотношения полов</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека. Социальная роль женщины в современном обществе. Репродуктивные факторы женщины и факторы, влияющие на него. Здоровый образ жизни - условие сохранности репродуктивного здоровья. Брак и семья. Отношения. Основные функции семьи. Основы семейного права Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;</p>
<p>Раздел 2. Государственная система безопасности обеспечения населения</p>	
<p>Тема 2.1.</p> <p>Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Краткая характеристика наиболее вероятных для данной местности ситуаций проживания чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защищенных помещениях, эвакуация и др.). Терроризм и насилие в историческом контексте. Экстремизм как идеология устрашения.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной автономии.</p> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;</p> <p>- Организация гражданской обороны в сельскохозяйственном предприятии, ее предназначение.</p>
<p>Тема 2.2</p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, структура, функции, задачи.</p>

ная система предупреждения и ликвидации ЧС	решаемые для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Гражданской обороны — составная часть обороноспособности страны. Основные понятия, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.
	Лабораторные работы (не предусмотрены)
	Практические занятия (не предусмотрены)
	Контрольная работа (не предусмотрена)
Самостоятельная работа обучающихся	
-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;	
Тема 2.3 Современные средства поражения и организация инженерной защиты населения	Содержание учебного материала
	1. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Защита населения. Оповещение и информирование населения о возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Радикальный национализм и религиозный экстремизм как идеология терроризма. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита населения на защитных сооружений. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных сооружениях. Нормативно-правовая база противодействия терроризму в Российской Федерации.
	Лабораторные работы (не предусмотрены)
	Практические занятия (не предусмотрены)
	Контрольная работа (не предусмотрена)
Самостоятельная работа обучающихся	
-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;	
-оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите.	
Подготовка реферата:	
1. «Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации».	
2. «Организация защиты населения и сельскохозяйственных животных Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного времени».	
Тема 2.4 Аварийно- спасательные и другие неотложные работы, и обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала
	1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в чрезвычайных ситуациях. Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей после их пребывания в очаге заражения. Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций. Основные виды деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций: проводимое оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, санитарная обработка населения. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях. Основное предназначение.
	Практические занятия (не предусмотрены)
	Лабораторные работы (не предусмотрены)
	Контрольная работа (не предусмотрена)
Самостоятельная работа обучающихся:	
-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;	
Тема 2.5 Государственные службы по охране здравья и безопасности граждан	Содержание учебного материала
	1. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, в том числе заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных действий. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. МЧС России — федеральный орган управления по вопросам защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Полиция Российской Федерации — правоохранительный орган, осуществляющий охрану общественного порядка, прав, свободы и собственности граждан от противоправных посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор России). Другие государственные службы в области здравоохранения.

	безопасности. Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени.
Практические занятия	
1.	Изучение и отработка моделей поведения в ЧС на транспорте. Использование средств пожаротушения. Изучение и использование средств защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.
Лабораторные работы (не предусмотрены)	
Контрольная работа (не предусмотрена)	
Самостоятельная работа обучающихся	
-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;	
-оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите.	
Подготовка реферата:	
1. «Организация защиты населения и сельскохозяйственных животных Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях военного времени».	
2. «Служба скорой медицинской и ветеринарной помощи».	
Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала
История создания Вооруженных Сил	1. Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Вооруженные Силы Российской Федерации, основные предпосылки военной реформы.
Лабораторные работы (не предусмотрены)	
Практические занятия (не предусмотрены)	
Контрольная работа (не предусмотрена)	
Самостоятельная работа обучающихся	
-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала
Организационная структура Вооруженных Сил	1. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск. Сухопутные войска: история, предназначение, структура. Военно-Воздушные Силы: история, предназначение, структура. Военно-Морской Флот, история создания, предназначение, структура Ракетные войска стратегического назначения, история, предназначение, структура. Космические войска: история, предназначение, структура. Воздушно-десантные войска: история, предназначение, структура. Другие войска: пограничные войска, службы безопасности Российской Федерации, внутренние войска, войска внутренних дел Российской Федерации, железнодорожные войска, войска гражданской обороны МЧС России. Их состав, структура, подразделения, функции, задачи. Кафедра в образовательных учреждениях высшего профессионального образования. Призыв на военную службу. Общие, должностные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, рабочее место, временная и повседневный порядок жизни воинской части. Прохождение военной службы по контракту. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности. Реформа Вооруженных Сил.
Лабораторные работы (не предусмотрены)	
Практические занятия (не предусмотрены)	
Контрольная работа (не предусмотрена)	
Самостоятельная работа обучающихся	
-систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы;	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала

Воинская обязанность	1.	Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Организация медицинского обследования граждан при первоначальной постановке на воинский учет. Подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обучения граждан подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе: занятия военно-прикладными видами спорта; дополнительным образовательным программам, имеющими цель подготовку несовершеннолетних граждан в учреждениях начального профессионального среднего профессионального образования; образовательным программам подготовки офицеров запаса на военных долгах - основные качества защитника Отечества. Воинский долг - обязанность Отечеству по защите». «Железнодорожные войска Российской Федерации».
		Лабораторные работы (не предусмотрены)
		Практические занятия:
	1.	Порядок сбора и оформления документов на приписную комиссию
Самостоятельная работа обучающихся -систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы; -оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите. Подготовка реферата: Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и матросов, проходящих военную службу по контракту		
Тема 3.4. Военнослужащий - защитник своего Отечества		Содержание учебного материала
	1.	Основные качества личности военнослужащего: любовь к Родине, воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге, готовность "минуту встать на защиту свободы, независимости конституции России, народа и Отечества".
		Лабораторные работы (не предусмотрены)
		Практические занятия:
1. Основные качества личности военнослужащего: любовь к Родине, воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге, любую "минуту встать на защиту свободы, независимости конституции России, народа и Отечества".		
Контрольная работа (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа обучающихся -систематическая проработка конспектов занятий и учебной литературы; Уголовная ответственность за преступления против военной службы (неисполнение приказа, нарушение правил взаимоотношений между военнослужащими, самовольное оставление части и др.). Составление рефератов. «Организация вооруженных сил Московского государства в XIV—XV веках. Военная реформа Ивана Грозного и середине XVI века. Военная реформа Петра I, ее особенности. «Альтернативная гражданская служба. Основные условия прохождения альтернативной службы. Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества. Воинский долг - обязанность Отечеству по его вооруженной защите». «Железнодорожные войска Российской Федерации».		
Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		
Тема 4.1. Основы медицинских знаний		Содержание учебного материала
	1.	Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых следует помочь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранении. Наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах.

	<p>стей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной полости, черепа. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головы. Первая помощь при переломах. Первая помощь при электротравмами молнией.</p> <p>Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при внутренних кровотечениях. Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при смешанном кровотечении. Основные признаки вывихов. Первая помощь при ожогах, при воздействии низких температур и отравлениях.</p>										
	<p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p>										
	<p>Практические занятия</p>										
1.	<p>Оказание первой медицинской помощи при ранениях и травмах.</p> <p>Проведение непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.</p>										
	<p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>										
Самостоятельная работа обучающихся											
Выполнение домашних заданий по разделу 4.											
Работа с текстом учебника и с дополнительной литературой.											
Составление рефератов: «Брак и семья. Культура брачных отношений». «Права и обязанности родителей в воспитании детей».											
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Тема 4.2</th><th style="text-align: center;">Содержание учебного материала</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Основы здорового образа жизни </td><td> <p>1. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека. Взаимоотношения полов. Инфекции, передаваемые половым путем. Профилактика. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Правила личной гигиены. Основные инфекционные болезни, их классификация. Первая медицинская помощь при травмах и ранениях. Первая помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте. Первая помощь при остановке сердца.</p> </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> </td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p> </td></tr> </tbody> </table>		Тема 4.2	Содержание учебного материала	Основы здорового образа жизни	<p>1. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека. Взаимоотношения полов. Инфекции, передаваемые половым путем. Профилактика. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Правила личной гигиены. Основные инфекционные болезни, их классификация. Первая медицинская помощь при травмах и ранениях. Первая помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте. Первая помощь при остановке сердца.</p>	<p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p>		<p>Практические занятия (не предусмотрены)</p>		<p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>	
Тема 4.2	Содержание учебного материала										
Основы здорового образа жизни	<p>1. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека. Взаимоотношения полов. Инфекции, передаваемые половым путем. Профилактика. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Правила личной гигиены. Основные инфекционные болезни, их классификация. Первая медицинская помощь при травмах и ранениях. Первая помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте. Первая помощь при остановке сердца.</p>										
<p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p>											
<p>Практические занятия (не предусмотрены)</p>											
<p>Контрольная работа (не предусмотрена)</p>											
Дифференциальная диагностика											
Самостоятельная работа обучающихся											
Выполнение домашних заданий по разделу;											
Составление рефератов «Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья».											

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной
работе ФГБОУ ВО
«Чеченский
государственный
университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 АСТРОНОМИЯ

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

основное общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	14

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Изучение астрономии завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений, познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике; ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики; выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам;

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений; практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны

окружающей среды, и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по профессиям и специальностям технического и социально-экономического профилей.

В программе учебной дисциплины «Астрономия» уточнено содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематика рефератов (докладов, индивидуальных проектов)

Данная образовательная программа адаптирована для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Структура и содержание образовательной учебной дисциплины разработаны с учетом требований ФГОС и в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

В соответствии с целями обучения для обучающихся с ОВЗ на более сложные темы предусматриваются дополнительные коррекционно-индивидуальные занятия. Исходя из уровня подготовки группы предусмотрено использование технологии коррекционно-развивающего обучения, дифференцированного подхода и личностно-ориентированного образования.

При проведении учебных занятий предусмотрено использование мультимедийных комплексов, электронных учебников и учебных пособий, адаптированных к обучающимся с ОВЗ. Для лиц с нарушениями слуха информация предоставляется в печатной форме или в форме электронного документа. Для слабовидящих обучающихся информация предоставляется в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа или в форме аудио-видео файла. Для обучающихся с дефектами речи предусматривается письменная и тестовая оценка знаний. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата информация предоставляется в печатной форме, в форме электронного документа, аудио- видео файла.

В профессиональных образовательных организациях учебная дисциплина «Астрономия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

В учебных планах ППКРС, ППССЗ учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего

профиля профессионального образования.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» в пределах освоения ППКРС максимальная учебная нагрузка обучающихся по специальностям СПО составляет 66 часа, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая практические занятия, — 44 часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 22 часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме *дифференцированного зачета*.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>личностных:</p> <ul style="list-style-type: none">– чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки;– умение использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;– умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;– готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;– 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);– 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;– готовность к служению Отечеству, его защите;– 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;– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в	беседа, устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения;

- | | |
|---|--|
| <p>соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; – навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; – нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; – 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; – эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; – принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; – бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; – осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; – сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности; – ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни. <p>– для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха; – для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: | |
|---|--|

<ul style="list-style-type: none"> – владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования; – способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации; – способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; – для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: – формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия; – знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов 	
<p>метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование различных видов познавательной деятельности для решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; – использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; – умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; – умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; – умение анализировать и представлять информацию в различных видах; – умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; – для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: – владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи; – для обучающихся с расстройствами аутентического спектра: – способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и 	индивидуальный опрос, оценка при проверке практических работ, проверка конспектов лекций, самостоятельных работ;

<p>организующей помощи тьютора;</p> <ul style="list-style-type: none"> – овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; – овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; – овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора; – овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; – овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; – способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; – способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, 	
<p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; – владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики; – владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; – умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; – формирование умения решать задачи; – формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; – формирование собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников. 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Защита индивидуального проекта</p>

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

I. Введение в астрономию (4 часа)

Предмет астрономии (кульминации светил). Изменение вида звездного неба в течение года (экваториальная система что изучает астрономия, роль наблюдений в астрономии, связь астрономии с другими науками, значение астрономии). Звездное небо (что такое созвездие, основные созвездия). Изменение вида звездного неба в течение суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, видимое годичное движение Солнца, годичное движение Солнца и вид звездного неба). Способы определения географической широты (высота Полюса мира, и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Основы измерения времени (связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о летосчислении).

II. Строение солнечной системы (14 часов)

Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет). Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона Кеплера), обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна, законы Кеплера в формулировке Ньютона). Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод, определение размеров тел Солнечной системы).

III. Физическая природа тел солнечной системы (12 часов)

Система "Земля - Луна" (основные движения Земли, форма Земли, Луна - спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Лун (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы). Планеты земной группы (общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты-гиганты (общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Астероиды и метеориты (закономерность в расстояниях планет от Солнца и пояс астероидов, движение астероидов, физические характеристики астероидов, метеориты). Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки).

IV. Солнце и звезды (13 часов)

Общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на нем, химический состав). Строение атмосферы Солнца (фотосфера, хромосфера, солнечная корона, солнечная активность). Источники энергии и внутреннее строение Солнца (протон - протонный цикл, понятие о моделях внутреннего строения Солнца). Солнце и жизнь Земли (перспективы использования солнечной энергии, коротковолновое излучение, радиоизлучение, корпускулярное излучение, проблема "Солнце - Земля"). Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма "спектр-светимость", соотношение "масса-светимость", вращение звезд различных спектральных классов). Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определение масс звезд из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд). Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

V. Строение и эволюция Вселенной (8 часов)

Наша Галактика (состав - звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля; строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней; радиоизлучение). Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары). Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза "горячей Вселенной", космологические модели Вселенной). Происхождение и эволюция звезд (возраст галактик и звезд, происхождение и эволюция звезд). Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет)

Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

1. Астрология
2. Возраст (Земли, Солнца, Солнечной системы, Галактики, Метагалактики)
3. Вселенная
4. Галактика (Галактика, галактики)
5. Гелиоцентрическая система мира
6. Геоцентрическая система мира

7. Космонавтика (космонавт)
8. Магнитная буря
9. Метеор, Метеорит, Метеорное тело, Метеорный дождь, Метеорный поток
10. Млечный Путь
11. Запуск искусственных небесных тел
12. Затмение (лунное, солнечное, в системах двойных звезд)
13. Корабль космический
14. Проблема «Солнце — Земля»
15. Созвездие (незаходящее, восходящее и заходящее, не восходящее, зодиакальное)
16. Солнечная система
17. Черная дыра (как предсказываемый теорией гипотетический объект, который может образоваться на определенных стадиях эволюции звезд, звездных скоплений, галактик)
18. Эволюция (Земли и планет, Солнца и звезд, метагалактик и Метагалактики)

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСТРОНОМИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (предусмотрены)
1	2
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Предмет астрономии. Звездное небо. 2. Способы определения географической широты. Основы измерения времени.</p> <p>Практические занятия: (не предусмотрено)</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>
Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальных заданий по лекционному курсу.	
Тема 1. Строение солнечной системы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Видимое движение планет. 2. Развитие представлений о Солнечной системе. 3. Законы Кеплера - законы движения небесных тел. Обобщение и уточнение Ньютона законов Кеплера 4. Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. «Законы Кеплера – законы движения небесных тел». 2. «Определение расстояний до тел Солнечной системы».</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>
Самостоятельная работа обучающихся Написание реферата на темы: «Возраст (Земли, Солнца, Солнечной системы)», «Гелиоцентрическая система мира», «Геоцентрическая система мира», «Космонавтика. Корабль космический»	
Тема 2. Физическая природа тел солнечной системы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Система "Земля - Луна". Природа Луны. 2. Планеты земной группы. 3. Планеты-гиганты 4. Астероиды и метеориты. Кометы и метеоры.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. «Природа Луны». 2. «Планеты земной группы». 3. «Основы измерения времени».</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрено)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрено)</p>
Самостоятельная работа обучающихся Написание реферата на тему: «Метеор, Метеорит. Метеорное тело, Метеорный дождь, Метеорный поток». «Затмение (лунное, солнечное)», «Проблема «Солнце — Земля»», «Магнитная буря»	
Тема 3. Солнце и звезды	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Общие сведения о Солнце. Строение атмосферы Солнца.</p>

	<p>2. Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Солнце и жизнь Земли.</p> <p>3. Расстояние до звезд. Пространственные скорости звезд.</p> <p>4. Физическая природа звезд. Связь между физическими характеристиками звезд.</p> <p>5. Двойные звезды. Физические переменные, новые и сверхновые звезды.</p>
Практические занятия	
1.	«Расстояние до звезд».
2.	«Физическая природа звезд».
Лабораторные работы (не предусмотрено)	
Контрольные работы (не предусмотрено)	

Самостоятельная работа обучающихся

Написание реферата по теме: «Затмение (в системах двойных звезд)»,
 «Созвездие (незаходящее, восходящее и заходящее, не восходящее, зодиакальное)»,
 «Черная дыра (как предсказываемый теорией гипотетический объект, который может образоваться в определенных стадиях эволюции звезд, звездных скоплений, галактик)»

Тема 4. Строение и эволюция Вселенной	Содержание учебного материала
	1. Наша Галактика. Другие галактики. Метагалактика.
	2. Происхождение и эволюция звезд.
	3. Происхождение планет.
Практические занятия	
1. «Строение Галактики».	
Лабораторные работы (не предусмотрено)	
Контрольные работы (не предусмотрено)	

Самостоятельная работа обучающихся

Написание реферата по теме: «Эволюция (Земли и планет, Солнца и звезд, метагалактик и Метагалактик)»,
 «Возраст (Галактики, Метагалактики)»Выполнение индивидуальных заданий

дифференцирован

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной
работе ФГБОУ ВО
«Чеченский
государственный
университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ДПп.02 ИНФОРМАТИКА

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

основное общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	13

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Личностных:</p> <ul style="list-style-type: none">• чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;• осознание своего места в информационном обществе;• готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;• готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;• умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;• умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;• умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;• умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;• готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;• российскую гражданскую идентичность, патриотизм,	<p>Индивидуальный опрос</p> <p>Фронтальный опрос.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся</p>

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);

- граждансскую 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;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- 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;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 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 идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных,

<p>общенациональных проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; • ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни. • для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: • способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха; • для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: • владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования; • способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации; • способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; • для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: • формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия; • знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов 	
<p>Метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; • использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; • использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов; • использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных 	<p>Фронтальный опрос Тестирование Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на практических работах. Защита индивидуального проекта</p>

источников, в том числе из сети Интернет;

- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- для обучающихся с расстройствами аутентического спектра:
- способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;
- овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;
- овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;
- способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

<ul style="list-style-type: none"> способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, 	
<p>Предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире; владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы; использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки; владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере; владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах; сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими; сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования; сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам; применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете. 	Индивидуальный опрос Фронтальный опрос Тестирование Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Оценка действий обучающихся на практических занятиях

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.

1. Информационная деятельность человека

1.1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.

Практические занятия

Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними.

Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специального ПО, порталов, юридических баз данных, бухгалтерских систем).

1.2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.

Практические занятия

Правовые нормы информационной деятельности. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Лицензионное программное обеспечение.

Открытые лицензии.

Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления (информационные системы бухгалтерского учета, юридические базы данных). Портал государственных услуг.

2. Информация и информационные процессы

2.1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. *Представление информации в двоичной системе счисления.*

Практическое занятие

Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеинформации.

2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.

2.2.1. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.

Практические занятия

Программный принцип работы компьютера.

Примеры компьютерных моделей различных процессов.

Проведение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели.

2.2.2. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.

Практические занятия

Создание архива данных.

Извлечение данных из архива.

Файл как единица хранения информации на компьютере.

Атрибуты файла и его объем.

Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов.

Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню.

2.3. Управление процессами. Представление об автоматических и

автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.

Практические занятия

АСУ различного назначения, примеры их использования.

Демонстрация использования различных видов АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности.

3. Средства информационных и коммуникационных технологий

3.1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.

Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.

Практические занятия

Операционная система. Графический

интерфейс пользователя.

Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.

Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности.

3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.

Практические занятия

Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.

Задачи информационной безопасности, антивирусная защита.

3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.

Практические занятия

Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.

Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в

соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.

4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.

4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.

Практические занятия

Использование систем проверки орфографии и грамматики.

Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий).

Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов.

Гипертекстовое представление информации.

4.1.2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.

Практические занятия

Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.

Системы статистического учета (бухгалтерский учет, планирование и финансы, статистические исследования). Средства графического представления статистических данных (деловая графика). Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.

4.1.3. Представление об организации баз данных и системах управления ими.

Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.

Практические занятия

Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных

предметных областей.

Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы.

Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.

4.1.4. *Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.*

Практические занятия

Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий. Использование презентационного оборудования.

Примеры геоинформационных систем.

5. Телекоммуникационные технологии

5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.

Практические занятия

Браузер.

Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр.

Методы и средства сопровождения сайта образовательной организации.

5.1.1. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.

Практические занятия

Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.

5.1.2. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.

Практические занятия

Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.

Формирование адресной книги.

5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, *видеоконференция, интернет-телефония*. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ.

Практическое занятие

Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.

5.3. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.).

Практическое занятие

Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании.

3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
Раздел 1. Информационная деятельность человека.		12	
Тема 1.1. Введение. Основные этапы информационного развития общества	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Значение и содержание учебной дисциплины «Информатика и ИКТ», связь ее с другими дисциплинами. Первый, второй, третий и четвертый информационный прорыв.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Практическая работа № 1 «Система умный дом»</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подберите материал для выполнения проекта «Плакат-схема. История развития информационного общества». Иллюстрации подберите в интернете</p>	4	2
Тема 1.2. Роль информационной деятельности в современном обществе	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Информационные технологии</p> <p>2. САПР</p> <p>3. АСУ</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Практическая работа №2 Работа с электронными образовательными ресурсами по информатике из коллекции ФЦИОР</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовьте доклад «Новая экономика- экономика, основанная на информации и знаниях»</p>	4	2
Тема 1.3. Информационные ресурсы общества	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Информационные ресурсы общества</p> <p>2. Электронные библиотеки</p>	4	2

	<p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Практическое занятие №3 Регистрация и получение информации на портале государственных услуг</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Используя сайт «Единое окно» (http://window.edu.ru), составьте список ссылок на ресурсы www.fcior.edu.ru (разделы НПО и СПО), имеющих непосредственное отношение к подготовке по вашей будущей профессии.</p>		
Раздел 2. Информация и информационные процессы.		38	
Тема 2.1. Информация и ее свойства Информация и управление	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Что несет в себе информация для ее получателя, поясните слова В.М. Глушкова: «Информация- это основа управления».</p> <p>2. Как связаны информация и сообщения, свойства информации, опишите информационно-управляющие закономерности</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Доклад на тему «Информация», Сообщение на тему «Информация и управление»</p>	2	2
Тема 2.2. Информация и моделирование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Что лежит в основе моделирования</p> <p>2. Пояснить суть модуляции и демодуляции</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Сообщение на тему «Особенности информационных моделей»</p>	2	2

Тема 2.3 Структурные информационные модели	Содержание учебного материала	2	2
	1. Что такая структурная информационная модель		
	2. Описание сетевой модели		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся На примере предложить расстановку названий полей для разработки структуры БД «Расчет зарплаты»	1	
Тема 2.4 Пример построения математической модели	Содержание учебного материала	2	2
	1. Формы представления моделей		
	2. Типы информационных моделей: табличный, сетевой, иерархический		
	3. Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере		
	4. Информационные модели управления объектами		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
Тема 2.5 Единицы измерения информации в компьютере	Содержание учебного материала	2	2
	1. Обосновать выбор единиц измерения информации в компьютере-бит и байт. Связь между ними		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся Описать с использованием гармонических колебаний математическую модель колебаний маятника или работу колебательного контура	1	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6 Системы счисления	Содержание учебного материала	2	2
	1. Что называется системой счисления		
	2. Что такое вес позиции в системе счисления		
	Содержание учебного материала		

	<p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся <i>Доклад на тему «Системы счисления»</i></p>		
Тема 2.7 Модель перевода чисел из одной системы счисления в другую	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Имеется 16-ричное дробное число 1A34C,2B9. Переведите его в десятичную систему счисления.</p> <p>2 Какое число отображает большее количество- пятеричное 4123 или 16-ричное 21B</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся <i>Доклад на тему «Двоичное кодирование и компьютер»</i></p>	2	2
Тема 2.8 Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления как модель представления чисел в компьютере	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Перевод с одной системы счисления в другую</p> <p>2. Двоичная система счисления</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: <i>Доклад на тему «Перевод с одной системы счисления в другую»</i></p>	2	2
Тема 2.09 Двоично-кодированные системы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Назвать двоично - кодированные системы, цифры которых кодируются всеми комбинациями данного количества двоичных разрядов</p> <p>2. Понятие регистр, диада, триада, тетрада</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: <i>Реферат «Двоичное кодирование и компьютер»</i></p>	2	2

Тема 2.10 Кодирование информации	Содержание учебного материала	4	2
	1 Как определить, какой вид информации содержится в файле		
	2 Как кодируется пиксель на экране монитора		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	
	1 Практическая работа №4 Кодирование информации		
Тема 2.11 Файловая система хранения, поиска и обработки информации на диске	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>Доклад на тему «Типы информации»</i>	1	
	Содержание учебного материала		
	1 Что такое файл, что показывает расширение в имени файла	4	2
	2 Понятие каталог, кластер, файловая система		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Тема 2.12 Основы алгоритмизации	Практические занятия		
	1 Практическая работа № 5 Файловая система	2	1
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>Подготовить инструкцию по проверке и дефрагментации компьютерного диска с учетом имеющейся на компьютере ОС, включите в инструкцию раздел по форматированию съемного жесткого диска пользователя с выбором соответствующей файловой системы</i>	1	
	Содержание учебного материала		
	1 Понятие алгоритм		
Тема 2.13	2 Исполнитель алгоритма	2	2
	3 Описание алгоритмов с помощью структурной схемы		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>разобрать примеры по теме</i>	1	
Тема 2.13	Содержание учебного материала		2

Примеры алгоритмов обработки информации	1	Поиск максимума и минимума в массиве чисел		2		
	2	Понятие массива				
	Лабораторные работы (не предусмотрены)					
	Практические занятия (не предусмотрены)					
	Контрольные работы (не предусмотрены)					
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>Построить структурную схему алгоритма поиска среднего роста студентов в группе, а также минимального и максимального значений роста. Использовать массив для описания списка студентов, циклическую алгоритмическую конструкцию для поиска минимума и максимума, суммирования всех элементов этого массива</i>			1		
Тема 2.14 Системы и технологии программирования	Содержание учебного материала			2		
	1	Особенность процедурно- и проблемно- ориентированных систем программирования				
	2	Особенность логического программирования				
	Лабораторные работы (не предусмотрены)					
	Практические занятия (не предусмотрены)					
	Контрольные работы (не предусмотрены)					
Тема 2.15 Введение в язык программирования. Синтаксис программы. Семантика программы.	Содержание учебного материала 1 Синтаксис, семантика, составление программ 2 Алфавит языка, программа, оператор языка программирования			2		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)					
	Практические занятия (не предусмотрены)					
	Контрольные работы (не предусмотрены)					
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>Реферат «Языки программирования, время, открытия, люди»</i>			1		
Тема 2.16 Технология структурного	Содержание учебного материала			4		
	1	Основные понятия структурного программирования				
	Лабораторные работы (не предусмотрены)					

программирования	Практические занятия		
	1 <i>Практическая работа № 6 Выполнение готовых алгоритмов в среде программирования</i>	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>ознакомиться с ресурсами языка в режиме «Помощь»</i>	1	
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.			16
Тема 3.1. История компьютера	Содержание учебного материала	2	
	1. Важные особенности ЭВМ трех поколений		
	2 Важные особенности ЭВМ четвертого поколения		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся: <i>Подготовить материалы «История компьютера»</i>	1	
	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие структура компьютера, микропроцессор, регистры, интерфейс		
Тема 3.2. Состав персонального компьютера	2 Источник питания, таймер, видеомонитор, устройства звукового вывода, средства мультимедиа, прерывание		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся <i>«Цифровые технологии» и «Компьютер и профессия»</i>	1	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.3. Логические функции и схемы - основа элементарной базы компьютера	1. Понятие сумматор		
	2 Логические операции		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	

	<p>1 Практическая работа № 7 Компьютерное рабочее место для офиса</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся - подготовка учебного проекта «Инструкция по ТБ и санитарным нормам»</p>		
Тема 3.4 Логические выражения и таблицы истинности. Логические схемы и логические диаграммы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Таблица истинности</p> <p>2 Логические схемы</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: по логической схеме записать функцию и построить комбинаторную диаграмму</p>	1	2
Тема 3.5 Программное обеспечение персонального компьютера	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Уровни программного обеспечения</p> <p>2 Инструментальные средства программирования</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: инсталляция и деинсталляция программ</p>	2	2
Тема 3.6 Защита информации	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Понятие архиваторы, антивирусная программа, технологии использования антивирусных программ</p> <p>2 Меры профилактики вирусов</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1 Практическая работа № 8 Антивирусная защита информации на компьютере</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: изучить две наиболее популярные программы антивирусной защиты, предложенные в открытом доступе</p>	4	2
Раздел 4. Технологии создания и преобразования			26

информационных объектов.			
Тема 4.1. Технология обработки текстовой информации.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Текст как информационный объект: характерные особенности, назначение.</p> <p>2. Преобразование текста с помощью текстового редактора: редактирование, форматирование, построение таблиц, графических изображений. Структурные элементы текста, их характеристика.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. <i>Практическая работа № 9 Подготовка реферата (курсовой работы) в текстовом процессоре с использованием инструментов верстки</i></p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся - подготовка учебного проекта «Журнальная статья»</p>	4	2
Тема 4.2. Текстовый процессор.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Характерные особенности, назначение.</p> <p>2. Основные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввод, редактирование данных. - проведение математических расчётов. - использование редактора функций. - построение диаграмм и графиков. <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. <i>Практическая работа № 10 Подготовка иллюстраций с использованием средств верстки: фотографии, схемы, рисунки, чертежи</i></p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p><i>Построить модели «Афиша» и «Театральная программка»</i></p>	4	2
Тема 4.3. Использование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Понятие ссылка, гиперссылка, оглавление, шаблон</p>	2	2

шаблонов документов и других средств, повышающих эффективность работы с текстом	2.	Меню Вставка		
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия (не предусмотрены)		
		Контрольные работы (не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся выполнить проекты: «Реферат» , «Статья для конференции»	2	
Тема 4.4. Программы для верстки оригинал-макетов		Содержание учебного материала	2	
	1.	Понятие издательские системы		
	2.	Понятие оригинал макетов		2
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия (не предусмотрены)		
		Контрольные работы (не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся – Выполнить коллективный курсовой проект «Электронная тетрадь по информатике»	2	
		Содержание учебного материала	2	
	1.	Понятие графические редакторы		
	2.	Инструменты графического редактора		2
Тема 4.5 Технология обработки графической информации		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия (не предусмотрены)		
		Контрольные работы (не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся – Подготовить модель эмблемы рекламы в графическом редакторе	2	
		Содержание учебного материала	2	
	1.	Понятие об инструментах, позволяющих управлять рисунком в разных графических редакторах		
	2.	Понятие о цифровом оборудовании		2
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия (не предусмотрены)		
		Контрольные работы (не предусмотрены)		
Тема 4.6 Графика в профессии		Самостоятельная работа обучающихся – Используя графический редактор, оформить в нем с помощью линий «манекены» и оденьте их, используя заголовки	2	
		Содержание учебного материала	2	
	1	Понятие об инструментах, позволяющих управлять рисунком в разных графических редакторах		
	2	Понятие о цифровом оборудовании		2
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия (не предусмотрены)		
		Контрольные работы (не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся – Используя графический редактор, оформить в нем с помощью линий «манекены» и оденьте их, используя заголовки	2	

	прямоугольника, круга, треугольника, трапеции. Наклоном, растяжением, сжатием, поворотом и отражением подгоните заготовку к деталям одежды, раскрасьте детали.		
Тема 4.7 Видеомонтаж	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Программа Adobe Premier</p> <p>2. Windows Movie maker Понятие элемента окна монтажа Видеоформаты</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся <i>Создать видео-журнал об информационной среде вашего учебного заведения</i></p>	2	2
Тема 4.8 Автоматизированное проектирование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Виды САПР</p> <p>2 Система «Кедр»</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся <i>Подготовить чертеж планировки помещения с установленным АРМ по профессиям</i></p>	2	2
Тема 4.9 Технология обработки звуковой информации. Синтезаторы звука на компьютере.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Понятие музыкальный и нотный редакторы Цифровые устройства необходимые для работы с музыкальным редактором</p> <p>2 Цифровое оборудование для обработки звука Настройка Windows для работы со звуком Понятие системный микшерский пульт</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся <i>Записать короткие интервью с выпускниками и преподавателями</i></p>	2	2

Тема 4.10 Система компьютерной презентации	Содержание учебного материала	4	2
	1 Понятие презентация, мастер презентаций, компьютерная презентация		
	2 Технология создания компьютерной презентации		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	
	1 <i>Практическая работа № 11. Повторение основных моментов работы с презентацией и подготовка ее с использованием видео и звука к докладу по курсовой работе.</i>		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнить презентацию к докладу по защите своего курсового проекта	2	
Раздел 5. Технологии работы с информационными структурами - электронными таблицами и базами данных		12	
Тема 5.1. Компьютер как вычислитель Моделирование электронной таблицы. Примеры моделирования в электронной таблице	Содержание учебного материала	4	2
	1. Программа – калькулятор, основные элементы калькулятора Понятие электронная таблица		
	2. Расчет арифметических выражений Вычисления в электронной таблице		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	
	1 <i>Практическая работа №12. Подготовка раздела курсовой работы с использованием средств статистической обработки данных и деловой графики</i>		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся – подготовить доклад, используя интернет-энциклопедию www.megabook.ru , составить таблицу учета оплаты коммунальных услуг за год	2	

Тема 5.2. База данных как модель информационной структуры. Компьютерная база данных- система организации, хранения, доступа, обработки и поиска информации	Содержание учебного материала.	4	2
	1. Понятие домен, понятие отношение, реляционная база данных		
	2. Системы управления базами данных, БД access		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		2
	1 <i>Практическая работа №13. Подготовка раздела курсовой работы с использованием средств обработки данных в базе данных.</i>		
Тема 5.3 Модель расчета оплаты труда в табличной базе данных	Контрольные работы (не предусмотрены)	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся – Создать БД для своего курсового проекта, подготовить отчет на основе нескольких запросов		
	Содержание учебного материала.		
	1. АСУ, Расчет заработной платы		
	2. Понятие общая ведомость, личный расчетный листок		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Раздел 6. Телекоммуникационные технологии	Практические занятия	2	
	1. <i>Практическая работа №14.Подготовка раздела курсовой работы с использованием средств компьютерного моделирования</i>		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнить проект «Мой интернет магазин»		
Тема 6.1 Компьютерная сеть как средство массовой коммуникации. Локальная вычислительная сеть	Содержание учебного материала.	4	2
	1. Понятия локальная сеть, региональная сеть, глобальная сеть		
	2. Основные топологии локальной сети, понятие сервер, стек протоколов TCP\IP		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		2
	1 <i>Практическая работа №15. Организация работы в локальной сети учреждения</i>		
Контрольные работы (не предусмотрены)	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Ознакомиться с примером разработки ЛВС учреждения		
Тема 6.2 Интернет- страница и редакторы для ее создания. Личные сетевые сервисы в Интернете. Коллективные сетевые сервисы в интернете	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1. Язык HTML. Язык разметки документов, теги, web- технология 2. Web страницы, телекоммуникации</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Практическая работа № 16 Личные и коллективные сетевые сервисы</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Пройти самостоятельный онлайн-тесты ЕГЭ по информатике на предложенном сайте</p>	4	
Тема 6.3 Телеконференции. Сетевая этика и культура	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Аудиоконференция, видеоконференции, skype 2. Социальные сети, нэтикет</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Практическая работа №17 Сетевая телеконференция 2. Практическая работа № 18 Коллективное редактирование документов</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Используя базу «КонсультантПлюс» найти правовые нормы</p>	5	
			Всего: 176

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПОО.01 ГЕОГРАФИЯ**

по специальности среднего профессионального образования

44.02.05 КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
(профессия, специальность)

основное общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	14

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;<ul style="list-style-type: none">- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;- креативность мышления, инициативность и находчивость;- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:- способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:- владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;- способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;- для обучающихся с расстройствами аутистического спектра;- формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;- знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов-	<p>беседа, устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения;</p>

метапредметных:

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
- представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;
- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
 - владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
 - для обучающихся с расстройствами аутентического спектра:
 - способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
 - овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
 - овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи

индивидуальный опрос, оценка при проверке практических работ, проверка конспектов лекций, самостоятельных работ;

<p>тьютора;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора; - овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; - овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; - способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; - способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников. 	
<p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; - владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-э - сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; - владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; - владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; - владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации; - владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; - сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Защита индивидуального проекта</p>

проблем.экономических и экологических процессов и проблем;

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Политическая карта мира

Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима.

Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.

Практические занятия

Ознакомление с политической картой мира.

Составление карт (картосхем), характеризующих государственное устройство стран мира, географию современных международных и региональных конфликтов.

Нанесение на контурную карту стран мира, крупнейших по площади территории и численности населения.

Составление тематических таблиц, характеризующих различные типы стран по уровню социально-экономического развития.

2. География мировых природных ресурсов

Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. Географическая среда. Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы.

Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.

Практические занятия

Определение и сравнение обеспеченности различных регионов и стран мира основными видами природных ресурсов.

Выявление наиболее типичных экологических проблем, возникающих при использовании различных видов природных ресурсов. Поиск возможных путей их решения.

Экономическая оценка использования различных видов природных ресурсов.

3. География населения мира

Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная структура населения.

Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития.

Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеяльное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира.

Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.

Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления. Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, рурбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.

Практические занятия

Анализ особенностей расселения населения в различных странах и регионах мира.

Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира.

Сравнительная оценка качества жизни населения в различных странах и регионах мира.

Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира.

Сравнительная оценка культурных традиций различных народов.

4. Научно-техническая революция и мировое хозяйство

Понятие НТР. Черты и составные части НТР(наука ,техника и технология, производство, управление).Мировое хозяйство.

Понятие о международном географическом разделении труда.

Отрасли международной специализации, международная экономическая интеграция, региональные и отраслевые группировки.

Практические занятия

Нанести на контурную карту страны ,входящие в ЕС,НАФТА,АСЕАН,ЛАИ,ОПЕК

5. Мировое хозяйство

Современные особенности развития мирового хозяйства

Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности.

Современные особенности развития мирового хозяйства. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике.

Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.

География отраслей первичной сферы мирового хозяйства

Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка.

Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых.

География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства

Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности.

География отраслей третичной сферы мирового хозяйства

Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные виды.

Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами.

Практические занятия

Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства.

Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира.

Определение основных направлений международной торговли товарами и факторами, формирующих международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира.

6. Регионы мира

География населения и хозяйства Зарубежной Европы

Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. ТERRиториальная структура хозяйства.

Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.

География населения и хозяйства Зарубежной Азии

Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.

Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.

География населения и хозяйства Африки

Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.

География населения и хозяйства Северной Америки

Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.

США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические районы.

География населения и хозяйства Латинской Америки

Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его

политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.

Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.

География населения и хозяйства Австралии и Океании

Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии.

Практические занятия

Установление взаимосвязей между природно-ресурсным потенциалом различных территорий и размещением населения и хозяйства.

Составление комплексной экономико-географической характеристики стран и регионов мира.

7. Россия в современном мире

Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX—XXI веков. Характеристика современного этапа социально-экономического развития.

Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэко-номических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации.

Практические занятия

Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России.

Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда.

Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России.

Составление карт (картосхем) внешнеторговых связей России.

3.13. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества

Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.

Практические занятия

Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества

Выявление и оценка важнейших международных событий и ситуаций, связанных с глобальными проблемами человечества.

Примерные темы рефератов (докладов) и индивидуальных проектов

- Новейшие изменения политической карты мира.
- Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
- Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
- Особенности современного воспроизводства мирового населения.
- Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
- Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
- Языки народов мира.

- Современные международные миграции населения.
- Особенности урбанизации в развивающихся странах.
- Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
- Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
- «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
- Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
- Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.
- Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
- Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
- Международный туризм в различных странах и регионах мира.
- «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.
- Запад и Восток Германии сегодня.
- Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.
- Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
- Особенности политической карты Африки.
- Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.
- Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
- Географический рисунок хозяйства США.
- Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
- Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
- Особенности современного экономико-географического положения России.
- Глобальная проблема изменения климата.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3.1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «География» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) максимальной учебной нагрузки на студента 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов; самостоятельной работы студента 18 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено</i>)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
<i>Тестирование по изученным темам</i>	
<i>Контрольное тестирование</i>	
<i>Создание проектов, рефератов</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Общая характеристика мира		
Тема 1.1 Политическая карта мира	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Политическая карта мира Страны на современной политической карте мира. Их группировка по площади территории, по численности населения. Примеры стран. Экономическая типология стран мира по ВВП. Примеры стран. Социальные показатели состояния развития стран мира. Доходы на душу населения в странах разных типов. Примеры стран. Государственное устройство стран мира. «Горячие точки» планеты</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия. Обозначение на контурной карте первых пяти стран по численности населения и размерам территории .</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	4	2
Тема 1.2 География мировых природных ресурсов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Природные ресурсы Земли, их виды. Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал разных территорий. Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли. Основные типы природопользования. Экологические ресурсы территории. Источники загрязнения окружающей среды. Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования. Пути сохранения качества окружающей среды.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия: оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов;-определение наиболее типичных экологических проблем для каждой группы природных ресурсов и их сочетаний, а также возможных путей их решения.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	2	2
Тема 1.3 География	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Численность и динамика населения мира, крупных регионов и стран. Воспроизведение и миграции населения, их типы и виды. Состав и структура населения (половая, возрастная, расовая, этническая, религиозная, по уровню образования). Демографическая политика в разных регионах и странах мира. Географические аспекты</p>	4	2

населения мира.	качества жизни населения. Культурные традиции разных народов, их связь с природно-историческими факторами. Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения в крупных странах и регионах мира. Понятие о качестве трудовых ресурсов. Расселение населения. Специфика городских и сельских поселений. Масштабы и темпы урбанизации различных стран и регионов мира. Экологические проблемы больших городов.....		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия: определение особенностей расселения населения в разных странах и регионах мира; определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в разных странах и регионах мира; сопоставление культурных традиций разных народов.	1	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе	2	
Тема 1.4 Научно-техническая революция и мировое хозяйство	Содержание учебного материала		
	1 Понятие НТР. Черты и составные части НТР(наука ,техника и технология, производство, управление).Мировое хозяйство. Понятие о международном географическом разделении труда. Отрасли международной специализации, международная экономическая интеграция, региональные и отраслевые группировки.	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия: - нанести на контурную карту страны ,входящие в ЕС,НАФТА,АСЕАН,ЛАИ,ОПЕК		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе	6	
Тема 1.5. Мировое хозяйство	Содержание учебного материала		
	1 География мирового хозяйства Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная структура. География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование – интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации. Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы.Внешние экономические связи научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля – основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.....	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия: определение географии основных отраслей и производств мирового хозяйства;определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг.	4	
	Контрольные работы		
Раздел 2.	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме	2	
	Регионы и страны мира		

	<p>Содержание учебного материала Различия стран современного мира по размерам территории, численности населения, особенностям населения, особенностям географического положения. Типы стран. Экономически развитые и развивающиеся страны (главные; высокоразвитые страны Западной Европы; страны переселенческого типа; ключевые страны; страны внешне-ориентированного развития; новые индустриальные страны и др. группы). Географическое положение, история открытия и освоения, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, проблемы современного социально-экономического развития на примере стран Европы, Азии, Африки, Северной и Латинской Америки, Австралии и крупных регионов. Международные сравнения.</p>		
	<p>1 Регионы и страны мира. География населения и хозяйства Зарубежной Европы. Общая характеристика Зарубежной Европы. Германия Великобритания География населения и хозяйства Зарубежной Азии Общая характеристика Зарубежной Азии Япония Китай Индия География населения и хозяйства Африки География населения и хозяйства Северной Америки. Общая характеристика Северной Америки. Соединенные Штаты Америки География населения и хозяйства Латинской Америки Общая характеристика Латинской Америки Бразилия Мексика.</p>		2
	<p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия объяснение взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными условиями разных территорий; составление комплексной географической характеристики стран разных типов и крупных регионов мира; определение их географической специфики.</p>	1	
	<p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме</p>		
Раздел 3.	<p style="text-align: center;">Географические аспекты современных глобальных проблем человечества.</p>		
	<p>Содержание учебного материала</p>		
	<p>1 Географические аспекты современных глобальных проблем человечества Географические аспекты современных глобальных проблем человечества Географические аспекты глобальных проблем человечества в прошлом и настоящем. Сырьевая, демографическая, продовольственная, экологическая проблемы как особо приоритетные, пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества. Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Общие и специфические экологические проблемы разных регионов Земли..</p>	2	2
	<p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия: выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества; выявление, объяснение и оценка важнейших событий международной жизни; географических аспектов различных текущих событий и ситуаций в русле решения глобальных проблем человечества.</p>	*	
	<p>Контрольные работы</p>	*	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	*	

<i>дифференцированный зачет</i>	2	
	*	
Всего:	54	

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 Основы философии

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии» 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.01 Основы философии» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 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 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

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

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.

ПК 2.7. Анализировать процесс и результаты организации различных видов деятельности и общения детей.

ПК 3.4. Анализировать занятия.

ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

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 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 12 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)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
Лекционные занятия	34
Лабораторные практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

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
1	2	3	4
Раздел 1. Предмет философии и ее история			
Тема 1.1 Основные понятия и предмет философии	Содержание учебного материала 1 Становление философии из мифологии. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность. Предмет и определение философии Практические занятия: 1 «Предмет и определение философии» Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена)	4	1
Самостоятельная работа: Смерть Сократа. Рациональность философии		1	
Тема 1.2 Предпосылки философии в Древней Индии	Содержание учебного материала 1 Предпосылки философии в Древней Индии Практические занятия: 1 Реинкарнация и карма Единое и майя Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена)	4	1
Самостоятельная работа: Добро и зло. Веды и Упанишады		1	
Тема 1.3 Предпосылки философии в Древнем Китае	Содержание учебного материала 1 Предпосылки философии в Древнем Китае Практические занятия: 1 Философское представление о природе. Значение ритуала Лабораторная работа: (не предусмотрена) Контрольная работа: (не предусмотрена)	4	1
Самостоятельная работа: Лао-цзы. Конфуций. Мо-цзы		1	

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

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

проблема свободы.	различных отраслях культуры		
	Практические занятия:	1	
	1 Киренаки и киники. Этические проблемы развития науки и высоких технологий. Свобода и ответственность		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа: Диоген. Аристипп. Этика Аристотеля		1	
Тема 2.6 Социальная философия. Философия и глобальные проблемы современности. Отличие философии от науки, искусства, религии, идеологии и ее место в духовной культуре	Содержание учебного материала	4	
	1 Что изучает социальная философия? Идеальное государство как семья: Конфуций . Идеальное государство как душа: Платон. Типы общества. Ненаправленная динамика. Циклическое развитие цивилизаций. Направленное развитие. Общественный прогресс		1
	Практические занятия:	1	
	1 Проблема предотвращения термоядерной войны. Экологическая проблема. Глобальный экологический кризис. Экологическая философия		
	Лабораторная работа: (не предусмотрена)		
	Контрольная работа: (не предусмотрена)		
Самостоятельная работа: Философия и наука. Философия и искусство. Философия и религия. Философия и идеология. Философия как синтез науки, искусства и религии		1	
Тематика курсовой работы (проекта) (не предусмотрены)			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрена)			
Всего: 72			

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:

Михайлов К.А. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов К.А., Горбатов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Евразийский открытый институт, 2008.— 255 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11052.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники

Дымченко Л.Д. Основы философии [Электронный ресурс]/ Дымченко Л.Д., Дмитриев В.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013.— 304 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47757.html>. — ЭБС «IPRbooks»

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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; <p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– 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;	<p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- домашние задания проблемного характера;- практические задания по работе с оригинальными текстами;- подготовка и защита групповых заданий проектного характера; <p><u>Методы оценки результатов обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;- накопительная оценка.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет
имени А. А. Кадырова**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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 математический и общий естественнонаучный цикл

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

Освоение содержания учебной дисциплины «ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 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 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

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

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 3.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий.

ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.

ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.

ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

ПК 5.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.

ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности;
- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
- использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) в профессиональной деятельности.

знать:

- правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и тому подобных) с помощью современных программных средств;
- возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития; аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 99 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 66 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 33 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лабораторные занятия	40
практические занятия	-
контрольные работы	-
Курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Промежуточная аттестация в форме	<i>дифференцированного зачета</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Информация и информационные технологии		4	
Тема 1.1. Информация, информационные процессы, информационное общество	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Данные и информация. Виды данных и информации. Свойства информации. Информационные процессы. Информационный этап развития общества. Основные характеристики информационного общества. Понятие информатизации. Информационная культура.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>- проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);</p> <p>Подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:</p> <p>Информационные ресурсы общества Тенденции развития рынка информационных технологий Основные поставщики мирового рынка информационных технологий 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</p>	2	1
Тема 1.2. Информационные технологии	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Понятие информационной технологии. Эволюция информационных технологий. Классификация информационных технологий. Базовые и</p>	2	2

	прикладные информационные технологии. Компьютерные технологии: сферы применения, возможности, ограничения. Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>) Практические занятия (<i>не предусмотрены</i>) Контрольные работы (<i>не предусмотрены</i>) Самостоятельная работа обучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме: Оптимизация интеллектуальной деятельности в современных условиях жизнедеятельности (стимулы, реализация и эффективность) Этические нормы информационной деятельности человека		
Раздел 2. Инструментальные средства информационных технологий		4	
Тема 2.1. Аппаратные средства информационных технологий	Содержание учебного материала 1. Компьютер – универсальная техническая система обработки информации Архитектура компьютера. Центральные устройства. Внешние устройства ввода/вывода. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>) Практические занятия (<i>не предусмотрены</i>) Контрольные работы (<i>не предусмотрены</i>) Самостоятельная работа обучающихся - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме занятия: Архитектура компьютера.	2	2
Тема 2.2. Программное обеспечение информационных	Содержание учебного материала 1. Назначение и состав базового программного обеспечения. Современные операционные системы: основные возможности и отличия. Сетевые ОС. 2. Назначение и характеристика программного обеспечения прикладного	2	1

технологий	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). Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме занятия: Программное обеспечение информационных технологий.	1	
Раздел 3. Технологии обработки текстовой информации		20	
Тема 3.1. Текстовые процессоры	Содержание учебного материала <p>1. 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. Форматирование символов и абзацев, установка межстрочных 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. Предварительный просмотр. Установка параметров печати. Вывод документа на печать.</p>	8	2
	Лабораторные работы	8	
	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. Автокоррекция Тезаурусы. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Форматирование символов и абзацев. Стили. Применение готового стиля. Создание собственного стиля.		

	<p>Использование готовых и создание собственных шаблонов. Буквицы, колонки, обрамление, заливка</p>			
2	<p>Работа с графическими объектами в Word. Вставка рисунка, клипа, фигуры. Вставка рисунка SmartArt. Создание текстовых эффектов при помощи WordArt. Построение диаграмм. Вставка формул.</p> <p>Работа с таблицами в Word. Форматирование таблиц. Вычисление в таблицах. Дополнительные возможности при создании таблиц.</p> <p>Нумерованные и маркованные списки. Сортировка.</p>			
3.	<p>Создание гипертекстового документа. Вставка ссылок и закладок. Вставка в документ сносок. Создание оглавления. Создание списка иллюстраций.</p> <p>Подготовка текста к печати. Установка параметров страниц. Нумерация и ориентация страниц. Размеры страницы, величина полей. Вставка колонтитулов.</p> <p>Установка параметров печати. Печать документа</p>			
4.	<p>Обмен данными. Создание составных документов. OLE – технологии.</p> <p>Внедрение и связывание документов других приложений. Создание однотипных документов. Функция слияния.</p>			
Практические занятия (не предусмотрены)				
Контрольные работы (не предусмотрены)				
Самостоятельная работа обучающихся <ul style="list-style-type: none"> - проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций, -оформление лабораторной работы, отчета по лабораторной работе, подготовка к защите. 		4		
Тема 3.2. Понятие о настольных издательских системах	Содержание учебного материала		6	
	1.	Настольные издательские системы, назначение и возможности. Обзор программного обеспечения НИС.		2
	Лабораторные работы		4	
	1.	Создание компьютерных публикаций с помощью настольной издательской системы.		
	Практические занятия (не предусмотрены)			
Контрольные работы (не предусмотрены)				

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме занятия: Настольные издательские системы.</p>	3	
Тема 3.3. Автоматизация обработки документов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Общая характеристика систем автоматизации документооборота, их возможности и ограничения. Примеры существующих систем автоматизации. Сканирование и распознавание документов. Обзор программного обеспечения распознавания текста. Методы работы с программой распознавания текста. Автоматизированный перевод документов. Обзор программного обеспечения для автоматизированного перевода. Электронные словари и автоматизированные системы перевода текстов. Обзор программного обеспечения для автоматизированного перевода.</p>	6	2
	<p>Лабораторные работы</p> <p>1. Сканирование текстовых и графических документов. Работа с программой распознавания текста ABBYY Fine Reader Office. Перевод текста с использованием систем двуязычного перевода и электронных словарей.</p>	4	
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Выполнение проектного задания: Создание и обработка комплексного информационного объекта в виде учебной публикации (отчет о работе, доклад, реферат, газета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование текста, создание оглавления; - поиск необходимой информации в базе данных (информационная система 	3	

	учебного заведения, базы данных предметных областей), на внешних носителях (компакт-дисках), в библиотеке бумажных и нецифровых носителей. Поиск информации в Интернет; - ввод текста, форматирование текста с использованием заданного стиля, включение в документ таблиц, графиков, изображений; - использование цитат и ссылок (гипертекста); - использование систем перевода текста и словарей; - использование сканера и программ распознавания печатного текста, расшифровка учащимся записанной устной речи.		
Раздел 4. Технологии обработки числовой информации		10	
Тема 4.1. Электронные таблицы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Электронные таблицы: основные понятия и способ организации. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Стока 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.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Подбор параметра. Поиск решения. Использование сценариев. Создание сводных таблиц. Консолидация данных.</p> <p>4. Базы данных в электронных таблицах. Работа со списками. Сортировка и фильтрация. Расширенный фильтр. Промежуточные итоги. Поиск информации</p>	10	2
		8	

	<p>в электронной таблице Использование макросов. Обмен данными между MS Excel и другими приложениями MS Office.</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме используя Интернет-ресурсы и периодические издания:</p> <p>Технологии обработки числовой информации.</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей: обработка результатов естественно-научного и математического эксперимента, экономических и экологических наблюдений, социальных опросов, учета индивидуальных показателей учебной деятельности. 		
<p>Раздел 5.</p> <p>Технологии обработки графической информации</p>			5
<p>Тема 5.1.</p> <p>Технологии обработки графической информации</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Понятие компьютерной графики. Методы представления графических изображений. Растворная 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</p>	6	2

	промышленных изделий на базе систем геометрического моделирования.		
	Лабораторные работы	4	
	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; Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме используя Интернет-ресурсы и периодические издания: Технологии обработки графической информации.	3	
Раздел 6. Мультимедийные технологии обработки и представления информации		6	
Тема 6.1. Мультимедийные технологии Компьютерные презентации	Содержание учебного материала	6	2
	1. Кодирование и современные форматы аудиовизуальной информации. Аппаратные средства мультимедиа. Программные средства мультимедиа. Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации в средах компьютерного дизайна и мультимедийных средах. Звуки и видеоизображения. Композиция и монтаж. Компьютерные презентации.		
	Лабораторные работы	4	
	1. Создание презентации с использованием готовых шаблонов, подбор		

	<p>илюстративного материала, создание текста слайда. Применение специальных эффектов в презентации. Использование гиперссылок. Вставка звуковых фрагментов. Запись звукового сопровождения презентации. Демонстрация презентации. Использование микрофона и проектора.</p>		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Выполнение проектного задания:</p> <p>Создание и обработка комплексного информационного объекта в виде презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбор темы. Планирование презентации и слайда; - создание презентации; вставка изображений; - настройка анимации; - устное выступление, сопровождаемое презентацией на интерактивной доске; - запись и обработка видеофильма; - запись изображений и звука с использованием различных устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров, магнитофонов); - запись музыки (в том числе с использованием музыкальной клавиатуры); - обработка материала; - монтаж информационного объекта 		
Раздел 7. Технологии доступа к данным		16	
Тема 7.1. Базы данных и СУБД	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. 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.</p>	8	2
	Лабораторные работы	6	

	<p>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.</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>Выполнение проектного задания; Создание базы данных «Анкетные данные студентов».</p>		
Тема 7.2. Сетевые информационные технологии. Internet	Содержание учебного материала	6	
	<p>1. Соединение пользователей и баз данных с помощью линий связи. Телекоммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Информационные ресурсы и сервисы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, интерактивное общение. Электронная почта как средство связи, правила переписки, приложения к письмам. Поиск информации. Компьютерные энциклопедии и справочники. Интеграция мировых информационных ресурсов и создание глобального киберпространства. Программное обеспечение средств телекоммуникационных технологий. Инструменты создания информационных объектов для Интернета. Методы и средства создания и сопровождения сайта</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>1. Поиск информации на заданную тему в сети Интернет. Использование русскоязычных поисковых систем. Использование Internet-адресов источников информации по специальности. Использование онлайновых справочников. Организация межсетевого взаимодействия: электронная почта, форум, телеконференция, чат.</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p>	2	

	<p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>составление аннотированных каталогов и аналитических обзоров информационных ресурсов;</p> <p>Подготовка реферата (компьютерной презентации) по теме «Сетевая этика.</p> <p>Правила телекоммуникационного этикета для электронной почты и телеконференций» используя Интернет-ресурсы и периодические издания.</p> <p>Выполнение проектного задания;</p> <p>Создание комплексного информационного объекта в виде веб-страницы (веб-сайта):</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование веб-страницы (веб-сайта); - поиск необходимой информации; - ввод текста, форматирование текста, включение в документ таблиц, графиков, изображений; - использование ссылок (гипертекста). 	
Тема 7.3. Информационные технологии защиты информации. Защита файлов и управление доступом к ним	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Информационная безопасность и защита информации. Основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:</p> <p>Криптографические методы защиты данных</p> <p>Компьютерные вирусы, средства антивирусной защиты</p> <p>Средства защиты данных в СУБД</p> <p>Захиста информации в сетях</p> <p>Захиста информации от несанкционированного доступа. Разграничение доступа к информации.</p> <p>Правовые аспекты использования информационных технологий, вопросы</p>	<p>2</p> <p>1</p>

	безопасности и защиты информации Правовые вопросы использования коммерческого и некоммерческого лицензионного программного обеспечения Правила цитирования электронных источников. Способы защиты авторской информации в Интернете		
		Всего:	99

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 «Мультимедиа-технологий».

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- технологии»:

- 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. Алексеев А.П. Сборник задач по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02/ Алексеев А.П.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 82 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71876.html>. — ЭБС «IPRbooks»;
2. Алексеев А.П. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02./ Алексеев А.П.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 305 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71878.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

Нечта И.В. Введение в информатику [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Нечта И.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 31 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55471.html>. — ЭБС «IPRbooks»

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
Умения: <ul style="list-style-type: none">– соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;– создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;– использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none">– защиты лабораторных работ;– тестирования.
	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none">– защиты лабораторных работ;– тестирования;– выполнение индивидуальных заданий.
Знания: <ul style="list-style-type: none">– правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;– основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и тому подобных) с помощью современных программных средств;– возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития; аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none">– устная проверка;– тестирование;– защита реферата (компьютерной презентации);– устная проверка;– тестирование;– защита реферата (компьютерной презентации);– устная проверка;– тестирование;– защита реферата (компьютерной презентации).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет
имени А. А. Кадырова

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет»
д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Метеорология

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
5. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
6. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Метеорология»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 05.02.03 Метеорология.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессии «техник-метеоролог».

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в часть общепрофессиональных дисциплин, и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

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.

ПК 1.1. Проводить мониторинг окружающей природной среды.

ПК 4.1. Представлять информацию о результатах экологического мониторинга в виде таблиц, диаграмм и геокарт.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- строить и анализировать годовой и суточный ход метеорологических величин;

- измерять основные метеорологические характеристики и обрабатывать результаты измерений.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие основных терминов;
- устройство метеорологической площадки и размещение приборов на ней.
- виды и условные обозначения атмосферных явлений.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов из вариативной части, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа;
самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия	
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
Решение задач на определение поясного и местного времени Создание презентаций;	
Выполнение расчетов и подбор информации с использованием Интернет-ресурсов;	
Решение ситуационных задач.	
Составление конспектов	
Подготовка докладов и рефератов	
Ведение дневника погоды в течение учебного года.	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Метеорология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Введение.	Содержание учебного материала	2
	Предмет и задачи метеорологии. Разделы метеорологии и её связь с другими науками. Метеорологические величины и атмосферные явления. Понятие о погоде и климате. Метеорология и мониторинг загрязнения природной среды.	2
Тема 1 Организация метеорологических наблюдений и измерений.	Содержание учебного материала	4
	1. Требования к метеорологическим наблюдениям. Сеть станций и постов. Метеорологическая площадка - размещение, устройство и оборудование. 2. Системы исчисления времени. Сроки и порядок метеорологических наблюдений.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составить алгоритм решения задач по определению местного и поясного времени.	2
Тема 2 Состав и строение атмосферы	Содержание учебного материала	8
	1. Состав воздуха. Загрязнение атмосферы антропогенными примесями. 2. Строение атмосферы. Горизонтальная неоднородность тропосфера.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме: Изменение озонаового слоя под влиянием загрязнения атмосферы. Составить схему вертикального расслоения атмосферы.	4
Тема 3 Лучистая энергия в	Содержание учебного материала	6

атмосфере и у поверхности Земли		
	1. Потоки лучистой энергии в атмосфере. Радиационный баланс. 2. Прямая, рассеянная и отраженная радиация.	2
	Практические занятия Построить и описать годовой и суточный ход потоков лучистой энергии.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Создать презентацию по теме: Сущность парникового (оранжерейного) эффекта атмосферы.	2
Тема 4 Тепловой режим почвы и водоемов.	Содержание учебного материала	8
	1. Тепловой режим почвы. Условия нагревания и охлаждения почвы. 2. Тепловое загрязнение водоемов.	2
	Практические занятия Измерить температуру поверхности почвы и обработать результаты измерений.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучить приборы для измерения температуры поверхности почвы и правила их установки, порядок отсчетов. Доработать лекционный материала по теме: Причины изменения температуры почвы во времени.	4
Тема 5 Тепловой режим атмосферы.	Содержание учебного материала	14
	1. Процессы нагревания и охлаждения атмосферного воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. 2. Уровень конвекции. Тепловой баланс системы Земля – атмосфера. 3. Термометры для измерения температуры воздуха. Устройство, принцип действия, порядок отсчетов, запись и обработка данных.	6
	Практические занятия Вычислить градиенты температуры, графически определить стратификацию различных слоев атмосферы. Измерить температуру воздуха, обработать результаты измерений.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить презентацию на тему: « Термометры для измерения температуры воздуха: устройство, принцип действия, установка термометров в психрометрической будке».	4
Тема 6 Водяной пар в атмосфере.	Содержание учебного материала	14
	1 Процесс испарения. Давление насыщенного водяного пара. 2. Характеристики влажности воздуха. Методы измерения характеристик влажности. 3. Конденсация в атмосфере. Дымка. Туман. Облака. Классификация облаков.	6
	Практические занятия Измерить влажности воздуха. Определить характеристики влажности. Проводить наблюдения за облачностью.	4
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по темам: «Условия стратификации атмосферы для воздуха с насыщенным водяным паром»; «Микрофизическая структура облаков»	4
Тема 7 Осадки, выпадающие из облаков.	Содержание учебного материала	12
	1. Классификация осадков. Необычные осадки. Кислотные дожди. 2. Снежный покров, его характеристики. Снегомерная съемка. 3. Методы и средства измерения осадков.	6
	Практические занятия Измерить количество выпавших осадков.	2

	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить доклады и презентации по темам: «Осадкомер Третьякова: устройство, порядок измерения количества выпавших осадков, обработка результатов измерений»; «Снегомер весовой, порядок работы с прибором».	4
Тема 8 Атмосферное давление и плотность воздуха.	Содержание учебного материала	12
	1. Давление воздуха. Уравнение состояния воздуха. Барическое поле. Барические системы. 2. Методы и приборы измерения атмосферного давления.	4
	Практические занятия Измерить атмосферное давление барометром-анероидом, записать и обработать результаты измерений. Определить барические системы. Описать характерные погодные условия для барических образований.	6
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме: «Барометр метеорологический станционный чашечный, техника безопасности при работе с ртутным барометром».	2
Тема 9 Воздушные течения в атмосфере.	Содержание учебного материала	12
	1. Термическая циркуляция атмосферы. Местные ветры.	2
	Практические занятия Изучить приборы и средства измерения параметров ветра. Строить и анализировать розу ветров. Измерять параметры ветра анемометрами.	6
	Самостоятельная работа обучающихся Изучить систему ветров в циклоне и антициклоне северного полушария. Дать анализ: Влияние препятствий на ветер и концентрацию примесей в зависимости от преобладающего направления ветра.	4
Тема 10 Атмосферные явления и метеорологическая дальность видимости.	Содержание учебного материала	8
	1. Атмосферные явления, их виды, условные обозначения. 2. Метеорологическая дальность видимости.	4
	Практические занятия Проводить наблюдения за атмосферными явлениями и записывать результаты наблюдений.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Доработать и оформить запись по лекционному материалу на тему: Визуальное определение МДВ в светлое время суток, запись результатов наблюдений.	2
Тема 11 Метеорологические условия, влияющие на уровень загрязнения атмосферы.	Содержание учебного материала	8
	1. Условия погоды, влияющие на концентрацию и распространение загрязняющих веществ в атмосфере.	2
	Практические занятия Сравнить погодные условия и концентрации примесей в циклоне и антициклоне	2
	Самостоятельная работа обучающихся Дать характеристику воздуха в городе Анжеро-Судженск. Подготовить доклад по теме: «Смог».	4
Всего	108	

3.3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Метеорологии;

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- При необходимости занятия проводятся в мультимедийной аудитории, компьютерном классе, где установлены компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Хромов, С.П. Метеорология и климатология [Текст]: Учебник – 6-е изд./ С.П. Хромов, М.А. Петросянц. - М.: Изд-во МГУ, Изд-во «КОЛОСС», 2009.-582 с.
2. Моргунов, В.К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений [Текст]: Учебник/ В.К. Моргунов. – Ростов/Д.: Феникс. – Новосибирск: Сибирское соглашение, 2010. – 331 с.
3. Захаровская, Н.Н. Метеорология и климатология [Текст]/ Н.Н. Захаровская, В.В. Ильинич. – М.: КОЛОСС, 2009. – 127 с.

Дополнительные источники:

1. Атлас облаков [Электронный ресурс]/ www. Meteoweb.ru. – Режим доступа: <http://meteoweb.ru/c1004.php>. - Загл. с экрана.
2. Городецкий, О. А. Метеорология, методы и технические средства наблюдений [Текст]/О.А. Городецкий, И.И. Гуральник, В.В. Ларин. - Л.: Гидрометеоиздат, 1991. - 336 с.
3. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам [Текст]: Вып 9, ч.1.- Л.: Гидрометеоиздат, 1984. - 311 с.
4. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Метеорологические наблюдения на станциях [Текст]: Вып. 3, ч. I. - Л.: Гидрометеоиздат, 1985. – 111 с.
5. Психрометрические таблицы [Текст]. - Л.:Гидрометеоиздат,1981. – 426 с.

6. Семенченко, Б.А. Физическая метеорология [Текст]/ Б.А. Семенченко. - М.: Аспект Пресс, 2002. - 415 с.

7. Хромов, С.П. Метеорологический словарь [Текст]/ С.П. Хромов, Л.И. Мамонтова. -Л.:Гидрометеоиздат,1974. – 568 с.

Интернет-ресурсы;

<http://procrossword.ru/geografiya>

<http://www.krugosvet.ru/>

http://www.twirpx.com/files/earth_science/hydrology/

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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых професиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля результатов обучения
Умения: - строить и анализировать годовой и суточный ход метеорологических величин; - измерять основные метеорологические характеристики и обрабатывать результаты измерений.	OK 1, OK 2 OK4, OK5, OK 6 ПК 1.1, ПК4.1	-оценка тестового контроля, при решении прикладных задач профессиональной деятельности; -оценка выполнения практических заданий.
Знания: - понятий основных терминов; - устройства метеорологической площадки и размещения приборов на ней.	OK1, OK2 OK2, OK5	- оценка правильности и точности выполнения практических заданий; оценка результатов выполнения индивидуального контроля в конспектах - оценка результатов выполнения практических занятий.
- видов и условных обозначений атмосферных явлений.	OK2, OK 4,OK5, ПК1.1, ПК 4.1	- оценка результатов выполнения практических заданий.

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет
им. А.А. Кадырова»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.07 ОСНОВЫ СИНОПТИЧЕСКОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	14

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы гидрологии» предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена. Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы гидрологии».

Содержание программы учебной дисциплины «Основы гидрологии» направлено на достижение следующих целей:

- сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным Конституцией Российской Федерации;
- понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся глобальном мире;
- сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук;
- формирование целостного восприятия всего спектра природных, экономических, социальных реалий – сформированность умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нем, с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников;
- владение знаниями о многообразии взглядов и теорий по тематике общественных наук.

Изучение материала по всем темам закрепляется проведением практических занятий. Изложение учебного материала проводится с применением

технических средств и аудиовизуальных средств обучения: классная доска, ноутбук, слайдовый проектор, слайдовые презентации по темам, плакаты, видеофильмы. Формой итогового контроля является дифференцированный зачет.

Содержание учебной дисциплины Основы гидрологии (углубленный уровень) интегрирует знания о природе, человеке, хозяйстве, способствуя формированию целостной картины мира, становлению творческой и инициативной личности, воспитывает умение видеть проблемы и принимать решения, сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения, призвана сформировать у студентов представления о месте и роли России в мировом социально-экономическом пространстве, развивает познавательный интерес к другим народам и странам. Основой изучения географии является социально ориентированное содержание о размещении населения и хозяйства, об особенностях, динамике и территориальных следствиях главных политических, экономических, экологических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, а также о проблемах взаимодействия человеческого общества и природной среды, адаптации человека к географическим условиям проживания. В углубленном курсе Основы гидрологии выходит за рамки чисто хозяйственной сферы в более глобальную — экономическую сферу, отвечая в большей степени на вопросы «почему?», а не «где?». Размещение и развитие отраслей экономики и общества в современном мире показывается как результат человеческой деятельности, преобразующей неоднородное в природном отношении пространство в соответствии с объективными экономическими законами. Такой подход помогает выстроить знания о современном мире в стройную схему, понять пространственную логику развития экономики, прогнозировать реальные экономические результаты политических решений. Разделы курса охватывают темы общественной географии, в наибольшей степени связанные с проблемами современной мировой экономики и политики. Студенты, уже имеющие знания физической и экономической географии, при изучении учебной дисциплины Географии сформируют подходы к решению проблем современной мировой

экономики и политики, проследят эволюцию географических взглядов на мир и методов географического анализа, познакомятся с географией религий и культурными районами мира, теорией и практикой geopolитики, географией выборов, моделями размещения хозяйства, понятием о территориальной справедливости, географией городов и экономическим районированием. Освоение содержания учебной дисциплины завершает формирование у студентов представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей человеческого общества и природной среды, особенностей населения, мирового хозяйства и международного географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных процессов и явлений. В содержание учебной дисциплины включены практические занятия, имеющие профессиональную значимость для студентов, осваивающих выбранные специальности. Практико-ориентированные задания, проектная деятельность студентов, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов являются неотъемлемой частью образовательного процесса. Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Основы гидрологии» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы гидрологии» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние	беседа, устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения;

природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;

- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;

- креативность мышления, инициативность и находчивость;

- для глухих, слабослышащих, позднооглощих обучающихся;

- способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

- для обучающихся с расстройствами аутистического спектра;

- формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;

- знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов

—

метапредметных:

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;

- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное,

индивидуальный опрос, оценка при проверке практических работ, проверка конспектов лекций, самостоятельных работ;

<p>дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев; <ul style="list-style-type: none"> - умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы; - представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира; - понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии; - для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи; - для обучающихся с расстройствами аутентического спектра: - способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; - овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; - овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; - овладение умением оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора; - овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; - овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; - способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; 	
--	--

<p>- способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.</p> <p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; - владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономически сформированность системы комплексных социально-ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; - владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; - владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; - владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; - сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.экономических и экологических процессов и проблем; 	
--	--

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методологические основы гидрологии.

История развития гидрологии. Отечественные и зарубежные научные школы.

лекционное занятие (2 часа(ов)): Объект, предмет и задачи. Связь гидрологии с другими науками. Становление гидрологии как научной отрасли. п

2. Основные понятия

река, речная система, элементарная река, водораздел, бассейн реки. Морфометрия и морфология рек. лекционное занятие (2 часа(ов)): Протяженность рек, их бассейнов, извилистость рек, густота речной сети. Особенности верхнего, среднего и нижнего течения (соотношение размыва и аккумуляции). Определение живого сечения реки и смоченного периметра.

3. Способы вычисления параметров бассейна реки.

практическое занятие (2 часа(ов)): Протяженность рек, их бассейнов, извилистость рек, густота речной сети. Особенности верхнего, среднего и нижнего течения (соотношение размыва и аккумуляции). Определение живого сечения реки и смоченного периметра. Построение профилей. Вычисления.

4. Речной сток.

Физико-географические факторы формирования стока. Характеристики речного стока. лекционное занятие (2 часа(ов)): Факторы формирования речного стока. Средний суточный, средний годовой сток воды, объем стока, слой стока, модуль стока, коэффициент стока. Изменчивость характеристик стока. практическое занятие (2 часа(ов)): Средний суточный, средний годовой сток воды, объем стока, слой стока, модуль стока, коэффициент стока. Работа с атласами, таблицами, справочными материалами. Вычисления характеристик стока.

5. Гидрологический режим рек.

Питание рек. Классификация рек. Температурный режим рек. практическое занятие (2 часа(ов)): Колебания стока из года в год. Норма стока. Кривые распределения и обеспеченности. Определение максимального и минимального стока. Регулирование стока и трансформация паводков водохранилищами. Реки - продукт климата. Климатическая классификация рек А.И. Воейкова. Четыре

источника питания рек. Основные типы рек по источникам питания (по М.И. Львовичу).Работа с атласами, таблицами, справочными материалами. Работа с атласами, таблицами, справочными материалами.

6. Годовой сток.

Изменчивость годового стока.Географическое распределение стока.Карты стока. лекционное занятие (2 часа(ов)): Изменчивость стока рек.Гидрограф. Фазы стока.Формирование весеннего половодья.Наименьшие расходы воды рек.Формирование стока в районах вечной мерзлоты. практическое занятие (2 часа(ов)): Уровенный режим. Наблюдения за уровнями рек и методы их обработки. Понятие о соответственных уровнях. Водный режим рек. Фазы внутригодового режима рек. Кривые расходов. Гидрограф.Работа с атласами, таблицами, справочными материалами.

7. Движение воды в реках.

Работа рек.Твердый сток.Характеристики твердого стока. практическое занятие (2 часа(ов)): Энергия рек.Взвешенные наносы.Донные отложения.Твердый сток. Растворенные вещества в речной воде. Минерализация.

8. Регулирование стока.

Гидрология озер и водохранилищ. практическое занятие (4 часа(ов)): Определение озера. Основные элементы озера. Типы озер по происхождению котловин. Морфометрия озера. Приходно-расходный баланс озера. Колебания уровня озера и связь их с водным балансом.

9. Болотоведение.

Экологические проблемы на реках, озерах и водохранилищах России и зарубежья. лекционное занятие (2 часа(ов)) Образование болот и их типы. Морфологические особенности строения болот. Болотная гидрографическая сеть. Гидрологический режим болот.Экологические проблемы в бассейне р.Волга. Малые реки.Проблемы Байкала, Каспийского моря, озер Приказанья и др. практическое занятие (4 часа(ов)): Образование болот и их типы. Морфологические особенности строения болот. Болотная гидрографическая

сеть. Гидрологический режим болот. Работа с атласами, таблицами, справочными материалами.

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6.1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Основы гидрологии» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) максимальной учебной нагрузки на студента 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов; самостоятельной работы студента 18 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
<i>Тестирование по изученным темам</i>	
<i>Контрольное тестирование</i>	
<i>Создание проектов, рефератов</i>	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (предусмотрены)
1	2
Раздел 1.	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Методологические основы гидрологии. История развития гидрологии. Отечественные и зарубежные научные школы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим занятиям:</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Основные понятия: река, речная система, элементарная река, водобассейн реки. Морфометрия и морфология рек</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим занятиям:</p> <p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Способы вычисления параметров бассейна реки. Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим занятиям:</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Речной сток. Физико-географические факторы формирования стока Характеристики речного стока</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим занятиям:</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Гидрологический режим рек. Питание рек. Классификация рек. Типы режима рек</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме</p> <p>Годовой сток. Изменчивость годового стока. Географическое распространение стока. Карты стока.</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Движение воды в реках. Работа рек. Твердый сток. Характеристики стока.</p> <p>Лабораторные работы</p>

	Практические занятия
	Контрольные работы
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме
Раздел 3.	
	Содержание учебного материала
	1 Гидрологический режим рек. Питание рек. Классификация рек. Термический режим рек. Годовой сток. Изменчивость годового стока. Географическое распределение стока. Карты стока.
	Лабораторные работы
	Контрольные работы
	Самостоятельная работа обучающихся
	дифференцированный зачет

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет
им. А.А. Кадырова»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.07 ОСНОВЫ СИНОПТИЧЕСКОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы синоптической метеорологии» предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена. Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы синоптической метеорологии».

Рабочая программа «Основы синоптической метеорологии» направлена на ознакомление студентов с навыками, необходимыми для анализа синоптических процессов, для прогноза синоптического положения, различных метеорологических параметров и составления прогнозов погоды в целом.

В результате изучения модуля студент должен усвоить:

- основные физические законы и статистические закономерности различных метеорологических полей (давления, температуры, ветра, влажности, облачности, осадков и др.) и явлений погоды (тумана, гололеда, града, грозы, шквала и др.);
- закономерности зарождения основных барических образований (циклонов и антициклонов) и их эволюции;
- условия формирования воздушных масс и атмосферных фронтов.

Он состоит из трёх частей: «Основы синоптической метеорологии», «Специальные методы анализа и прогноза погоды» и «Региональная синоптика».

1. Обучающийся, освоивший дисциплину:

Должен знать:

1. Физические закономерности определяющие развитие атмосферных процессов и изменения погоды.

2. Закономерности распределения и преобразования в тропосфере и нижней стратосфере полей метеорологических величин.

3. Основные виды данных зондирования системы подстилающая поверхность - атмосфера, используемые для анализа и прогноза атмосферных процессов и погоды.

4. Различные методы краткосрочного предвычисления метеорологических величин и явлений.

5. Стандартное и специализированное программное обеспечение, применяемое для анализа и прогноза атмосферных процессов и погоды. методы краткосрочного предвычисления метеорологических величин и явлений.

Должен уметь:

1. Анализировать закономерности определяющие развитие атмосферных процессов и изменения погоды.

2. Анализировать процессы преобразования в тропосфере и нижней стратосфере полей метеорологических величин.

3. Использовать геоинформационные системы для поиска и анализа основных видов данных зондирования системы подстилающая поверхность - атмосфера, используемых для анализа и прогноза атмосферных процессов и погоды.

4. Применять методы краткосрочного предвычисления метеорологических величин и явлений.

5. Применять стандартное и специализированное программное обеспечение для формирования баз гидрометеорологических данных, анализа и прогноза атмосферных процессов и погоды.

Должен владеть:

1. Методами анализа закономерностей определяющих развитие атмосферных процессов и изменения погоды.

2. Приемами анализа процессов преобразования в тропосфере и нижней стратосфере полей метеорологических величин.

3. Способами использования геоинформационных систем для поиска и анализа основных видов данных зондирования системы подстилающей поверхности - атмосфера, используемых для анализа и прогноза атмосферных процессов и погоды.

4. Приемами применения стандартного и специализированного программного обеспечения для формирования баз гидрометеорологических данных, анализа и прогноза атмосферных процессов и погоды.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.

1. Введение.

Предмет, метод и задачи синоптической метеорологии. История синоптической метеорологии и методологии краткосрочного прогнозирования погоды. Перспективы развития синоптической метеорологии. Классификация прогнозов. Современные методы прогноза погоды и пути их совершенствования. Стратегия использования прогностической информации.

2. Получение метеорологической информации.

Способы и средства получения метеорологической информации, предъявляемые к ней требования. Системы сбора метеорологических данных, их классификация. Всемирная служба погоды, её задачи и структура. Организация получения и распространения метеорологической информации в Республике.

3. Основные характеристики полей метеорологических величин.

Поле атмосферного давления. Поле ветра. Поле температуры. Поле влажности. Поле облачности и осадков.

4. Первичная обработка метеорологической информации.

Цели и задачи первичной обработки метеорологической информации. Последовательность операций при обработке карт погоды. Проведение изобар и изотенденций на приземных картах. Выявление центров циклонов и антициклонов, обозначение их траекторий. Выявление осадков, туманов и других характеристик

погоды (подъем карты). Проведение линий фронтов. Обработка вспомогательных карт. Выявление и исправление ошибок на картах погоды.

Обработка карт барической топографии. Аэрологические диаграммы и их обработка. Вертикальные разрезы атмосферы, их обработка и анализ.

5. Последующая обработка метеорологической информации.

Цели и задачи вычисления характеристик метеорологических полей. Вычисление по данным карт погоды производных, градиентов, лапласианов и якобианов. Основные приемы интерполяции и экстраполяции. Вычисление геострофического и градиентного ветра. Градиентные линейки. Вычисление агеострофических составляющих скорости. Действительный ветер. Вычисление дивергенции, вихря и циркуляции скорости. Линии тока и функции тока. Определение траекторий частиц воздуха. Правило ведущего потока. Вычисление трансляционных и трансформационных изменений метеорологических величин. Изменение ветра с высотой. Вычисление термического ветра. Вычисление вертикальной составляющей скорости. Вычисление вертикальных токов конвекции.

6. Объекты синоптического анализа.

Понятие о воздушных массах и условиях их формирования. Классификации воздушных масс. Характеристика теплых, холодных и нейтральных воздушных масс. Понятие и критерии устойчивости и неустойчивости воздушных масс. Характеристика географических типов воздушных масс. Трансформация воздушных масс. Классификация атмосферных фронтов. Наклон фронтальной поверхности. Особенности барического поля и поля тенденций у фронтов, фронт как бароклинная система. Характеристика теплых и холодных фронтов и фронтов окклюзии. Фронтогенез и фронтолиз. Высотные фронтальные зоны и струйные течения. Понятие и виды барических систем, условия их возникновения. Стадии развития циклонов и антициклонов. Перемещение барических систем. Регенерация циклонов и антициклонов. Повторяемость циклонов и антициклонов. Тропические циклоны.

7. Характеристика общей циркуляции атмосферы для целей синоптического анализа.

Понятие об общей циркуляции атмосферы. Схематическое изображение ОЦА на вертикальных разрезах. Типизация атмосферных процессов и индексы циркуляции.

Особенности синоптических процессов и условий погоды в некоторых районах земного шара.

8. Прогноз синоптического положения.

Постановка задачи прогноза синоптического положения. Основные требования к прогностической методике. Традиционные и современные методы прогноза

синоптического положения. Прогноз возникновения барических систем. Прогноз эволюции циклонов и антициклонов. Прогноз перемещения циклонов и антициклонов. Прогноз эволюции фронтов. Прогноз перемещения атмосферных фронтов.

9. Прогноз условий погоды.

Постановка задачи составления прогноза погоды и её отдельных элементов и явлений. Основные требования к прогностической методике. Традиционные и современные методы прогнозирования погоды. Прогноз ветра в приземном слое. Прогноз шквала. Прогноз метели. Прогноз пыльной (песчаной) бури. Прогноз ветра на различных высотах. Прогноз струйных течений и скорости максимального ветра. Прогноз температуры и влажности воздуха в приземном слое и на различных высотах. Прогноз заморозков. Общие принципы прогноза облачности. Общие принципы прогноза атмосферных осадков. Прогноз облаков нижнего яруса. Прогноз фронтальной неконвективной облачности. Прогноз обложных осадков. Прогноз конвективной облачности. Прогноз ливневых осадков и гроз. Прогноз града. Прогноз гололедно-изморозевых явлений. Прогноз туманов различного генезиса. Прогноз видимости.

10. Анализ оправдываемости прогнозов.

Цели и задачи анализа оправдываемости прогнозов. Общая процедура анализа оправдываемости прогнозов. Анализ оправдываемости прогнозов общего назначения. Анализ оправдываемости специализированных прогнозов.

Примерные темы рефератов (докладов) и индивидуальных проектов

1. Синоптическая метеорология как самостоятельная наука.
2. Основные этапы истории развития синоптической метеорологии.
3. Основные принципы синоптического анализа.
4. Первые синоптические карты.
5. Периоды в развитии синоптической метеорологии, как научного направления.
6. Предмет и метод синоптической метеорологии.
7. Основные объекты изучения синоптической метеорологии.
8. Основные задачи синоптической метеорологии.
9. Стратегия использования прогностической информации.

10. Получение, обработка и использование метеорологической информации

•

5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «География» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) максимальной учебной нагрузки на студента 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов; самостоятельной работы студента 18 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
<i>Тестирование по изученным темам</i>	
<i>Контрольное тестирование</i>	
<i>Создание проектов, рефератов</i>	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	<i>Введение в предмет.</i>		
Тема 1.1 Политическая карта мира	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Введение в предмет. Объект, предмет, структура и методы синоптической метеорологии</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия. Обозначение на контурной карте первых пяти стран по численности населения и размерам территории .</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	4	2
Тема 1.2 География мировых природных ресурсов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Современные методы прогноза погоды и пути их совершенствования</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия: оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов;-определение наиболее типичных экологических проблем для каждой группы природных ресурсов и их сочетаний, а также возможных путей их решения.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	2	2
Тема 1.3 География населения мира.	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Стратегия использования прогностической информации</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия: определение особенностей расселения населения в разных странах и регионах мира; определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в разных странах и регионах мира; сопоставление культурных традиций разных народов.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	4	2
Тема 1.4 Научно-техническая революция и	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Получение метеорологической информации</p>	2	2

мировое хозяйство	Лабораторные работы		6		
	Практические занятия: - нанести на контурную карту страны ,входящие в ЕС,НАФТА,АСЕАН,ЛАИ,ОПЕК				
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе				
	Содержание учебного материала				
Тема 1.5. Мировое хозяйство	1 Системы сбора метеорологических данных			2	
	Лабораторные работы				
	Практические занятия: определение географии основных отраслей и производств мирового хозяйства;определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг.		4		
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме		2		
Раздел 2.	Основные характеристики полей метеорологических величин				
	Содержание учебного материала Организация получения и распространения метеорологической информации в Республике		38		
	1 Регионы и страны мира. География населения и хозяйства Зарубежной Европы. Общая характеристика Зарубежной Европы. Германия Великобритания География населения и хозяйства Зарубежной Азии Общая характеристика Зарубежной Азии Япония Китай Индия География населения и хозяйства Африки География населения и хозяйства Северной Америки. Общая характеристика Северной Америки. Соединенные Штаты Америки География населения и хозяйства Латинской Америки Общая характеристика Латинской Америки Бразилия Мексика.				
	Лабораторные работы				
	Практические занятия объяснение взаимосвязей между размещением населения, хозяйства, природными условиями разных территорий; составление комплексной географической характеристики стран разных типов и крупных регионов мира; определение их географической специфики.		1		
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме				
Раздел 3.	Основные характеристики полей метеорологических величин				
	Содержание учебного материала				
	1 Классификация прогнозов. Современные методы прогноза погоды и пути их совершенствования				

		2	2
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия: выявление по картам регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества; выявление, объяснение и оценка важнейших событий международной жизни; географических аспектов различных текущих событий и ситуаций в русле решения глобальных проблем человечества.	1	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
дифференцированный зачет		2	
		*	
	Всего:	54	

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной
работе ФГБОУ ВО
«Чеченский
государственный
университет»

_____ д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы геодезии

1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки) в соответствии с ФГОС по специальности **05.02.03 Метеорология**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь

- читать ситуации на планах и картах;
- определять положение линий на местности;
- решать задачи на масштабы;
- решать прямую и обратную геодезическую задачу;
- выносить на строительную площадку элементы стройгенплана;
- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек;
- проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и термины, используемые в геодезии;
- назначение опорных геодезических сетей;
- масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба;
- систему плоских прямоугольных координат;
- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений;
- виды геодезических измерений.

В результате освоения дисциплины должны формироваться общие и профессиональные компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

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

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

ПК 4.2. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающего - 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 часов,
в том числе вариативной части – 20 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	
контрольные работы	

Самостоятельная работа обучающего (всего)

- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий;
- учебно-индивидуальная работа обучающегося;
- оформление лабораторных работ;
- оформление практических работ;
- решение задач;
- выполнение чертежей, схем.

Итоговая аттестация в форме экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 «Основы геодезии».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся										
1	2										
Раздел 1. Топографические планы, карты и чертежи											
Тема 1.1. Общие сведения	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">1</td><td>Предмет и задачи геодезии в строительстве. Определение положения точек земной поверхности. Высота точек. Превышения. Балтийская система высот. Основные термины и понятия: горизонтальное проложение, угол наклона горизонтальный угол, карта, план.</td></tr> <tr> <td></td><td>Самостоятельная работа</td></tr> <tr> <td></td><td>- проработка конспекта занятия, учебной литературы по вопросам параграфам учебных пособий.</td></tr> </table>	1	Предмет и задачи геодезии в строительстве. Определение положения точек земной поверхности. Высота точек. Превышения. Балтийская система высот. Основные термины и понятия: горизонтальное проложение, угол наклона горизонтальный угол, карта, план.		Самостоятельная работа		- проработка конспекта занятия, учебной литературы по вопросам параграфам учебных пособий.				
1	Предмет и задачи геодезии в строительстве. Определение положения точек земной поверхности. Высота точек. Превышения. Балтийская система высот. Основные термины и понятия: горизонтальное проложение, угол наклона горизонтальный угол, карта, план.										
	Самостоятельная работа										
	- проработка конспекта занятия, учебной литературы по вопросам параграфам учебных пособий.										
Тема 1.2. Масштабы топографических планов, карт. Картографические условные знаки	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">1</td><td>Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков. Методика чтения топографических (карт) планов (описание ситуации по заданному маршруту).</td></tr> <tr> <td></td><td>Практическое занятие №1</td></tr> <tr> <td></td><td>Решение задач на масштабы. Перевод численного масштаба именованный, расчет точности масштаба. Определение длин отрезков на плане в мерах длины на местности и откладывание заданных длин на плане.</td></tr> <tr> <td></td><td>Самостоятельная работа</td></tr> <tr> <td></td><td>- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий; - решение задач.</td></tr> </table>	1	Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков. Методика чтения топографических (карт) планов (описание ситуации по заданному маршруту).		Практическое занятие №1		Решение задач на масштабы. Перевод численного масштаба именованный, расчет точности масштаба. Определение длин отрезков на плане в мерах длины на местности и откладывание заданных длин на плане.		Самостоятельная работа		- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий; - решение задач.
1	Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков. Методика чтения топографических (карт) планов (описание ситуации по заданному маршруту).										
	Практическое занятие №1										
	Решение задач на масштабы. Перевод численного масштаба именованный, расчет точности масштаба. Определение длин отрезков на плане в мерах длины на местности и откладывание заданных длин на плане.										
	Самостоятельная работа										
	- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий; - решение задач.										
Тема 1.3. Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">1</td><td>Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа горизонтали; высотные сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей</td></tr> </table>	1	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа горизонтали; высотные сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей								
1	Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа горизонтали; высотные сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей										

		высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии.
		Самостоятельная работа
		- решение задач.
Тема 1.4. Ориентирование направлений		Содержание учебного материала
	1	Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы передачи дирекционного угла. Самостоятельная работа - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий.
Тема 1.5. Определение прямоугольных координат точек, заданных на топографической карте. Прямая и обратная геодезическая задачи		Содержание учебного материала
	1	Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач. Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на топографических картах и планах. Схема определения прямоугольных координат заданной точки.
		Практическое занятие №2
		Вычисление длин линий и дирекционных углов по координатам начальной и конечной точек.
		Самостоятельная работа
		- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий. - решение задач.
Раздел 2. Геодезические измерения		
Тема 2.1. Сущность измерений. Классификация и виды геодезических измерений		Содержание учебного материала
	1	Виды измерений: непосредственные, косвенные, необходимые дополнительные, равноточные, неравноточные. Погрешности результатов измерений. Понятие о государственной системе стандартизации и метрологии измерительной техники. Факторы влияющие на точность измерения. Основные методы линейных измерений.
		Самостоятельная работа
		- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий;
Тема 2.2. Линейные измерения		Содержание учебного материала
	1	Методика измерения длин линий. Точность измерений, факторы влияющие на точность измерений линий. Компарирование. Учет поправок за компарирование, температуру, наклон линии. Контроль линейных измерений. Методика типовых задач.
		Самостоятельная работа
		- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий.
Тема 2.3. Угловые измерения		Содержание учебного материала
	1.	Принцип горизонтального угла. Основные части и оси теодолита.

		Требования к взаимному положению осей и плоскостей. Поверка теодолита. Устройство теодолита, уровней, зрительной трубы, сеток нитей, отсчетного приспособления. Правила обращения теодолитом.
	2.	Технология измерения горизонтального угла. Факторы, влияющие на точность измерения горизонтального угла. Требования точности центрирования и визирования. Современные теодолиты – электронный и лазерный, электронный тахеометр. Тригонометрическое нивелирование.
Лабораторные работы №1, №2		
	1.	Изучение теодолита.
	2.	Измерение горизонтальных и вертикальных углов.
Самостоятельная работа		
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий. - выполнение чертежей, схем; - оформление лабораторных работ.		
Тема 2.4. Геометрическое нивелирование	Содержание учебного материала	
	1.	Классификация нивелирования по методам определения превышений. Сущность и способы геометрического нивелирования. Устройство, оси, поверки нивелира с цилиндрическим уровнем.
	2.	Порядок работы по определению превышения на станции. Последовательность наблюдения, запись в полевой журнал. Контроль нивелирования на станции. Современные нивелиры – цифровые, ротационные. Определение высот точек спутниковыми навигационными системами.
Лабораторная работа №3		
Изучение нивелира.		
Контрольная работа по теме «Геодезические измерения»		
Самостоятельная работа		
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий - выполнение чертежей, схем; - решение задач.		
Раздел 3. Понятие о геодезических съемках.		
Тема 3.1. Теодолитный ход	Содержание учебного материала	
	1.	Назначение и виды геодезических съемок. Общие сведения о плановых и высотных государственных геодезических сетях. Закрепление точек геодезических сетей на местности. Сети сгущения.
	2.	Теодолитный ход как простейший метод построения плановой сети для выполнения геодезических съемок, выноса проекта в натуре. Виды теодолитных ходов. Схемы привязки к пунктам геодезической сети. Состав полевых и камеральных работ по проложению теодолитного хода.
Практическая работа №3		
Вычислительная обработка теодолитного хода		
Самостоятельная работа		

	<ul style="list-style-type: none"> - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий - решение задач. - оформление практической работы. 						
Раздел 4 Понятие о геодезических работах при трассировании линейных сооружений							
Тема 4.1. Содержание и технология выполнения полевых работ по трассированию линейных сооружений	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td>Порядок работ по разбивке пикетажа и поперечников. Ведение пикетажного журнала, плюсовые точки.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Круговая кривая: основные элементы круговой кривой, главные точки круговой кривой. Расчет пикетажных обозначений главных точек круговой кривой. Расчет, разбивка и закрепление основных элементов кривых на трассе.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Порядок работ по нивелированию трассы. Обработка результатов нивелирования: порядок вычисления высот связующих точек плюсовых точек и поперечников.</td> </tr> </table> <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам учебных пособий; - решение задач. 	1.	Порядок работ по разбивке пикетажа и поперечников. Ведение пикетажного журнала, плюсовые точки.	2.	Круговая кривая: основные элементы круговой кривой, главные точки круговой кривой. Расчет пикетажных обозначений главных точек круговой кривой. Расчет, разбивка и закрепление основных элементов кривых на трассе.	3.	Порядок работ по нивелированию трассы. Обработка результатов нивелирования: порядок вычисления высот связующих точек плюсовых точек и поперечников.
1.	Порядок работ по разбивке пикетажа и поперечников. Ведение пикетажного журнала, плюсовые точки.						
2.	Круговая кривая: основные элементы круговой кривой, главные точки круговой кривой. Расчет пикетажных обозначений главных точек круговой кривой. Расчет, разбивка и закрепление основных элементов кривых на трассе.						
3.	Порядок работ по нивелированию трассы. Обработка результатов нивелирования: порядок вычисления высот связующих точек плюсовых точек и поперечников.						
Тема 4.2. Построение профиля по результатам полевого трассирования. Определение проектных элементов трассы.	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td>Порядок работы по составлению продольного профиля трассы поперечников. Расчеты и нанесение проектной линии: формулы порядка расчета проектных уклонов, проектных высот, вычисления рабочих отметок; точки нулевых работ и расчет расстояний необходимых для их выноса в натуре.</td> </tr> </table> <p>Практическая работа №4</p> <p>Построение профиля трассы</p> <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-индивидуальная работа обучающегося; - оформление практической работы. 	1.	Порядок работы по составлению продольного профиля трассы поперечников. Расчеты и нанесение проектной линии: формулы порядка расчета проектных уклонов, проектных высот, вычисления рабочих отметок; точки нулевых работ и расчет расстояний необходимых для их выноса в натуре.				
1.	Порядок работы по составлению продольного профиля трассы поперечников. Расчеты и нанесение проектной линии: формулы порядка расчета проектных уклонов, проектных высот, вычисления рабочих отметок; точки нулевых работ и расчет расстояний необходимых для их выноса в натуре.						
Раздел 5. Геодезические работы при вертикальной планировке площадки.							
Тема 5.1. Нивелирование поверхности участка как вид подготовки топографической основы	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td>Технология полевых работ при нивелировании поверхности участка квадратам: методика построения прямых углов теодолитом, разбивка квадратов и закрепление вершин квадратов; составление плана полевой схемы; нивелирование вершин квадратов.</td> </tr> </table> <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебно-индивидуальная работа обучающегося. 	1.	Технология полевых работ при нивелировании поверхности участка квадратам: методика построения прямых углов теодолитом, разбивка квадратов и закрепление вершин квадратов; составление плана полевой схемы; нивелирование вершин квадратов.				
1.	Технология полевых работ при нивелировании поверхности участка квадратам: методика построения прямых углов теодолитом, разбивка квадратов и закрепление вершин квадратов; составление плана полевой схемы; нивелирование вершин квадратов.						
Тема 5.2. Геодезические расчеты при вертикальной планировке участка	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td>Формулы расчета проектной высоты горизонтальной площадки при условии минимального объема земляных работ, порядок вычислений. Картограмма земляных работ. Вычисление рабочих высот, определение положения точек нулевых работ.</td> </tr> </table>	1.	Формулы расчета проектной высоты горизонтальной площадки при условии минимального объема земляных работ, порядок вычислений. Картограмма земляных работ. Вычисление рабочих высот, определение положения точек нулевых работ.				
1.	Формулы расчета проектной высоты горизонтальной площадки при условии минимального объема земляных работ, порядок вычислений. Картограмма земляных работ. Вычисление рабочих высот, определение положения точек нулевых работ.						

	2. Порядок вычисления объемов земляных работ. Заполнение ведомости вычисления земляных работ.
Практическая работа №5	
Обработка полевой схемы нивелирования поверхности по квадратам Выполнение расчетов по проектированию горизонтальной площадки.	
Самостоятельная работа	
- учебно-индивидуальная работа обучающегося; - оформление практической работы.	
Итого	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Геодезия».

Оборудование учебного кабинета:

- Геодезия [Электронный ресурс] + Приложение к комплекту электронных плакатов [Текст]: комплект электронных плакатов/ Минобрнауки РФ; НПИ "Учебная техника и технологии ЮУрГУ". -Челябинск, 2014 . - 1 электрон. опт. диск (CD-R 52x)
- объемные макеты: «рельеф местности», «изображение рельефа горизонталями».

Технические средства обучения:

- комплекты теодолитов: 4Т30П,
- комплекты нивелиров: 4Н3К; VEGA P 251; VEGA L 24
- мерный комплект.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Киселев,М.И. Геодезия [текст] : учебник. Рекомендовано ФГАУ "ФИРО"/ М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев. - 13-е изд.,стер. - М.: Академия, 2017. - 384 с . - (Профессиональное образование)
2. Поклад, Г. Г. Геодезия / Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев. - М.: Академический проект, 2013. - 544 с.

<https://studfiles.net/preview/2905492/>

https://studopedia.ru/2_119064

Дополнительные источники:

1. Геодезия / А.Г. Юнусов и др. - М.: Академический Проект, Гаудеамус, 2011. - 416 с.
- 2 . Геодезия / Е.Б. Ключин и др. - М.: Академия, 2012. - 496 с.
3. Свод правил. СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» Актуализированная редакция. СНиП 3.01.03-84. Москва 2012.
4. Брадис В.М.Четырехзначные математические таблицы. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 93, [3] с.: ил

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	формы и методы контроля и оценки результата обучения
1	2
Умения:	
- читать ситуацию на планах и картах	Оценка выполнения и защиты практических работ
- определять положение линий на местности	Оценка выполнения и защиты практических работ
- решать задачи на масштабы	Оценка выполнения и защиты практических работ
- решать прямую и обратную геодезическую задачу	Оценка выполнения и защиты практических работ
- пользоваться приборами и инструментами, используемые при измерении линий, углов и определения превышений	Оценка выполнения и защиты лабораторных работ
- проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования	Оценка выполнения и защиты практических работ
Знания:	
- основные понятия и термины, используемые в геодезии	Оценка устного фронтального и индивидуального тестирования
- назначение опорных геодезических сетей	Оценка устного фронтального и индивидуального тестирования
- масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба	Оценка устного фронтального и индивидуального тестирования
- систему плоских прямоугольных координат	Контрольная работа
- виды геодезических измерений	Анализ результатов письменного тестирования
- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений	Оценка устного фронтального и индивидуального тестирования

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет
им. А.А. Кадырова»

д.ф.н. Н.У. Ярычев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК. ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОЛОГИЧЕСКИХ
НАБЛЮДЕНИЙ**

по специальности среднего профессионального образования

05 02 03 Метеорология

(профессия, специальность)

среднее общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	14

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Технология аэрологических наблюдений» предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена. Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Технология аэрологических наблюдений».

Содержание программы учебной дисциплины «Технология аэрологических наблюдений» направлено на достижение следующих целей:

- сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным Конституцией Российской Федерации;
- понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся глобальном мире;
- сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук;
- формирование целостного восприятия всего спектра природных, экономических, социальных реалий – сформированность умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нем, с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников;
- владение знаниями о многообразии взглядов и теорий по тематике общественных наук.

Изучение материала по всем темам закрепляется проведением практических занятий. Изложение учебного материала проводится с применением технических

средств и аудиовизуальных средств обучения: классная доска, ноутбук, слайдовый проектор, слайдовые презентации по темам, плакаты, видеофильмы. Формой итогового контроля является дифференцированный зачет.

Содержание учебной дисциплины Технология аэрологических наблюдений (углубленный уровень) интегрирует знания о природе, человеке, хозяйстве, способствуя формированию целостной картины мира, становлению творческой и инициативной личности, воспитывает умение видеть проблемы и принимать решения, сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения, призвана сформировать у студентов представления о месте и роли России в мировом социально-экономическом пространстве, развивает познавательный интерес к другим народам и странам. Основой изучения географии является социально ориентированное содержание о размещении населения и хозяйства, об особенностях, динамике и территориальных следствиях главных политических, экономических, экологических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, а также о проблемах взаимодействия человеческого общества и природной среды, адаптации человека к географическим условиям проживания. В углубленном курсе Технология аэрологических наблюдений выходит за рамки чисто хозяйственной сферы в более глобальную — экономическую сферу, отвечая в большей степени на вопросы «почему?», а не «где?». Размещение и развитие отраслей экономики и общества в современном мире показывается как результат человеческой деятельности, преобразующей неоднородное в природном отношении пространство в соответствии с объективными экономическими законами. Такой подход помогает выстроить знания о современном мире в стройную схему, понять пространственную логику развития экономики, прогнозировать реальные экономические результаты политических решений. Разделы курса охватывают темы общественной географии, в наибольшей степени связанные с проблемами современной мировой экономики и политики. Студенты, уже имеющие знания физической и экономической географии, при изучении учебной дисциплины сформируют подходы к решению проблем современной мировой экономики и политики, проследят эволюцию географических

взглядов на мир и методов географического анализа, познакомятся с географией религий и культурными районами мира, теорией и практикой geopolитики, географией выборов, моделями размещения хозяйства, понятием о территориальной справедливости, географией городов и экономическим районированием. Освоение содержания учебной дисциплины завершает формирование у студентов представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей человеческого общества и природной среды, особенностей населения, мирового хозяйства и международного географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных процессов и явлений. В содержание учебной дисциплины включены практические занятия, имеющие профессиональную значимость для студентов, осваивающих выбранные специальности. Практико-ориентированные задания, проектная деятельность студентов, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов являются неотъемлемой частью образовательного процесса. Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Технология аэрологических наблюдений» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины 5.1 Содержание разделов и тем дисциплины 1. Введение. Предмет и задачи аэрологии, её место среди метеорологических дисциплин. Требования,- предъявляемые к аэрологическим измерениям. Мировая аэрологическая сеть в прошлом и настоящем. Основные этапы истории аэрологии. Горные наблюдения до конца XVIII века. Измерения с борта воздушных шаров и их методические особенности. Шары-зонды, воздушные змеи и главные аэрологические открытия на рубеже XIX-XX веков. Применение самолетов в аэрологии. Изобретение П.А. Молчановым радиозонда и его усовершенствование. Состояние аэрологических наблюдений к началу XXI века. Сравнительная характеристика существующих методов измерений на высотах.

2. Методы контактных наблюдений на высотах. Измерения характеристик ветра с помощью шаров-пилотов. Метод шаров- пилотов. Подъёмная сила шара-пилота и её изменение с высотой. Уравнение вертикальной скорости шара-пилота и причины ее возможных изменений по мере подъёма. Одноточечные и базисные шаропилотные наблюдения. Графический метод определения показателей ветра (аэрологический планшет А-30). Особенности аэрологических теодолитов. Оболочки, применяемые для шаров-пилотов и радиозондов и их пластификация. Подъёмные газы для наполнения оболочек, способы получения водорода и техника безопасности на аэрологических станциях. Измерение температуры, давления и влажности в аэрологии, к Особенности метеорологических измерений на высотах. Датчики температуры в аэрологии, их ограничения и погрешности измерений: Жидкостные термометры, термометры сопротивления - металлические, полупроводниковые, электролитические; акустические термометры - фазовые и импульсные; биметаллические термометры; ёмкостные термометры. Датчики влажности в аэрологии, их ограничения и анализ погрешностей: а) деформационные: б) гипсотермометры: и

прочие методы. Методы измерения влажности на высотах, их ограничения и анализ погрешностей: сорбционный; точки росы; прочие (кварцевые, керамические датчики и др.).

3.Основы радиолокации. Основные виды радиолокации. Амплитудные и фазовые методы пеленга цели, измерений её угловых координат и дальности. Импульсная радиолокационная станция и её технические характеристики. Радиолокация с активным ответом. Уравнение дальности радиолокационного наблюдения точечной цели. Радиозондирование. Основы радиозондирования и требования к точности радиозондов. Существующие способы передачи данных на расстоянии: а) кодовый; б) временной; в) числовой; г) высокочастотный; д) низкочастотный. Гребенчатый радиозонд РЗ-049 и первые станции слежения («СОН-2»), Система радиозондирования «Малахит» - А-22 и её этапы. Системы радиозондирования «Метеорит» - РК3 и «Метеорит-2» - РК3-5. Системы радиозондирования «Титан» - МАР3 и АВК - МР3. Современные радиозонды МР3-ЗАМ и РФ-95. Новый аэрологический процессор «Эол», станция МАР1. Основы аэрологического кода КН-04 и составление аэрологической телеграммы. Зарубежные модели радиозондов. Принцип навигационной системы слежения за радиозондами. Виды специального радиозондирования, актинометрические и озонометрические зонды

4.Самолётное зондирование Общая характеристика метода, анализ основных погрешностей. Особенности самолётных измерений метеоэлементов и наблюдений за погодными явлениями. Измерение температуры и влажности с борта самолётов Измерения скорости воздушного судна, обледенения, высоты полёта, водности и микроструктуры облаков. Измерения на высотных сооружениях. Высотные метеорологические мачты и особенности измерений на них метеоэлементов. Змейковое зондирование. Характеристики воздушных змеев, основные их виды и способы подъёма.

5.Аэростатное зондирование. Общее устройство метеорологических аэростатов, преимущества и ограничения аэростатных. Продолжительность полётов свободных аэростатов. Особенности привязных (змейковых) аэростатов.

6.Ракетное зондирование. Основы реактивного движения, формула Циолковского. Виды метеорологических ракет. Основные характеристики советских ракет ММР-06 и М-100. Мировая сеть ракетного зондирования, Методы ракетных измерений давления, температуры, плотности, скорости ветра и газового состава верхней атмосферы.

7.Дистанционные методы измерений. Основы радиометеорологии. Общая характеристика методов дистанционного зондирования. Основные участки электромагнитного спектра и их использование в аэрологии. Система уравнений Максвелла и её видоизменения для разных сред. Основные радиофизические характеристики атмосферы и их особенности в разных средах. 6 Преломляющие свойства атмосферы. Радиорефракция и её разновидности. Ослабляющие свойства атмосферы. Ослабление электромагнитных волн в сухом воздухе и гидрометеорами. Эффективная площадь рассеяния и её формула для случая множественной метеорологической цели.

8.Импульсные радиолокаторы. Уравнение дальности радиолокационного наблюдения облаков и осадков. Потенциал метеорологических радиолокаторов и его контроль. Радиолокационная отражаемость облаков и осадков. Советский импульсный метеорологический радиолокатор МР1-5. Радиолокационная сеть в России и в мире. Общая характеристика радиолокационных изображений. Определение форм облаков, интенсивности осадков, водности облаков и опасных явлений погоды по данным радиолокации.

9. Доплеровские радиолокаторы. Понятия когерентности и доплеровского эффекта применительно к радиолокации. Доплеровские радиолокаторы с непрерывным излучением. Когерентно-

импульсные радиолокаторы, достоинства и ограничения их измерений. Применение доплеровской радиолокации в аэрологии.

10. Микроволновые радиометры. Основные законы излучения применительно к микроволновому диапазону электромагнитных волн. Понятия яркостной, эффективной яркостной и антенной температуры. Общие принципы микроволновых радиометров, виды их приёмных устройств и чувствительность. Основные характеристики российского радиометра МТП-5. Акустическое и радиоакустическое зондирование. Общие положения теории рассеяния звука в атмосфере. Уравнение акустической локации. Измерения скорости ветра, характеристик атмосферной турбулентности и определение температурной стратификации с помощью содаров. Основы радиоакустического зондирования и применение радаров в аэрологии. Лазерное зондирование.

11. Общие принципы устройства атмосферных лидаров. Уравнение лазерной локации. Виды рассеяния волн оптического диапазона в атмосфере и их использование в лазерном зондировании. Применение лидаров в аэрологии.

12. Отслеживание гроз. Использование атмосфериков для отслеживания гроз. Методы одноточечной пеленгации гроз и сети грозопеленгаторов.

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Тема 1. Введение (2 часа)

Тема 2. Особенности измерений в свободной атмосфере (2 часа)

Тема 3. Измерение направления и скорости ветра в свободной атмосфере (2 часа)

Тема 4. Методы измерений температуры воздуха в свободной атмосфере (2 часа)

Тема 5. Методы измерения атмосферного давления (2 часа)

Тема 6. Характеристики влажности воздуха и методы измерений (2 часа)

Тема 7. Аэростатное зондирование атмосферы (2 часа)

Тема 8. Ракетное зондирование (2 часа)

Тема 9. Метод радиозондов (2 часа)

Тема 10. Устройство радиозондов (2 часа)

Тема 11. Аэрологические радиолокаторы (2 часа)

Тема 12. Метеорологическая радиолокация (2 часа)

Тема 13. Лазерная локация (2 часа)

Тема 14. Микроволновое зондирование (2 часа)

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)
1	2
Раздел 1.	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Измерение направления и скорости ветра</p> <p>2 Аэрометеорология</p> <p>3 Радиозондирование атмосферы</p> <p>4 Аэрометрология</p> <p>5 Аэрометеорология</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Измерение направления и скорости ветра</p> <p>2 Аэрометеорология</p> <p>3 Радиозондирование атмосферы</p> <p>4 Аэрометрология</p> <p>5 Аэрометеорология</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>
	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Радиозондирование атмосферы</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Аэрометеорология</p> <p>2 Аэрометеорология</p> <p>3 Аэрометеорология</p> <p>4 Аэрометеорология</p> <p>5 Аэрометеорология</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Обработка выпуска шаропилота.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме</p>
Раздел 2.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Аналитический способ обработки выпуска шаропилота</p>
	<p>1 Аналитический способ обработки выпуска шаропилота</p> <p>Лабораторные работы</p>

	Практические занятия
	Контрольные работы
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме
Раздел 3.	
	Содержание учебного материала
	1 Обработка результатов поверки и выдержки радиозонда
	Лабораторные работы
	Контрольные работы
	Самостоятельная работа обучающихся
	<i>дифференцированный зачет</i>

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «Чеченский
государственный университет
им. А.А. Кадырова»

д.ф.н. Н.У. Ярычев
«29 » июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК Основы организации производственных работ

на метеорологических станциях

05.02.03 Метеорология
(профессия, специальность)

основное общее образование

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

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ	14

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы организации производственных работ на метеорологических станциях» предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена. Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы организации производственных работ на метеорологических станциях».

Содержание программы учебной дисциплины «Основы организации производственных работ на метеорологических станциях» направлено на достижение следующих целей:

- сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным Конституцией Российской Федерации;
- понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся глобальном мире;
- сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук;
- формирование целостного восприятия всего спектра природных, экономических, социальных реалий – сформированность умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нем, с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников;
- владение знаниями о многообразии взглядов и теорий по тематике

общественных наук.

Изучение материала по всем темам закрепляется проведением практических занятий. Изложение учебного материала проводится с применением технических средств и аудиовизуальных средств обучения: классная доска, ноутбук, слайдовый проектор, слайдовые презентации по темам, плакаты, видеофильмы. Формой итогового контроля является дифференцированный зачет.

Содержание учебной дисциплины Основы организации производственных работ на метеорологических станциях (углубленный уровень) интегрирует знания о природе, человеке, хозяйстве, способствуя формированию целостной картины мира, становлению творческой и инициативной личности, воспитывает умение видеть проблемы и принимать решения, сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения, призвана сформировать у студентов представления о месте и роли России в мировом социально-экономическом пространстве, развивает познавательный интерес к другим народам и странам. Основой изучения географии является социально ориентированное содержание о размещении населения и хозяйства, об особенностях, динамике и территориальных следствиях главных политических, экономических, экологических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, а также о проблемах взаимодействия человеческого общества и природной среды, адаптации человека к географическим условиям проживания. В углубленном курсе география выходит за рамки чисто хозяйственной сферы в более глобальную — экономическую сферу, отвечая в большей степени на вопросы «почему?», а не «где?». Размещение и развитие отраслей экономики и общества в современном мире показывается как результат человеческой деятельности, преобразующей неоднородное в природном отношении пространство в соответствии с объективными экономическими законами. Такой подход помогает выстроить знания о современном мире в стройную схему, понять пространственную логику

развития экономики, прогнозировать реальные экономические результаты политических решений. Разделы курса охватывают темы общественной географии, в наибольшей степени связанные с проблемами современной мировой экономики и политики. Студенты, уже имеющие знания физической и экономической географии, при изучении учебной дисциплины Географии сформируют подходы к решению проблем современной мировой экономики и политики, проследят эволюцию географических взглядов на мир и методов географического анализа, познакомятся с географией религий и культурными районами мира, теорией и практикой geopolитики, географией выборов, моделями размещения хозяйства, понятием о территориальной справедливости, географией городов и экономическим районированием. Освоение содержания учебной дисциплины завершает формирование у студентов представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей человеческого общества и природной среды, особенностей населения, мирового хозяйства и международного географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных процессов и явлений. В содержание учебной дисциплины включены практические занятия, имеющие профессиональную значимость для студентов, осваивающих выбранные специальности. Практико-ориентированные задания, проектная деятельность студентов, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов являются неотъемлемой частью образовательного процесса. Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Основы организации производственных работ на метеорологических станциях» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы организации производственных работ на метеорологических станциях» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> - сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; <ul style="list-style-type: none"> - сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики; - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; - сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; - сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; - умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы; - критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; - креативность мышления, инициативность и находчивость; - для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся: - способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха; - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: <ul style="list-style-type: none"> - владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки; умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования; - способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации; - способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; - для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: - формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия; - знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов 	<ul style="list-style-type: none"> беседа, устный опрос, отчет о выполнении практических работ, заполнение таблиц, тестирование, сообщения;
метапредметных: <ul style="list-style-type: none"> - владение навыками познавательной, учебно- 	индивидуальный опрос,

исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;

- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;

- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;

- представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;

- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;

- для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;

- для обучающихся с расстройствами аутентического спектра:

- способность планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

- овладение умением определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

- овладение умением выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

- овладение умением оценивать результат своей

оценка при проверке практических работ, проверка конспектов лекций, самостоятельных работ;

<p>деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение умением адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; - овладение умением активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора; - способность самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса; - способность самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников. 	
<p>предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; - владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-э - сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; - владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; - владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; - владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации; - владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; - сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.экономических и экологических процессов и проблем; 	<p>Фронтальный опрос Тестирование. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся. Защита индивидуального проекта</p>

8. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Механизм функционирования и производственная структура организаций Росгидромета

Производственная структура организаций Росгидромета Виды организаций в отрасли. Структура системы Росгидромета: центральный аппарат, УГМС, НИИ, главные центры и другие организации. Назначение, задачи УГМС.

Государственная наблюдательная сеть. Нормативно-правовая основа деятельности организаций Росгидромета. Организация наблюдательной сети Росгидромета, требования к размещению и функционированию пунктов наблюдений. Сеть пунктов метеорологических наблюдений (реперные, климатические, труднодоступные). Классификация оперативно-производственных сетевых организаций, наблюдений и работ. Содержание и формы методического руководства метеорологической сетью в УГМС. Оценка деятельности метеорологических станций

Практические занятия

Составление заявлений, распоряжения, служебного письма. Уровни и виды планирования в системе Росгидромета.

2.Планирование и руководство метеорологическими работами и наблюдениями

Организация труда в сетевых подразделениях Росгидромета. Делопроизводство СНО. Документы, регламентирующие деятельность организации и функции каждого работника. Штатное расписание

Планирование деятельности организаций Росгидромета. Уровни и виды планирования в системе Росгидромета. Сводное задание. Планирование деятельности сетевых наблюдательных подразделений, порядок их доведения до станций. Виды планов и отчетов станций. Годовой план-задание, годовой план информационной работы, план специализированного гидрометеорологического обеспечения. Содержание годового отчета о работе станции

Практические занятия

Условия труда, оборудование рабочих мест. Охрана труда. Нормирование труда в СНО. Методы нормирования. График сменности, табель учета рабочего времени.

Служебные командировки (понятие, оформление, оплата).

Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательными подразделениями. Оценка гидрометеорологических наблюдений и работ.

3.Основные задачи и организация деятельности территориального органа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Практические занятия

Территориальным органом является Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по федеральному округу

Состав государственной наблюдательной сети. Государственная наблюдательная сеть.

Организация наблюдательной сети. Региональная опорная синоптическая сеть.

4.Организация наблюдательной сети Росгидромета, требования к размещению и функционированию пунктов наблюдений.

Классификация оперативно-производственных сетевых организаций, наблюдений и работ. Государственная наблюдательная сеть. Разряд и вид наблюдательного подразделения. Понятие «реперные климатические станции»

Практические занятия

Труднодоступные станции. Понятие окружающая среда. Понятие «реперные климатические станции». Цели и задачи нового наблюдательного подразделения (пункта наблюдений).

5. Содержание и формы методического руководства метеорологической сетью

Основная цель методического руководства. Методическое руководство метеорологическими, актинометрическими и тепло- балансовыми наблюдениями. Функции УГМС по оперативному методическому руководству наблюдениями.

Практические занятия

Обработка и обобщение результатов наблюдений, внедрение новых методов контроля и их соответствие установленным требованиям. Планирование и реализует мероприятия по подготовке и повышению квалификации метеорологов и ацинометристов для наблюдательной сети УГМС. Метрологическое обеспечение СИ метеорологического назначения;

6. Инспекции метеорологических станций и постов

Инспекции, являясь одним из разделов методического руководства наблюдательной сетью, имеют своей конечной целью обеспечение ее надежного функционирования. Задачами инспекции являются: а) оценка деятельности УГМС, ОНС и их структурных подразделений по организации и производству наблюдений, соблюдению МПН и МВИ, выполнению программ наблюдений, эффективности методического руководства наблюдательной сетью; б) проверка соблюдения требований руководящих и иных документов, регламентирующих получение достоверных результатов наблюдений в наблюдательных подразделениях; их передачу в виде оперативных и режимных сообщений, обработку, контроль; в) оценка состояния пунктов наблюдений, охранных зон, служебных зданий, СИ и оборудования, уровня квалификации персонала и пр.; г) оказание своевременной методической, технической и организационной помощи ОНС и их наблюдательным подразделениям

7. Комплексные проверки ОНС и многоцелевых наблюдательных подразделений

Периодичность комплексных проверок определяется числом областных ЦГМС, Инспекции наблюдательных подразделений. ССИ осуществляет поверку рабочих СИ и проверку наблюдательных подразделений в форме плановых выездов на сеть с целью профилактического осмотра и ремонта СИ.

8.Организация и порядок действий при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений

Схемы штормового предупреждения и штормового оповещения об ОЯ. Инструкция действия персонала при возникновении ОЯ и при получении штормового предупреждения об ОЯ от вышестоящей организации.

Примерные темы рефератов (докладов) и индивидуальных проектов

- Организационно-правовые основы деятельности Росгидромета
 - Организация производственных работ на метеорологической станции
 - Организация производственных работ на метеорологических постах
 - Инспекция метеорологического поста и станции
 - Основные метеорологические наблюдения
 - Измерение температуры воздуха. Запись и обработка результатов измерений.
- Сравнение показаний с данными АМК.
- Измерение температуры почвы

9. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9.1. Количество часов на освоение программы дисциплины:

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Основы организации производственных работ на метеорологических станциях» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) максимальной учебной нагрузки на студента 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов; самостоятельной работы студента 18 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено</i>)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
<i>Тестирование по изученным темам</i>	
<i>Контрольное тестирование</i>	
<i>Создание проектов, рефератов</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	<i>Общая характеристика мира</i>		
Тема 1.1 Механизм функционирования и производственная структура организаций Росгидромета	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Производственная структура организаций Росгидромета Виды организаций в отрасли. Структура системы Росгидромета: центральный аппарат, УГМС, НИИ, главные центры и другие организации. Назначение, задачи УГМС. Государственная наблюдательная сеть. Нормативно-правовая основа деятельности организаций Росгидромета. Организация наблюдательной сети Росгидромета, требования к размещению и функционированию пунктов наблюдений. Сеть пунктов метеорологических наблюдений (реперные, климатические, труднодоступные). Классификация оперативно-производственных сетевых организаций, наблюдений и работ. Содержание и формы методического руководства метеорологической сетью в УГМС. Оценка деятельности метеорологических станций</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия.. .</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	4	2
Содержание и формы методического руководства метеорологической сетью	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Планирование и руководство метеорологическими работами и наблюдениями</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе</p>	2	2
Тема 1.3 Основные задачи и организация деятельности территориального органа Федеральной	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>1 Организация труда в сетевых подразделениях Росгидромета. Делопроизводство СНО. Документы, регламентирующие деятельность организаций и функции каждого работника. Штатное расписание Планирование деятельности организаций Росгидромета. Уровни и виды планирования в системе Росгидромета. Сводное задание. Планирование деятельности сетевых наблюдательных подразделений, порядок их доведения до станций. Виды планов и отчетов станций. Годовой план-задание, годовой план информационной работы, план специализированного гидрометеорологического обеспечения. Содержание годового отчета о работе станции</p> <p>Лабораторные работы</p>	4	2

службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.	Практические занятия: определение особенностей расселения населения в разных странах и регионах мира; определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в разных странах и регионах мира; сопоставление культурных традиций разных народов. Контрольные работы	1		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе	2		
Тема 1.4 Организация наблюдательной сети Росгидромета, требования к размещению и функционированию пунктов наблюдений.	Содержание учебного материала	2		
	1 4. Организация наблюдательной сети Росгидромета, требования к размещению и функционированию пунктов наблюдений.			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	6		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе			
	Содержание учебного материала			
Тема 1.5. Содержание и формы методического руководства метеорологической сетью	1 Лабораторные работы	4		
	Практические занятия: определение географии основных отраслей и производств мирового хозяйства; определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие виды международных услуг.			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме	2		
Раздел 2.	Регионы и страны мира			
Организация и порядок действий при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений	Содержание учебного материала	38		
	1 Схемы штормового предупреждения и штормового оповещения об ОЯ. Инструкция действия персонала при возникновении ОЯ и при получении штормового предупреждения об ОЯ от вышестоящей организации.			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	1		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме			
Раздел 3.				
	Содержание учебного материала			
	1 Схемы штормового предупреждения и штормового оповещения об ОЯ. Инструкция действия персонала при			

Организация и порядок действий при угрозе возникновения и опасных природных явлений	возникновении ОЯ и при получении штормового предупреждения об ОЯ от вышестоящей организации.	2	2
	Лабораторные работ	*	
	Практические занятия:	<i>1</i>	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	дифференцированный зачет	2	
		*	
Всего:		54	

