

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.01 Русский язык

по специальности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск

2019

Согласовано:

Председатель СПИ

Леонов

/ В.А.Леонов
Подпись Ф.И.О.

Протокол № 01

от «13 09 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
разработана на основе ФГОС среднего
общего образования

Заместитель директора по УМР

Москаленко

/ Н.И.Москаленко
Подпись Ф.И.О.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчик: Филимонова Марина Александровна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.01 Русский язык

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» для профессиональных образовательных организаций из сб. Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАО «ФИРО», Москва, 2015г.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.01 Русский язык относится к циклу общеобразовательных дисциплин.

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

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

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, 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.

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 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 к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
 - способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;
- метапредметных:
- 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;
 - 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 (далее – ИКТ) для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;
- предметных:
- сформированность понятий о нормах 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 нём 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 своё отношение к теме, проблеме текста в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа текста с учётом 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 100 часов, в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) – 80 часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося – 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 01 Русский язык

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия)	80
в том числе:	
практические занятия	50
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	20
в том числе:	
работа с текстом, сочинение, написание конспектов, аннотаций и рецензий, работа со словарями, справочниками, тренировочные упражнения, составление документов делового и личного характера, составление инструкций	20
Промежуточная аттестация в форме экзамена – 2 семестр	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
1 семестр: 32 часа (20 практических +12 лекционных) + 10 часов СРС			
Введение Русский язык в современном мире.	Содержание учебного материала Изучение русского языка как развивающегося явления. Язык как система. Основные уровни языка. Значение русского языка при освоении профессий СПО и специальностей СПО. Отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов. Понятие о русском литературном языке и языковой норме.	2	1
Раздел 1. Язык и речь. Функциональные стили речи.		18	
Тема 1.1. Виды речевой деятельности. Основные требования к речи.	Содержание учебного материала Разграничение языка и речи. Виды речевой деятельности. Речевая ситуация и ее компоненты. Основные требования к речи: правильность, точность, выразительность, уместность употребления языковых средств в соответствии со стилем речи.	2	1
Тема 1.2. Общие сведения о функциональных стилях. Понятие речевых стилей.	Практическое занятие № 1 Выполнение анализа основных стилевых разновидностей письменной и устной речи. Определение типа, стиля, жанра текста (по заданному способу).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление сводной таблицы по теме «Стили речи».	2	
Тема 1.3. Особенности разговорного стиля речи. Признаки художественного стиля.	Практическое занятие № 2 Определение основных признаков разговорного стиля, определение сферы использования. Художественный стиль речи, его основные признаки: образность, использование изобразительно-выразительных средств и др. Выполнение анализа текста с точки зрения его структуры.	2	

Тема 1.4. Научный стиль речи. Требования официально-делового стиля.	Содержание учебного материала Изучение основных жанров научного стиля: доклад, статья, сообщение и др. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др. Назначение публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля. Основы ораторского искусства. Подготовка публичной речи. Особенности построения публичного выступления.	2	1
Тема 1.5. Публицистический стиль. Жанры публицистического стиля речи.	Практическое занятие №3 Составление документов в соответствии с требованиями стиля. Освоение видов переработки текста.	2	
Тема 1.6. Текст и его строение. Основные виды переработки текста.	Практическое занятие №4 Изучение особенностей построения текста разных функциональных типов. Изучение текста 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.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление текста (тема на выбор учащихся)	2	
Тема 1.7. Изучение функционально-смысловых типов речи.	Практическое занятие № 5 Соединение в тексте различных типов речи. Составление текстов разных типов речи.	2	
Раздел 2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.		12	
Тема 2.1. Фонетика. Орфоэпия.	Содержание учебного материала Рассмотрение звука и фонемы. Открытый и закрытый слог. Соотношение буквы и звука. Фонетическая фраза. Ударение словесное и логическое. Роль ударения в стихотворной речи. Интонационное богатство русской речи. Фонетический разбор слова. Изучение орфоэпических норм: произносительные и нормы ударения. Произношение гласных и согласных звуков, произношение заимствованных слов. Использование орфоэпического словаря.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение фонетического разбора 5 слов (на выбор учащихся)	2	

Тема 2.2. Орфоэпические нормы.	Практическое занятие № 6 Выявление закономерностей функционирования фонетической системы русского языка. Сопоставление устной и письменной речи. Выполнение тренировочных упражнений по теме.	2	
Тема 2.3. Орфограммы в корне и в приставках.	Содержание учебного материала Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных. Правописание О/Ё после шипящих и Ц. Употребление буквы Ь. Правописание приставок на З - / С - .Правописание И – Ы после приставок.	2	2
Тема 2.4. Правописание приставок. Изучение алгоритма правописания приставок.	Практическое занятие № 7 Выполнение тренировочных упражнений по теме. Подбор примеров к правилам.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление словарного диктанта по изученным орфограммам (не менее 20 слов)	2	
Раздел 3. Лексикология и фразеология.		12	
Тема 3.1. Слово в лексической системе языка. Выделение лексического и грамматического значения слова.	Практическое занятие № 8 Лингвистическое исследование лексических и фразеологических единиц – выведение алгоритма лексического анализа слов. Выполнение лексического разбора слов. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Метафора, метонимия как выразительные средства языка. Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. Изучение исконно русской лексики, заимствованная лексика, старославянанизмы.	2	
Тема 3.2. Русская лексика с точки зрения ее происхождения	Практическое занятие № 9 Выполнение подбора текстов с изучаемым языковым явлением. Наблюдение над функционированием лексических единиц в собственной речи, выработка навыка составления текстов (устных и письменных) с лексемами различных сфер употребления.	2	
Тема 3.3. Активный и пассивный словарный запас.	Содержание учебного материала Изучение архаизмов, историзмов, неологизмов. Особенности русского речевого этикета. Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта. Фольклорная лексика и фразеология. Русские пословицы и поговорки. Отличие фразеологизма от слова. Афоризмы. Лексические и фразеологические словари. Лексико-фразеологический разбор. Ошибки в употреблении фразеологических единиц и способы их исправления.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта на тему «Активный и пассивный словарный запас русского языка».	2	
Тема 3.4. Фразеологии. Употребление фразеологизмов в речи	Практическое занятие № 10 Выполнение лексического и фразеологического анализов слов. Подбор фразеологизмов на заданную тему. Наблюдение над изобразительно-выразительными средствами лексики. Нахождение лексических ошибок и их исправление.	2	
2 семестр: 48 часов (30 практических + 18 лекционных) + 10 часов СРС			
Тема 3.5. Развитие лексики и фразеологии русского языка. Значимость лексики и фразеологии в осваиваемой профессии.	Практическое занятие № 11 Подбор текстов с изучаемым языковым явлением. Составление связного высказывания с использованием заданных лексем, с целью осознания значимости изучения темы в осваиваемой профессии.	2	
Раздел 4. Морфемика, словообразование, орфография.		12	
Тема 4.1. Понятие морфемы как значимой части слова.	Содержание учебного материала Многозначность морфем. Синонимия и антонимия морфем. Морфемный разбор слова. Словообразование знаменательных частей речи. Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов.	2	2
Тема 4.2. Словоизменение. Способы словообразования.	Практическое занятие № 12 Наблюдение над значением морфем и их функциями в тексте. Выполнение морфемного разбора слов. Определение способов образования профессиональной лексики и терминов.	2	
Тема 4.3. Строение производной основы. Словообразовательные гнезда.	Практическое занятие № 13 Распределение слов по словообразовательным гнездам, восстановление словообразовательной цепочки. Выработка навыка составления слов с помощью различных словообразовательных моделей и способов словообразования. Составление текстов (устных и письменных) с использованием однокоренных слов, слов одной структуры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение словообразовательного разбор 10 слов (на выбор учащихся)	2	

Тема 4.4. Чередование гласных при словообразовании и словоизменении.	Практическое занятие № 14 Правописание чередующихся гласных в корнях слов. Выполнение тренировочных упражнений по теме. Подбор примеров к правилам.	2	
Тема 4.5. Правописание приставок.	Практическое занятие № 15 Правописание приставок ПРИ - / - ПРЕ -. Выполнение морфемного, словообразовательного, этимологического анализа для понимания внутренней формы слова, для наблюдения за историческими процессами.	2	
Раздел 5. Морфология и орфография.		18	
Тема 5.1. Имя существительное. Имя прилагательное.	Содержание учебного материала Определение грамматических признаков слова (грамматическое значение, грамматическая форма и синтаксическая функция). Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в построении текста. Лексико-грамматические разряды имен существительных. Род, число, падеж существительных. Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение морфологического разбора 5 существительных и 5 прилагательных (на выбор учащихся).	2	
Тема 5.2. Имя числительное. Местоимение.	Практическое занятие № 16 Наблюдение над значением словоформ числительных и местоимений и их функциями в тексте. Анализ и характеристика общего грамматического значения, морфологических и синтаксических признаков числительных и местоимений.	2	
Тема 5.3. Изучение грамматических признаков глагола. Грамматические признаки причастия.	Содержание учебного материала Правописание суффиксов и личных окончаний глагола. Правописание НЕ с глаголами. Морфологический разбор глагола. Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание НЕ с деепричастиями. Деепричастный оборот и знаки препинания в предложениях с деепричастным оборотом. Морфологический разбор деепричастия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов.	2	

Тема 5.4. Деепричастие как особая форма глагола. Грамматические признаки наречия.	Практическое занятие № 17 Сопоставление лексического и грамматического значения слов. Выявление нормы употребления сходных грамматических форм в письменной речи обучающихся. Выполнение тренировочных упражнений с использованием способа разграничения слов, принадлежащих к разным частям речи.	2	
Тема 5.5. Разряды наречий по значению. Отличие наречий от других частей речи.	Содержание учебного материала Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов. 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.	2	2
Тема 5.6. Служебные части речи. Правописание предлогов и союзов.	Практическое занятие № 18 Составление словосочетаний, предложений, текстов (устных и письменных) с использованием нужной словоформы с учетом различных типов и стилей речи. Выполнение тренировочных упражнений. Составление связного высказывания с использованием полученных теоретических знаний.	2	
Тема 5.7. Частица как часть речи. Образование и правописание междометий.	Содержание учебного материала Изучение частицы 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. Изучение основных единиц 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.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта на тему: «Служебные части речи»	2	
Раздел 6. Синтаксис и пунктуация.		26	

Тема 6.1. Единицы синтаксиса. Синтаксис словосочетания.	Практическое занятие № 19 Подбор текстов с изученными орфограммами и пунктуограммами. Наблюдение над существенными признаками словосочетания. Выполнение синтаксического разбора словосочетаний.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Определение видов связи в заданных словосочетаниях.		
Тема 6.2. Предложение как единица речевого общения. Простое предложение.	Практическое занятие № 20 Наблюдение над существенными признаками простого и сложного предложения; использование способа анализа структуры и семантики простого и сложного предложения.	2	
Тема 6.3. Осложненные простые предложения.	Содержание учебного материала Рассмотрение односложных простых предложений. Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Обособление второстепенных членов предложения.	2	1
Тема 6.4. Синтаксис простого предложения. Предложения с обращениями, вводными конструкциями.	Практическое занятие № 21 Рассмотрение роли разных типов простых и сложных предложений в текстообразовании Выполнение упражнений по синтаксической синонимии: двусоставное/односоставное предложение, предложение с обособленными определениями и обстоятельствами / сложноподчиненное предложение с придаточными определительными и обстоятельственными и др.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение синтаксического разбора предложений.		
Тема 6.5. Сложные союзные предложения.	Содержание учебного материала Сложносочиненное предложение. Знаки препинания в сложносочиненном предложении. Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами. Употребление сложносочиненных предложений в речи. Использование сложноподчиненных предложений в разных типах и стилях речи.	2	1
Тема 6.6. Сложносочиненное предложение.	Практическое занятие № 22 Составление схем простых и сложных предложений и составление предложений по схемам.	2	
Тема 6.7. Знаки препинания в СПП	Практическое занятие № 23 Составление связного высказывания с использованием предложений определенной структуры, в том числе на лингвистическую тему.	2	
Тема 6.8. Типы придаточных частей в СПП	Практическое занятие № 24 Анализ ошибок и недочетов в построении сложного предложения. Изучение типов придаточных. Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи.	2	

Тема 6.9. Использование сложноподчиненных предложений в разных типах и стилях речи.	Практическое занятие № 25 Выполнение тренировочных упражнений. Определение типа предложения по структуре.	2	
Тема 6.10. Знаки препинания в БСП. Сложные синтаксические конструкции с союзной и бессоюзной связью.	Содержание учебного материала Выполнение синтаксического и пунктуационного разборов заданных предложений. Составление схем заданных предложений.	4	
Всего		100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

Оборудование учебного кабинета:

- мебель для организации рабочего места преподавателя, рабочих мест обучающихся, для рационального размещения и хранения учебного оборудования
- учебники
- словари
- раздаточный материал
- портреты выдающихся лингвистов, писателей

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для студентов

1. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: пособие для подготовки к ЕГЭ: учебн. пособие для нач. и сред.проф. образования. – М.: 2014.

2. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для учреждений нач. и сред.проф. образования. – М.: 2014.

3. Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. – 288 с., – 304 с.

Для преподавателей

1. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ). Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480 Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного

образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». Рекомендации 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 или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

2. Войтелеva Т.М. Русский язык: методические рекомендации: методическое пособие для учреждений нач. и сред.проф. образования. – М.: 2014

Дополнительные источники:

1. Горшков А.И. Русская словесность. От слова к словесности. 10-11 классы. Учебник для общеобразоват. учрежд. – М: 2010.
 2. Львова С.И. Таблицы по русскому языку. – М.: 2010.
 3. Пахнова Т.М. Готовимся к устному и письменному экзамену по русскому языку. – М.: 2011.
 4. Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. – СПб. 2003.
 5. Граудина Л.К., Ицкович В.А., Катлинская Л.П. Грамматическая правильность русской речи. Стилистический словарь вариантов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: 2001.
 6. Крысин Л.П. Толковый словарь иноязычных слов. — М.: 2008.
 7. Лекант П.А., Леденева В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. – М.: 2005
 8. Карнаух Н. Л. Наши творческие работы // Литература. 8 кл. Дополнительные материалы / авт.-сост. Г. И. Беленький, О. М. Хренова. – М.: 2011
 9. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: –М.: 2009
 10. Поташник М.М., Левит М.В. Как помочь учителю в освоении ФГОС. Пособие для учителей, руководителей школ и органов образования. – М.: 2014
 11. Самостоятельная работа обучающихся: методические рекомендации для специалистов учреждений начального и среднего профессионального образования. — Киров: Старая Вятка, 2011.
 12. .Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / [Г.В.Бурменская, И.А.Володарская и др.]; под ред. А.Г.Асмолова. – М.: 2010
 13. Черняк М. А. Современная русская литература. – М.: 2010
- Интернет-ресурсы:
14. 1. сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и

навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста.

15. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gramma.ru.

16. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.krugosvet.ru.

17. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс].Режим доступа: www.school-collection.edu.ru.

Интернет- ресурсы:

1. Учебный портал по использованию ЭОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://eor.it.ru/eor/>.

2. Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме [Электронный ресурс].Режим доступа: <http://www.ruscorpora.ru>.

3. Этимология и история русского языка [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://etymolog.ruslang.ru>.

4. Электронная версия газеты «Русский язык» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rus.1september.ru>.

5. Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.uchportal.ru.

6. Образовательный портал «Учеба» [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.Ucheba.com/].

7. Сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста.

8. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gramma.ru.

9. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия «Кругосвет»» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.krugosvet.ru.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс].Режим доступа: www.school-collection.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
Введение <ul style="list-style-type: none"> -извлекать из разных источников и преобразовывать информацию о языке как развивающемся явлении, о связи языка и культуры; - характеризовать на отдельных примерах взаимосвязь языка, культуры и истории народа — носителя языка; анализировать пословицы и поговорки о русском языке; -составлять связное высказывание (сочинение-рассуждение) в устной или письменной форме; - приводить примеры, которые доказывают, что изучение языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны. -определять тему, основную мысль текстов о роли русского языка в жизни общества; - вычитывать разные виды информации; проводить языковой разбор текстов; извлекать информацию из разных источников (таблиц, схем), - преобразовывать информацию; строить рассуждение о роли русского языка в жизни человека. 	<ul style="list-style-type: none"> -подготовка докладов; -подготовка устных сообщений
Язык и речь. Функциональные стили речи <ul style="list-style-type: none"> -выразительно читать текст, определять тему, формулировать основную мысль художественных текстов, функциональный тип речи; -вычитывать разные виды информации; - характеризовать средства и способы связи предложений в тексте; - выполнять лингвостилистический анализ текста; определять авторскую позицию в тексте; высказывать свою точку зрения по проблеме текста; - характеризовать изобразительно-выразительные средства языка, указывать их роль в идейно-художественном содержании текста; 	<ul style="list-style-type: none"> -написание словарного диктанта; -написание выборочного диктанта; -написание диктанта с взаимопроверкой; -подготовка докладов; -подготовка устных сообщений; -составление алгоритма работы с текстами разных стилей; -составление словаря терминов; - написание диктанта; - выполнение тестирования.

- составлять связное высказывание (сочинение) в устной и письменной форме на основе проанализированных текстов; определять эмоциональный настрой текста;
- анализировать речь сточки зрения правильности, точности, выразительности, уместности употребления языковых средств;
- подбирать примеры по теме из изучаемых художественных произведений.
- оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным задачам и нормам современного русского литературного языка;
- исправлять речевые недостатки, редактировать текст;
- выступать перед аудиторией сверстников с небольшими информационными сообщениями, докладами на учебно-научную тему;
- анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом отдельных народов России и мира.
- различать тексты разных функциональных стилей (экстралингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций);
- анализировать тексты разных жанров научного(учебно-научного), публицистического, официально-делового стилей, разговорной речи;
- создавать устные и письменные высказывания разных стилей, жанров и типов речи (отзыв, сообщение, доклад; интервью, репортаж эссе; расписка, доверенность, заявление; рассказ, беседа, спор;
- подбирать тексты разных функциональных типов и стилей; осуществлять информационную переработку текста, создавать вторичный текст, используя разные виды переработки текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотацию, рецензию).

<p>Фонетика, орфоэпия, графика, орфография</p> <p>Проводить фонетический разбор; извлекать необходимую информацию из таблиц, схем учебника по изучаемой теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности; - строить рассуждения с целью анализа проделанной работы; определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае; - проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.; - извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и справочников; опознавать основные выразительные средства фонетики (звукопись). 	<ul style="list-style-type: none"> - написание словарного диктанта; -написание выборочного диктанта; -написание диктанта с взаимопроверкой; -подготовка докладов; -подготовка устных сообщений; -составление алгоритма работы с правилом; - составление словаря терминов; - написание диктанта; - тестирование; -написание диктанта с взаимопроверкой; - проведение устного опроса; - проведение письменного опроса; - выполнение фонетического разбора.
<p>Лексикология и фразеология</p> <p>-аргументировать различие лексического и грамматического значений слова, опознавать основные выразительные средства лексики и фразеологии в публицистической и художественной речи и оценивать их;</p> <p>Объяснять особенности употребления лексических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи; извлекать необходимую информацию из лексических словарей разного типа (толкового словаря, словарей синонимов, антонимов, устаревших слов, иностранных слов, фразеологического словаря и др.) и справочников, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности; о</p> <ul style="list-style-type: none"> - познавать основные виды тропов, построенных на переносном значении слова (метафора, эпитет, олицетворение). 	<ul style="list-style-type: none"> - написание словарного диктанта; -написание выборочного диктанта; -написание диктанта с взаимопроверкой; -подготовка докладов; -подготовка устных сообщений; -составление алгоритма работы с правилом; - составление словаря терминов; - написание диктанта; - тестирование; -написание диктанта с взаимопроверкой; - проведение устного опроса; - проведение письменного опроса; -подготовка и защита проектов.

<p>Морфемика, словообразование, орфография</p> <p>-опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из текста;</p> <p>-проводить морфемный, словообразовательный, этимологический, орфографический анализ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлекать необходимую информацию из таблиц, схем учебника по изучаемой теме; - характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнёзда, устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных слов; - опознавать основные выразительные средства словообразования в художественной речи и оценивать их; -извлекать необходимую информацию из морфемных, словообразовательных и этимологических словарей и справочников, в том числе мультимедийных; -использовать этимологическую справку для объяснения правописания и лексического значения слова. 	<ul style="list-style-type: none"> - написание словарного диктанта; -написание выборочного диктанта; -написание диктанта с взаимопроверкой; -подготовка докладов; -подготовка устных сообщений; -составление алгоритма работы с правилом; - составление словаря терминов; - написание диктанта; - тестирование ; -написание диктанта с взаимопроверкой; - проведение устного опроса; - проведение письменного опроса; -подготовка и защита проектов; -составление презентаций.
<p>Морфология и орфография</p> <p>-опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из текста, анализировать с точки зрения текстообразующей роли;</p> <p>- проводить морфологический, орфографический, пунктуационный анализ;</p> <p>- извлекать необходимую информацию из таблиц, схем учебника по изучаемой теме; строить рассуждения с целью анализа проделанной работы;</p> <p>- определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае;</p> <p>- проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.; подбирать примеры по теме из художественных текстов изучаемых произведений;</p> <p>- составлять монологическое высказывание в устной или письменной форме на лингвистическую тему; анализировать текст с целью обнаружения изученных понятий (категорий), орфограмм, пунктограмм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - написание словарного диктанта; -написание выборочного диктанта; -написание диктанта с взаимопроверкой; -подготовка докладов; -подготовка устных сообщений; -составление алгоритма работы с правилом; - составление словаря терминов; - написание диктанта; - тестирование; -написание диктанта с взаимопроверкой; - проведение устного опроса; - проведение письменного опроса; -подготовка и защита проектов; -составление презентаций; - выполнение морфологических разборов.
<p>Синтаксис и пунктуация</p> <p>- извлекать необходимую информацию из таблиц, схем учебника по изучаемой теме; строить рассуждения с целью анализа</p>	<p>написание словарного диктанта;</p> <p>-написание выборочного диктанта;</p> <p>-написание диктанта с взаимопроверкой;</p> <p>-подготовка докладов;</p>

<p>проделанной работы; определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае; анализировать текст с целью обнаружения изученных понятий (категорий), орфограмм, пунктограмм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять синтаксические конструкции (словосочетания, предложения) по опорным словам, схемам, по заданным темам, соблюдая основные синтаксические нормы; - проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.; подбирать примеры по теме из художественных текстов изучаемых произведений; - определять роль синтаксических конструкций в текстообразовании; находить в тексте стилистические фигуры; - составлять связное высказывание (сочинение) на лингвистическую тему в устной и письменной форме по теме занятия; <p>Извлекать необходимую информацию из мультимедийных словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма;</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить синонимическую замену синтаксических конструкций; - составлять монологическое высказывание в устной или письменной форме на лингвистическую тему; -пунктуационно оформлять предложения с разными смысловыми отрезками; определять роль знаков препинания в простых и сложных предложениях; -составлять схемы предложений, конструировать предложения по схемам. 	<ul style="list-style-type: none"> -подготовка устных сообщений; -составление алгоритма работы с правилом; - составление словаря терминов; - написание диктанта; - тестирование; -написание диктанта с взаимопроверкой; - проведение устного опроса; - проведение письменного опроса; -подготовка и защита проектов; -составление презентаций; - выполнение синтаксического разбора; - выполнение контрольных работ.
--	--

Техническая экспертиза рабочей программы учебной дисциплины ОУД. 01 Русский язык по специальностям 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),
представленной преподавателем русского языка и литературы М.А. Филимоновой

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
	Наименование программы учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в учебном плане		
	Пункт «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины содержит требования к умениям и знаниям в соответствии с примерной программой дисциплины или определены в соответствии с видом профессиональной деятельности		
	Количество часов на освоение программы учебной дисциплины, объем учебной дисциплины, и виды учебной работы соответствуют рабочему учебному плану по специальности		
	Таблица «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» содержит почасовое распределение видов учебных работ в соответствии с формой, представленной в утвержденном Положении о рабочей программе учебной дисциплины		
	Таблица «Тематический план и содержание учебной дисциплины» содержит перечень разделов учебной дисциплины с распределением по темам в соответствии с формой, представленной в утвержденном Положении		
	Объемы обязательной и максимальной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающегося в таблицах «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» и «Тематический план и содержание учебной дисциплины» совпадают		
	Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает		
	Раздел «Условия реализации программы дисциплины» представлен и содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы		
	Список литературы содержит информацию о печатных и электронных изданиях основной учебной литературы, изданной за последние 5 лет.		
	Раздел «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» представлен в полном объеме		
ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
Программа дисциплины может быть направлена на содержательную экспертизу			

«___» _____ 2019г.

Зам.по УМР

**Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины ОУД. 01 Русский язык
по специальности специальностям 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 23.02.05 Эксплуатация транспортного
электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 23.02.01 Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам), представленной преподавателем русского языка и литературы М.А. Филимоновой**
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»					
	Показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно диагностировать уровень освоения умений и усвоения знаний				
	Предложенные формы и методы контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации				
	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить степень освоения умений и усвоения знаний				
Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»					
	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения				
	Разделы и темы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно				
	Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям и умениям				
	Объем времени достаточен для освоения указанного содержания учебного материала				
	Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям				
	Тематика и содержание самостоятельной внеаудиторной работы определена дидактически целесообразно				
	Тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины <i>(пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена)</i>				

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
	(курсовая работа)				
Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»					
	Указанное оборудование учебного кабинета (мастерской, лаборатории и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины				
	Перечень основной и дополнительной литературы включает рекомендуемые источники для реализации профессиональной подготовки в системе СПО				
	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает источники, доступные в библиотечной сети колледжа				
	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы учебной дисциплины				
	Указанные Интернет-ресурсы актуальны и информативны				

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (из трех альтернативных позиций следует выбрать одну)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Программа дисциплины может быть рекомендована к утверждению	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Программу дисциплины следует рекомендовать к отклонению	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

«___» _____ 2019 г. _____ председатель ССП

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД 02. Литература

по специальности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск

2019

<p>Согласовано: Председатель СПП <u>Леонов</u> / В.А.Леонов Подпись Ф.И.О. Протокол № 01 от «<u>10</u>» <u>09</u> 2019 г.</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС среднего общего образования</p> <p>Заместитель директора по УМР <u>Москаленко</u> / Н.И.Москаленко Подпись Ф.И.О.</p>
---	---

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчик: Филимонова Марина Александровна, преподаватель.

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	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД

02. Литература

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Литература» для профессиональных образовательных организаций из сборника Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАУ «ФИРО», Москва, 2015 год.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД 02. Литература относится к циклу общеобразовательных дисциплин.

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

Содержание программы учебной дисциплины «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 Интернета.

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык и литература. Литература» на достижение студентами следующих требований к результатам освоения дисциплины:

Личностных:

-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;

- 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, к культурам других народов;

-использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словари, энциклопедии, интернет-ресурсы и др.).

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;

- 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.

Предметных:

- 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 мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценостного влияния на формирование национальной и мировой культуры;

- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 132 часа, в том числе: аудиторной учебной работы обучающихся (обязательных учебных занятий)

– 112 ч.

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся – 20 часов.

практической работы – 44 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОУД 02. Литература**

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) всего:	112
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	44
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	-
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	20
всего:	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Домашняя работа: работа с текстом, сочинение, написание конспектов, работа со словарями, справочниками, составление тестов, заучивание стихотворений, анализ художественных произведений.	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета- 2 семестр	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы.</p> <p>Самобытность русской литературы (с обобщением ранее изученного материала). Значение литературы при освоении профессий СПО и специальностей СПО.</p>	2	1
Русская литература XIXв. Раздел 1. Русская литература первой половины XIX века		10	
Тема 1.1. Развитие русской литературы и культуры в первой половине XIX века.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Историко-культурный процесс рубежа XVIII – XIX веков. Романтизм. Особенности русского романтизма. Литературные общества и кружки. Зарождение русской литературной критики. Становление реализма в русской литературе.</p> <p>Теория литературы: романтизм, романтический герой. Реализм.</p>	2	2
Тема 1.2. М. Ю.Лермонтов. А.С. Пушкин. Основные темы лирики.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Личность А.С.Пушкина. Темы, мотивы и художественное своеобразие творчества; становление реализма в творчестве Пушкина.</p> <p>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 .</p> <p>Теория литературы. Лирический герой и лирический сюжет. Элегия. Поэма. Трагедия. Конфликт. Проблематика. Психологическая глубина изображения героев. Антитеза. Композиция.</p> <p>Практическое занятие №1</p> <p>Анализ средств художественной выразительности в стихотворениях А.С. Пушкина и М.Ю. Лермонтова. Анализ стихотворений А.С. Пушкина и М.Ю. Лермонтова «Узник»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка докладов на тему «Тема любви в лирике А.С. Пушкина и М.Ю. Лермонтова»</p>	2	2

Тема 1.3. Н.В. Гоголь. «Портрет».	Содержание учебного материала 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. Теория литературы: Литературный тип. Деталь. Гипербола. Гротеск. Юмор. Сатира.	2	2
Раздел 2. Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века.		54	
Тема 2.1. Литература середины XIX века.	Содержание учебного материала Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного права. Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лишних людях» и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки», «Русское слово». В. Г. Белинский «Литературные мечтания». Ч. Диккенс «Приключения Оливера Твиста».	2	1
Тема 2.2. А.Н. Островский – создатель русского национального театра. Пьеса А.Н. Островского «Гроза».	Содержание учебного материала 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 «Гроза». Жанровое своеобразие. Художественные особенности драмы. Калинов и его обитатели (система персонажей). Теория литературы: драма, комедия Практическое занятие №2 Подготовка сообщений на одну из тем: «Экранизация произведений А.Н. Островского», «Крылатые выражения в произведениях А.Н.Островского и их роль в раскрытии характеров героев, идеиного содержания ». Составление характеристики литературного героя. Образ Катерины.	2	1

Тема 2.3. И.А. Гончаров «Обломов».	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Жизненный путь и творческая биография И.А. Гончарова Творческая история романа. Своеобразие сюжета и жанра произведения. Проблема русского национального характера в романе.</p> <p>Образ Обломова. Противоречивость характера Обломова. Обломов как представитель своего времени и вневременной образ.. Любовь как лад человеческих отношений.</p> <p>Теория литературы: социально-психологический роман.</p>	2	3
Тема 2.4. И.С. Тургенев. История создания романа «Отцы и дети». Трагическое одиночество Базарова.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Жизненный и творческий путь И. С. Тургенева Жизненный и творческий путь И. С. Тургенева (с обобщением ранее изученного). Психологизм творчества Тургенева.</p> <p>Роман «Отцы и дети». Смысл названия романа. Отображение в романе общественно-политической обстановки 1860-х годов.</p> <p>Теория литературы: социально-психологический роман.</p>	2	2
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Базаров в системе образов романа. Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе. 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.</p>	2	2
	<p>Практическое занятие №3</p> <p>Составление характеристики Базарова. Работа с текстом романа, дополнительной литературой. Составление алгоритма анализа эпизода эпического произведения. Анализ эпизода, подготовка и пересказ эпизода.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка докладов по творчеству И.С. Тургенева.</p>	2	
Тема 2.5. Н.Г. Чернышевский «Что делать?»	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Краткий очерк жизни и творчества Н.Г. Чернышевского. Эстетические взгляды Чернышевского и их отражение в романе. Особенности жанра и композиции романа. Образ “особенного человека” Раухметова. Противопоставление «новых людей» старому миру.</p> <p>Теория литературы: утопия, антиутопия</p>	2	2

	Практическое занятие №4 Исследование и подготовка реферата «Общество будущего в романе Н. Г. Чернышевского «Что делать?» Составление устной характеристики героя по плану.	2	
Тема 2.6. Н.С. Лесков. Повесть «Очарованный странник».	Содержание учебного материала Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Художественный мир писателя. Повесть «Очарованный странник». Особенности композиции и жанра. Образ Ивана Флягина. Тема трагической судьбы талантливого русского человека.	2	1
	Практическое занятие №5 Составление цитатного плана повести «Очарованный странник». Составление письменной характеристики главных героев повести «Очарованный странник».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Исследование и подготовка реферата: «Праведники в творчестве Н. С. Лескова» (на примере одного- двух произведений), «Художественный мир Н. С. Лескова».	4	
Тема 2.7. Сказки М. Е. Салтыкова-Щедрина «Медведь на воеводстве», «Коняга».	Содержание учебного материала Жизненный и творческий путь М. Е. Салтыкова-Щедрина(с обобщением ранее изученного) Мировоззрение писателя. Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина. Своеобразие фантастики в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина. Иносказательная образность сказок.	2	2
Тема 2.8 Художественные особенности сказок М.Е Салтыкова-Щедрина	Содержание учебного материала Гротеск, аллегория, символика, язык сказок. Обобщающий смысл сказок. Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы. Исследование сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина. Гипербола и гротеск как способы изображения действительности.	2	
Тема 2.9 Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание».	Содержание учебного материала Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного). Роман «Преступление и наказание» Своеобразие жанра. Особенности сюжета. Социальные и философские основы бунта Раскольникова. «Правда» Раскольникова и «правда» Сони. Петербург Достоевского. Смысл теории Раскольникова. Проблема «сильной личности» и «толпы», «твари дрожащей» и	4	3

	<p>«имеющих право» и ее опровержение в романе. Страдание и очищение в романе. Теория литературы: Полифонизм романов Ф.М. Достоевского.</p> <p>Практическое занятие №6 Составление цитатной характеристики Раскольникова. Составление плана работы. Поиск цитат. Написание сочинения на тему: «Фамилии в романе «Преступление и наказание». Система образов».</p>		
Тема 2.10 Л.Н. Толстой. Роман-эпопея «Война и мир».	<p>Содержание учебного материала Жизненный путь и творческая биография (с обобщением ранее изученного). Духовные искания писателя. Роман-эпопея «Война и мир». Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа. Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой. Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. Авторский идеал семьи в романе. Ростовы. Болконские. Курагины. Война 1812 года в романе. Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа. Проблема русского национального характера. Народный полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Теория литературы: понятие о романе-эпопее</p> <p>Практическое занятие №7 Составление текста диктанта по материалам жизни и творчества Л. Н. Толстого. Составление теста по содержанию романа. Подготовка вопросов по содержанию. Выполнение взаимопроверки.</p> <p>Практическое занятие №8 Составление таблицы «Семейные гнезда» в романе Л.Н. Толстого «Война и мир» Написание контрольной работы по роману «Война и мир».</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта критической статьи по роману «Война и мир» (на выбор учащихся).</p>	4	3
Тема 2.11 А.П. Чехов. Рассказы. Особенности чеховской	<p>Содержание учебного материала Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова. Рассказы</p>	4	2

драматургии.	<p>«Попрыгунья», «Душечка», «Дом с мезонином», «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви».</p> <p>Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство Чехова в поисках жанровых форм.</p> <p>Драматургия Чехова. Комедия «Вишневый сад». История создания, жанр, система персонажей. Сложность и многозначность отношений между персонажами. Разрушение дворянских гнезд в пьесе.</p> <p>Сочетание комического и драматического в пьесе «Вишневый сад». Лиризм и юмор в пьесе «Вишневый сад». Смысл названия пьесы. Особенности символов.</p> <p>Теория литературы. Развитие понятие о драматургии (внутреннее и внешнее действие; подтекст; роль авторских ремарок; пауз, переклички реплик и т.д.)</p>		
Практическое занятие №9	Составление цитатного плана рассказа (на выбор учащихся).	2	
Раздел 3. Поэзия второй половины XIX века.		10	
Тема 3.1. Русская поэзия второй половины XIX века	<p>Практическое занятие №10</p> <p>Исследование и подготовка доклада: «Мой любимый поэт второй половины XIX века».</p> <p>Анализ стихотворений А.А. Григорьева «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...».(на выбор учащихся).</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Исследование и подготовка доклада: «Мой любимый поэт второй половины XIX века».</p>	2	

Тема 3.2. Ф.И. Тютчев. А.А. Фет. Основные мотивы лирики.	<p>Практическое занятие №11</p> <p>Анализ стихотворений Ф.И. Тютчева «Silentium», «Не то, что мните вы, природа...», «Умом Россию не понять...», «Эти бедные селенья...», «День и ночь», «О, как убийственно мы любим»(на выбор учащихся).</p> <p>Анализ стихотворений А.А. Фета «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...» (на выбор учащихся).</p>	2	
Тема 3.3. Н.А. Некрасов. Поэзия. Поэма «Кому на Руси жить хорошо».	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Жизненный и творческий путь Н.А. Некрасова (с обобщением ранее изученного). Гражданская позиция поэта. Журнал «Современник».</p> <p>Своеобразие тем, мотивов и образов поэзии Н.А. Некрасова 40-х– 50-х и 60-х–70-х годов.</p> <p>Жанровое своеобразие лирики Некрасова. Любовная лирика Н. А. Некрасова.</p> <p>Поэма «Кому на Руси жить хорошо»: замысел поэмы, жанр, композиция, сюжет; нравственная проблематика, авторская позиция; многообразие крестьянских типов; проблема счастья; сатирические портреты в поэме.</p> <p>Языковое и стилистическое своеобразие произведений Н.А. Некрасова. Теория литературы: Народность литературы. Стилизация.</p>	4	2
Раздел 4. Особенности развития литературы и других видов искусства в начале ХХ века.		12	
Тема 4.1. Реализм и модернизм в литературном процессе рубежа веков.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Идеологический и эстетический плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской мысли. Кризис гуманизма и религиозные искания в русской философии.</p> <p>Основные тенденции развития прозы</p> <p>Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый Сатирикон»).Л.Н. Андреев драма «Жизнь Человека».</p>	2	2

Тема 4.2. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи» И. А. Бунина.	Содержание учебного материала Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лирика И. А. Бунина. Своевобразие поэтического мира И. А. Бунина. Философичность лирики 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».	2	3
Тема 4.3. Тема любви в рассказе А.И .Куприна «Гранатовый браслет».	Практическое занятие №12 Анализ рассказа А.И.Куприна «Гранатовый браслет» Написание сочинения на тему: «Тема любви в творчестве И.А. Бунина и А.И. Куприна: общее и различное».	2	
Тема 4.4. Обзор русской поэзии начала XX века.	Практическое занятие №13 Составление письменного рассказа «Серебряный век русской поэзии». Составление очерка жизни и творчества А.А. Блока Составление ментальной карты на тему: «Литературные течения начала 20 века и их представители».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Заучивание наизусть стихотворений (2-3 на выбор учащихся).	2	
Тема 4.5. Пьеса М. Горького «На дне».	Практическое занятие №14 Составление плана и рассказа о жизни писателя. Написание доклада на тему: «История жизни Актера» (Бубнова, Пепла, Наташи или другого героя пьесы «На дне» — по выбору учащихся)	2	3
Раздел 5. Особенности развития литературы 1920-х годов.		4	

Тема 5.1. Литературный процесс 20-х годов. В.В. Маяковский.	Содержание учебного материала Тема России и революции в творчестве поэтов разных поколений и мировоззрений. Эксперименты со словом в поисках поэтического языка новой эпохи. 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. Теория литературы: Традиции и новаторство в литературе. Новая система стихосложения. Тоническое стихосложение.	2	3
Тема 5.2. Поэзия С.А. Есенина.	Практическое занятие №15 Составление конспекта по биографии С.А. Есенина. Анализ стихотворений «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, жидкая лунность...», «Не жалею, не зову, не плачу...», «Шаганэ, ты моя, Шаганэ...» (на выбор учащихся).	2	
Раздел 6. Особенности развития литературы 1930-х- начала 1940-х годов.		18	
Тема 6.1. Общая характеристика литературы. Творчество М.Цветаевой и О. Мандельштама.	Содержание учебного материала Становление новой культуры в 30-е годы. Сатирическое обличение нового быта (М. Зощенко, И. Ильф и Е. Петров, М. Булгаков). Развитие драматургии в 1930-е годы. М. Цветаева. 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». О. Мандельштам. Стихотворения «Selentium», «NotreDame», «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «Ленинград» («Я вернулся в мой го-род, знакомый до слез...»), «За гремучую доблесь грядущих веков...», «Квартира тиха, как бумага...», «Золотистого меда струя из бутылки текла...». Теория литературы: развитие понятия о средствах поэтической выразительности.	2	1

Тема 6.2. А.Платонов. Рассказы.	Практическое занятие №16 Составление конспекта на тему: «Социально- философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств». Составление характеристики главных героев рассказа «В прекрасном и яростном мире».	2	
Тема 6.3. Рассказы И.Бабеля.	Содержание учебного материала Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Изображение событий гражданской войны в книге рассказов “Конармия”. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.	2	3
Тема 6.4. Своеобразие романа М. Булгакова «Мастер и Маргарита». Система образов.	Содержание учебного материала «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа. Система образов. Ершалаимские главы. Москва 30-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. Гоголя) в творчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры. Теория литературы: разнообразие типов романа в советской литературе.	2	3
	Практическое занятие №17 Составление ментальной карты на тему: «Фантастические образы в романе «Мастер и Маргарита»». Составление цитатного плана одной главы романа (на выбор обучающегося)	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Составление вопросов по содержанию романа «Мастер и Маргарита».	2	
Тема 6.5 Роман-эпопея М.А. Шолохова «Тихий Дон». Особенности композиции.	Содержание учебного материала «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. Теория литературы: развитие понятия о стиле писателя.	2	3
	Содержание учебного материала Образ Григория Мелехова. Трагедия человека из народа в поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские судьбы. Любовь на страницах романа.		

	Самостоятельная работа обучающихся Составление устных сообщений по творчеству М.А. Шолохова.	2	
Тема 6.6. Роман-эпопея «Тихий Дон». Женские судьбы. Любовь на страницах романа.	Практическое занятие №18 Составление теста по содержанию романа «Тихий дон». Выполнение контрольного теста по содержанию романа.	2	
Раздел 7. Особенности развития литературы периода Великой Отечественной Войны и первых послевоенных лет		2	
Тема 7.1. Литература военных лет. Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы.	Практическое занятие №19 Анализ отрывка из поэмы «Реквием». Написание мини-сочинения на тему: «Взгляд на Гражданскую войну из 20-х и из 50-х годов — в чем разница?».	2	
Раздел 8. Литература 50-80-х годов XX века		16	
Тема 8.1. Литература периода «Оттепели». Э.Хемингуэй. «Старик и море».	Содержание учебного материала Литература периода «Оттепели». Возрождение модернистской и авангардной тенденций в литературе. Многонациональность советской литературы. Теория литературы: художественное направление, художественный метод.	2	2
Тема 8.2. Проза 1950-80-х годов.	Содержание учебного материала Основные направления и течения художественной прозы 1950-80-х гг. Новое осмысление проблемы человека на войне. Изображение жизни советской деревни. Рассказы В.Шукшина «Выбираю деревню на жительство», «Срезал», «Чудик». В.Распутин. «Прощание с Матёй». Теория литературы. Литературная традиция, новаторство, роман, повесть, рассказ, новелла, тематика и проблематика литературного произведения.	2	1

Тема 8.3. Творчество поэтов 1950-80-х годов.	Практическое занятие №20 Подготовка устного сообщения на тему: « Лирика поэтов-фронтовиков». Творчество авторов, развивавших жанр авторской песни. Б.Окуджава. «Арбатский дворик», «Арбатский роман», «Ангелы», «Песня кавалергарда», «Мы за ценой не постоим...» и др. Анализ стихотворений. А.Вознесенский. «Гойя», «Дорогие литсобратья», «Автопортрет», «Гитара», «Смерть Шукшина», «Памятник» Р. Гамзатов. «Журавли», «Есть глаза у цветов», «И люблю малиновый рассвет я...», «Не торопись» (на выбор).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Авангардные поиски в поэзии второй половины XX века»; подготовка		
Тема 8.4. Драматургия 1950-80-х годов.	Содержание учебного материала Особенности драматургии 1950-1960-х гг. Жанры и жанровые разновидности драматургии 1950-1960-х гг. Интерес к молодому современному, к актуальным проблемам настоящего А.Арбузов. «Иркутская история», «Жестокие игры». Теория литературы: драма, жанр, жанровая разновидность.	2	2
Тема 8.5. А.Т. Твардовский. Поэма «По праву памяти».	Содержание учебного материала Обзор творчества А. Т. Твардовского. Особенности поэтического мира. Автобиографизм поэзии Твардовского. Образ лирического героя, конкретно-исторический и общечеловеческий аспекты тематики. «Поэзия как служение и дар». Поэма «По праву памяти». Теория литературы: стиль, лирика, лиро-эпика, лирический цикл, поэма.	2	2
Тема 8.6. А.И. Солженицын. Обзор творчества.	Практическое занятие № 21 Составление цитатного плана повести «Один день Ивана Денисовича» или рассказа «Матренин двор». Исследование художественного текста, поиск языковых особенностей прозы А. И. Солженицына.	2	
Тема 8.7. А. Вампилов. Обзор творчества.	Содержание учебного материала Драма «Утиная охота». Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта.	2	2

Раздел 9. Русское литературное зарубежье 1920-1990 годов.		2	
Тема 9.1. Три волны эмиграции.	Практическое занятие № 22 Составление таблицы на тему: «Три волны эмиграции».Контрольное тестирование по теме.	2	
Раздел 10. Особенности развития литературы конца 1980-2000-х		2	
Тема 10.1. Современная литература. Литература народов России. Зарубежная литература.	Содержание учебного материала Общественно-культурная ситуация в России конца XX – начала XXI. Смешение разных идеологических и эстетических ориентиров. Всплеск антитоталитарных настроений на рубеже 1980-1990-х гг. В.Пелевин. «Желтая стрела». «Принц Госплана» Обзор бурятской литературы. Обзор современной зарубежной литературы. Выполнение сравнительного анализа рассказов Л. Улицкой, Т. Толстой и Л. Петрушевской.	2	3
	Всего	132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета литературы.

Оборудование учебного кабинета:

- мебель для организации рабочего места преподавателя, рабочих мест обучающихся, для рационального размещения и хранения учебного оборудования

- учебники
- словари
- раздаточный материал
- портреты писателей
- художественная литература

- Набор DVD-дисков по программе:

Булгаков М.А. Собачье сердце. – Отечественное кино 20 века. – 2007.

Достоевский Ф.М. Преступление и наказание. – Отечественное кино 20 века. – 2008

Куприн А.И. Гранатовый браслет. – Отечественное кино 20 века. – 2004.

Пушкин А.С. Юность поэта. – Шедевры советского кинематографа. – 2003.

Тургенев И.С. Отцы и дети. – Отечественное кино 20 века. – 2008.

Толстой Л.Н. Война и мир. – DVD. – 2008.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для студентов

1. Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература. 10 класс. – М.: 2014

2. Зинин С.А., Чалмаев В.А. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. – М.: 2014

3. Курдюмова Т.Ф. и др. / Под ред. Курдюмовой Т. Ф. Русский язык и литература. Литература. 10 – 11 класс. – М.: 2014.

4. Литература: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования: в 2 ч. (Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова и др.); под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: 2013

5. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В. А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. – М.: 2014.

6. Обернихина Г.А., Антонова А.Г., Вольнова И.Л. и др. Литература. Практикум: учеб.пособие. /Под ред. Г.А. Обернихиной. – М.:2012.

7. Русский язык и литература: Литература. Базовый уровень. 11 кл.: в 2 ч.: учебник/ Под ред. Т.Ф.Курдюмовой. – М.: Дрофа, 2014. – 351 с., – 253 с.

8. Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература. 10 – 11 класс. – М.: 2014

Для преподавателей

1. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ). Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480 Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». Рекомендации 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 или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

2. Воителева Т.М. Русский язык: методические рекомендации: методическое пособие для учреждений нач. и сред.проф. образования. – М.: 2014

Дополнительные источники:

1. .Карнаух Н. Л. Наши творческие работы // Литература. 8 кл. Дополнительные материалы / авт.-сост. Г. И. Беленький, О. М. Хренова. – М.: 2011

2. Карнаух Н. Л. Письмо и эссе // Литература. 8 кл. / Э. Э. Кац, Н. Л. Карнаух. – М.: 2012

3. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: –М.: 2009

4. Поташник М.М., Левит М.В. Как помочь учителю в освоении ФГОС. Пособие для учителей, руководителей школ и органов образования. – М.: 2014

5. Самостоятельная работа: методические рекомендации для специалистов учреждений начального и среднего профессионального образования. — Киров: Страна Вятка, 2011.

6. Современная русская литература конца XX - начала XXI века. – М.: 2011

7. .Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / [Г.В.Бурменская, И.А.Володарская и др.]; под ред. А.Г.Асмолова. – М.: 2010

8. Черняк М. А. Современная русская литература. – М.: 2010

Интернет-ресурсы:

9. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gramma.ru.

10. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.krugosvet.ru.

11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс].Режим доступа: www.school-collection.edu.ru.

Интернет- ресурсы:

1. Учебный портал по использованию ЭОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://eor.it.ru/eor/>.

2. Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме [Электронный ресурс].Режим доступа: <http://www.ruscorpora.ru>.

3. Этимология и история русского языка [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://etymolog.ruslang.ru>.

4. Электронная версия газеты «Русский язык» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rus.1september.ru>.

5. Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.uchportal.ru.

6. Образовательный портал «Учеба» [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.Ucheba.com/].

7. сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста.

8. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gramma.ru.

9. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.krugosvet.ru.

10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс].Режим доступа: www.school-collection.edu.ru

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.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
<p>Развитие русской литературы и культуры в первой половине XIX века</p> <p>Изучение дополнительной литературы, энциклопедии, словари, в том числе Интернет-источники); участие в беседе, ответы на вопросы; чтение; комментированное чтение; аналитическая работа с текстами художественных произведений; подготовка докладов и сообщений; самостоятельная и групповая работа по заданиям из учебника; подготовка к семинару (в том числе подготовка компьютерных презентаций); выступления на семинаре; выразительное чтение стихотворений наизусть; конспектирование; написание сочинения; работа с иллюстративным материалом; самооценивание и взаимооценивание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - тестирование; - беседа по содержанию худ-го текста; -выборочный диктант по литературе; -литературный диктант; - проверка докладов; - индивидуальные задания; - выполнение домашних работ. - выполнение анализа стихотворения; - определение темы, идеи стихотворений; - составление ментальной карты биографии писателя.
<p>Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века</p> <p>конспектирование; чтение; комментированное чтение; подготовка сообщений и докладов; самостоятельная работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе Интернет-источники); устные и письменные ответы на вопросы; участие в беседе; аналитическая работа с текстами художественных произведений и критических статей; написание различных видов планов; реферирование; участие в беседе; работа с иллюстративным материалом; написание сочинения; редактирование текста; реферирование текста; проектная и учебно-исследовательская работа; подготовка к семинару (в том числе подготовка</p>	<ul style="list-style-type: none"> -устный опрос; - тестирование; - беседа по содержанию худ-го текста; -выборочный диктант по литературе; - литературный диктант; - проверка докладов; - сочинение на заданную тему; - выполнение домашних работ; - подготовка презентаций; -контрольная работа; - проверка словаря литературоведческих терминов; - составление характеристики литературного героя; - написание цитатного плана статьи; - составление алгоритма анализа эпизода; - исследование и подготовка реферата; - составление устной характеристики героя по плану; - составление теста по содержанию романа; - составление текста диктанта по

компьютерных презентаций); самооценивание и взаимооценивание.	материалам жизни и творчества писателя.
Поэзия второй половины XIX века конспектирование; чтение; комментированное чтение; подготовка сообщений и докладов; самостоятельная работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе Интернет-источники); устные и письменные ответы на вопросы; участие в беседе; аналитическая работа с текстами художественных произведений и критических статей; написание различных видов планов; реферирование; участие в беседе; работа с иллюстративным материалом; написание сочинения; редактирование текста; реферирование текста	- устный опрос; - тестирование; - беседа по содержанию худ-го текста; -выборочный диктант по литературе; -литературный диктант; - проверка докладов; - индивидуальные задания; - выполнение домашних работ; - прослушивание выученных наизусть стихотворений; - устные сообщения; - анализ стихотворения.
Особенности развития литературы и других видов искусства в начале XX века конспектирование; чтение; комментированное чтение; подготовка сообщений и докладов; самостоятельная работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе Интернет-источники); устные и письменные ответы на вопросы; участие в беседе; аналитическая работа с текстами художественных произведений и критических статей; написание различных видов планов; реферирование; участие в беседе; работа с иллюстративным материалом; написание сочинения; редактирование текста; реферирование текста.	-устный опрос; - тестирование; - беседа содержанию худ-го текста; - литературный диктант; - написание докладов; - сочинение на заданную тему; - выполнение домашних работ; - составление презентаций; - составление словаря литературоведческих терминов; -проверка цитатного плана по содержанию; - выполнение анализа эпизода.

Особенности развития литературы 1920-х годов	<ul style="list-style-type: none"> -устный опрос; - тестирование; - беседа содержанию худ-го текста; - литературный диктант; - написание докладов; - выполнение домашних работ; -контрольная работа; - составление словаря литературоведческих терминов; -составление цитатного плана; -составление систематизирующей таблицы.
Особенности развития литературы	-устный опрос;

1930-х – начала 1940-х годов	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование; - беседа содержанию худ-го текста; -выборочный диктант по литературе; - литературный диктант; - проверка докладов; - сочинение на заданную тему; - выполнение домашних работ; - составление презентаций; -контрольная работа; - проверка словаря литературоведческих терминов; - проверка творческих текстов на основе прочитанного; -проверка цитатного плана по содержанию; - составление характеристики главных героев; - составление ментальной карты; - составление сводной таблицы по содержанию произведения.; -составление теста по содержанию романа.
Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - тестирование по содержанию текста; - беседа содержанию худ-го текста; -выборочный диктант по литературе; - литературный диктант; - проверка докладов; - выполнение домашних работ; - составление презентаций; -- составление словаря литературоведческих терминов; - проверка творческих текстов на основе прочитанного; -проверка цитатного плана по содержанию; -составление таблицы по темам романа.

<p>Особенности развития литературы 1950 – 1980-х годов</p> <p>чтение и комментированное чтение; подготовка литературной композиции; подготовка сообщений и докладов; выразительное чтение и чтение наизусть; групповая и индивидуальная работа с текстами художественных произведений; рефериование текста; написание сочинения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выборочный диктант по литературе; - литературный диктант; - написание докладов; - выполнение домашних работ; - составление презентаций; - составление словаря литературоведческих терминов; - составление цитатного плана по содержанию; - составление опорной схемы; - исследование художественного текста
<p>Русское литературное зарубежье 1920 – 1990 годов (три волны эмиграции)</p> <p>Аудирование; участие в эвристической беседе; чтение; самостоятельная аналитическая работа с текстами художественных произведений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выборочный диктант по литературе; - тестирование; - проверка домашних работ; - проверка презентаций; - контрольная работа.
<p>Особенности развития литературы конца 1980 – 2000-х</p> <p>Аудирование; чтение; самостоятельная аналитическая работа с текстами художественных произведений, аннотирование; подготовка докладов и сообщений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выборочный диктант по литературе; - литературный диктант; - проверка докладов; - выполнение домашних работ; - проверка презентаций; - контрольная работа; - выполнение сравнительного анализа .

Техническая экспертиза рабочей программы учебной дисциплины ОУД 02. Литература.
по специальностям : 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и
автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по
видам), представленной преподавателем русского языка и литературы Филимоновой М.А.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка	
		да	нет
	Наименование программы учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в учебном плане		
	Пункт «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины содержит требования к умениям и знаниям в соответствии с примерной программой дисциплины или определены в соответствии с видом профессиональной деятельности		
	Количество часов на освоение программы учебной дисциплины, объем учебной дисциплины, и виды учебной работы соответствуют рабочему учебному плану по специальности		
	Таблица «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» содержит почасовое распределение видов учебных работ в соответствии с формой, представленной в утвержденном Положении о рабочей программе учебной дисциплины		
	Таблица «Тематический план и содержание учебной дисциплины» содержит перечень разделов учебной дисциплины с распределением по темам в соответствии с формой, представленной в утвержденном Положении		
	Объемы обязательной и максимальной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающегося в таблицах «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» и «Тематический план и содержание учебной дисциплины» совпадают		
	Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает		
	Раздел «Условия реализации программы дисциплины» представлен и содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы		
	Список литературы содержит информацию о печатных и электронных изданиях основной учебной литературы, изданной за последние 5 лет.		
	Раздел «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» представлен в полном объеме		
ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
Программа дисциплины может быть направлена на содержательную экспертизу			

«___» _____ 2019г.

Зам по УМР

Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины ОУД 02. Литература по специальностям: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), **представленной преподавателем русского языка и литературы Филимоновой М.А.**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»					
	Показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно диагностировать уровень освоения умений и усвоения знаний				
	Предложенные формы и методы контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации				
	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить степень освоения умений и усвоения знаний				
Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»					
	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения				
	Разделы и темы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно				
	Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям и умениям				
	Объем времени достаточен для освоения указанного содержания учебного материала				
	Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям				
	Тематика и содержание самостоятельной внеаудиторной работы определена дидактически целесообразно				
	Тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины (пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена				

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
	курсовая работа)				
Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»					
	Указанное оборудование учебного кабинета (мастерской, лаборатории и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины				
	Перечень основной и дополнительной литературы включает рекомендуемые источники для реализации профессиональной подготовки в системе СПО				
	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает источники, доступные в библиотечной сети колледжа				
	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы учебной дисциплины				
	Указанные Интернет-ресурсы актуальны и информативны				

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (из трех альтернативных позиций следует выбрать одну)	да	нет
Программа дисциплины может быть рекомендована к утверждению		
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке		
Программу дисциплины следует рекомендовать к отклонению		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

«___» _____ 2019 г.

_____ председатель СПП

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД.03 Иностранный язык

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

**Иркутск
2019**

Согласовано:	Разработана на основе ФГОС среднего общего образования
Председатель СПП <u>Леонов</u> / В.А.Леонов Подпись Ф.И.О.	Заместитель директора по УМР <u>Н.И.Москаленко</u> / Н.И.Москаленко Подпись Ф.И.О.
Протокол № <u>01</u> от « <u>12</u> » <u>09</u> 20 <u>19</u> г.	

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчики: Ермакова Любовь Владимировна, преподаватель, высшая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.03 Иностранный язык

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Английский язык» для профессиональных организаций ФГАОУ «ФИРО», Москва, 2015г.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин.

1.3. Содержание программы направлено на достижение целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 112 часов;
самостоятельной работы обучающегося 20 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)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	112
в том числе:	
теоретические занятия	2
практические занятия	110
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
Устное сообщение	2
Выполнение письменного изложения	2
Выполнение тестов	10
Составление кроссвордов	4
Перевод текста	2
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена – 2 семестр</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Коррективный курс (1 семестр)		14	
Тема 1.1.Фонетические особенности английского языка.	Содержание учебного материала Фонетическая транскрипция. Английские звуки и английское произношение.	2	1
Тема 1.2. Правила чтения.	Практические занятия Сочетание гласных и согласных букв. Ударение в словах. Интонаирование.	2	1, 2
Тема 1.3. Артикль. Имя существительное.	Практические занятия Виды артиклия; правила и исключения употребления артиклия. Определение существительных – интернационализмов, исчисляемость и неисчисляемость существительного, образование при помощи суффикса существительного, правильное оформление на письме и в речи множественного числа существительных. Правило образования множественного числа существительных. Притяжательный падеж. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2 1	1, 2
Тема 1.4. Степени сравнения прилагательных и наречий.	Практические занятия Классификация (на практике) прилагательных английского языка, практическое применение сравнительной и превосходной степеней прилагательных и наречий в устной и письменной речи. Степени сравнения наречий Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2 1	1, 2
Тема 1.5. Предлоги английского языка.	Практические занятия Классификация предлогов английского языка. Предлоги, выражающие падежность. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2 1	1,2
Тема 1.6. Структура и виды английского предложения.	Практические занятия Порядок слов в утвердительном предложении. Порядок слов в отрицательном предложении.	2	1, 2

Тема 1.7. Систематизация знаний и умений по пройденным грамматическим темам.	Практические занятия Правила перевода с русского на английский язык. Практическая работа по теме – «Базовая грамматика»		
		2	2
Раздел 2. Основные лексические темы.		10	
Тема 2.1. Я и моя семья.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Я и моя семья» (фразы-клише, идиоматические выражения); правила работы с русско-английским словарём; технология литературного перевода. Планирование сообщения по теме с использованием опорного текста. Активное использование в речи нового лексического материала.	2	1, 2
Тема 2.2. Формы настоящего времени действительного залога.	 Значение и образование форм настоящего времени активного залога. Практическое применение в устной и письменной речи форм настоящего времени. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2	1, 2
Тема 2.3. Мой рабочий день.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Мой рабочий день»; правила работы со словарём. Планирование содержания устного изложения.	2	1, 2
Тема 2.4. Мой дом.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Мой дом»; правила работы со словарём. Планирование содержания письменного изложения.	2	2,3
Тема 2.5. Мой колледж.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Мой колледж». Активизация лексики по теме «Мой колледж» в устной и письменной речи.	2	2
Раздел 3. Страноведение.		22	
Тема 3.1. Россия.	Практические занятия Россия. Совершенствование навыка аудирования страноведческой информации. Моделирование диалогов по теме «Россия». Самостоятельная работа обучающихся составление кроссворда	2	2,3
	Практические занятия		

Тема 3.2. Активизация лексики по теме «Россия» в устной и письменной речи.	Планирование географического и социокультурного описания своей страны. Совершенствование навыка литературного перевода тематического текста.	2	2,3
Тема 3.3. Формы прошедшего	Практические занятия		
времени действительного залога.	Значение и образование форм прошедшего времени активного залога. Практическое применение в устной и письменной речи форм прошедшего времени. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2	1, 2
Тема 3.4. Москва. Её история и достопримечательности.	Практические занятия Москва. Её история и достопримечательности. Применение поискового вида чтения при работе с тематическим научно-популярным текстом. Активизация пройденных лексических и грамматических конструкций при составлении письменного изложения основного содержания текста.	2	2,3
Тема 3.5. Иркутск.	Практические занятия Региональный компонент: применение основных видов чтения при работе с тематическим текстом. Технология планирования и логически последовательного построения сообщения по теме «Иркутск».	2	2
Тема 3.6. Озеро Байкал.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Озеро Байкал». Совершенствование навыка ознакомительной работы с тематическим текстом. Активизация лексики по теме «Озеро Байкал» в устной и письменной речи. Самостоятельная работа обучающихся составление кроссворда	2	1, 2
Тема 3.7. Формы будущего времени действительного залога.	Практические занятия Значение и образование форм будущего времени. Практическое применение в устной и письменной речи форм будущего времени. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2	1, 2
Тема 3.8. Великобритания.	Практические занятия Планирование географического и социокультурного описания Великобритании. Совершенствование навыка устного сообщения основного содержания тематического текста. Самостоятельная работа обучающихся составление кроссворда	2	1, 2
	Практические занятия		

Тема 3.9. Лондон. Его история и достопримечательности.	Лондон. Его история и достопримечательности. Применение поискового вида чтения при работе с тематическим научно-популярным текстом. Активизация пройденных лексических и грамматических конструкций при составлении письменного изложения основного содержания текста.	2	2
Тема 3.10. Соединённые Штаты Америки.	Практические занятия Соединённые Штаты Америки. Совершенствование навыка аудирования страноведческой информации. Моделирование диалогов по теме «США».	2	2
Тема 3.11. Англоговорящие страны.	Практические занятия Планирование географического и социокультурного описания англоязычных стран (Великобритания, США, Канада, Австралия, Новая Зеландия). Совершенствование навыка презентации устного сообщения основного содержания тематического текста. Самостоятельная работа обучающихся составление кроссворда	2	2
Раздел 4. Спорт		18	
Тема 4.1. Виды спорта. Лексика.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Спорт». Виды вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы).	2	1, 2
Тема 4.2. Работа с текстами, содержащими лексику раздела.	Практические занятия Активизация в устной и письменной речи лексики по теме «Спорт». Проектирование мини-диалогов по теме «Спорт».	2	1, 2
Тема 4.3. Временные формы активного залога.	Практические занятия Значение и образование временных форм Simple, Progressive и Perfect в активном залоге. Практическое применение временных форм активного залога. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2	1, 2
Тема 4.4. Временные формы страдательного залога.	Практические занятия Значение и образование временных форм Simple, Progressive и Perfect в пассивном залоге. Практическое применение временных форм пассивного залога. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2	1, 2
	Практические занятия		

Тема 4.5. Модальные формы глаголов.	Модальные глаголы, их формы и значения. Применение модальных форм в отрицательных и вопросительных предложениях.	2	1, 2
Тема 4.6. История Олимпийских игр.	Практические занятия Правила работы со словарём; литературный перевод текста «История Олимпийских игр». Грамматический анализ текста (узнавание и анализ употребления временных форм активного и пассивного залога).	2	1, 2
Тема 4.7. Правила изложения основного содержания текста.	Практические занятия Работа с текстом: выявление главного в содержании, ключевые слова, составление плана для краткого изложения. Составление краткого изложения основного содержания тематического текста.	2	2, 3

Тема 4.8. Спорт в России.	Практические занятия Работа с текстом «Спорт в России» (чтение и перевод). Выполнение лексико-грамматических заданий к тексту.	2	2
Тема 4.9. Проектирование мини-диалогов по теме «Спорт в России».	Практические занятия Совершенствование навыка построения всех типов вопросительного предложения (общий, специальный, альтернативный и разделительный). Планирование, составление и демонстрация диалогов по теме «Спорт в России».	2	2,3
Раздел 5. Спорт в Британии и США			6
Тема 5.1. Спорт в Великобритании.	Практические занятия Грамматический анализ текста (узнавание и анализ употребления временных форм активного и пассивного залога). Совершенствование навыка литературного перевода тематического текста.	2	2
Тема 5.2. Спорт в США.	Практические занятия Планирование письменного изложения по теме «Спорт в США» с использованием опорного текста и вопросника. Активизация в устной речи лексики по теме «Спорт». Самостоятельная работа обучающихся выполнение письменного изложения текста	2	2, 3
Тема 5.3. Систематизация лексико-грамматических знаний и умений.	Практические занятия Повторение и закрепление лексического и грамматического материала раздела. Выполнение тренировочных упражнений на закрепление лексико-грамматического материала раздела. Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	2	2
		1	

Раздел 6. Образование.		16	
Тема 6.1. История образования.	Практические занятия Лексический минимум по теме «Образование». Выполнение лексико-грамматических упражнений к тексту.	2	1, 2
	Самостоятельная работа обучающихся перевод текста	1	
Тема 6.2. Правила изложения основного содержания текста.	Практические занятия Работа с текстом: выявление главного в содержании, ключевые слова, составление плана для краткого изложения. Активизация пройденных лексических и грамматических конструкций при составлении письменного изложения основного содержания текста.	2	2,3
Тема 6.3. История образования	Практические занятия		
в России.	Совершенствование навыка работы с текстом «История образования в России» (ознакомительное чтение, ответы на вопросы к содержанию). Грамматический анализ текста (узнавание и анализ употребления грамматических единиц «Базовой грамматики», временных форм активного и пассивного залога).	2	2
Тема 6.4. Современное образование в России.	Практические занятия Работа с текстом «Современное образование в России» (чтение и перевод). Выполнение лексико-грамматических заданий к тексту.	2	2
Тема 6.5. История образования в Великобритании.	Практические занятия История образования в Великобритании (работа с текстом). Выполнение лексико-грамматических упражнений к тексту.	2	2
Тема 6.6. Образование в Великобритании.	Практические занятия Образование в Великобритании (работа с текстом). Составление вопросов и ответов к тексту «Единство и различия в системе образования России и Великобритании».	2	1,2
Тема 6.7. Образование в США.	Практические занятия Образование в США (работа с лексикой текста, выполнение лексико-грамматических упражнений к тексту). Составление вопросов и ответов к тексту «Единство и различия в системе образования России, Великобритании и США»	2	1, 2
	Практические занятия		

Тема 6.8. Систематизация лексико-грамматических знаний и умений.	Повторение и закрепление лексического и грамматического материала раздела. Выполнение тренировочных упражнений на закрепление лексико-грамматического материала раздела.	2	1,2
Раздел 7. Я и мое будущее.		10	
Тема 7.1. Я и мой колледж.	Практические занятия Я и мой колледж. Работа с анкетами. Работа с текстом «Мой колледж».	2	1, 2
Тема 7.2. Правила изложения основного содержания текста.	Практические занятия Составление вопросов к основному содержанию текста «Мой колледж». Ключевые слова для сочинения - описания по теме «Мой колледж». Самостоятельная работа обучающихся выполнение письменного изложения текста	2	2
Тема 7.3. Я и мои планы на будущее.	Практические занятия Работа с примерным текстом по теме «Мои планы на будущее». Планирование и работа над проектом устного сообщения по теме «Мои	2	2

	планы на будущее». Самостоятельная работа обучающихся подготовка устного сообщения по теме «Мои планы на будущее».	2	
Тема 7.4. Правила литературного перевода.	Практические занятия Работа с лексикой к тексту «ВУЗы Иркутска». Выполнение лексико-грамматических упражнений к тексту. Самостоятельная работа обучающихся перевод текста	2	1, 2
Тема 7.5. Систематизация полученных знаний и умений.	Практические занятия Систематизация грамматических и лексических знаний и умений. Активизация в устной и письменной речи лексического материала по теме «Я и мое будущее».	2	2, 3
Раздел 8. Магазин. Покупки.		8	
Тема 8.1. В магазине одежды.	Практические занятия Введение и отработка лексических единиц по теме «Одежда». Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме.	2	1, 2
Тема 8.2. Продукты питания.	Практические занятия Введение и отработка лексических единиц по теме «Продукты питания». Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме.	2	1, 2
	Практические занятия		

Тема 8.3. Овощи и фрукты.	Введение и отработка лексических единиц по теме «Овощи и фрукты». Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме.	2	1, 2
Тема 8.4. Систематизация лексико-грамматических навыков.	Практические занятия Активизация в устной и письменной речи лексики раздела. Проектирование мини-диалогов по теме «Покупки».	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся выполнение теста	1	
		8	
Раздел 9. В кафе / ресторане.			
Тема 9.1. Меню.	Практические занятия Введение и отработка лексических единиц по теме «Меню». Работа с текстом «Виды меню».	2	1, 2
Тема 9.2. В кафе.	Практические занятия Введение и отработка лексических единиц по теме «В кафе». Работа с текстом «Полезная информация. Этикет за столом».	2	1, 2
Тема 9.3. В ресторане.	Практические занятия Активизация в устной и письменной речи лексики по теме «В ресторане». Проектирование диалогов по теме.	2	2

Тема 9.4. Систематизация лексико-грамматических навыков.	Практические занятия Повторение грамматических правил английского языка. Проверочная работа.	2	2
Итого		132	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык»; мастерских – не предусмотрено; лабораторий – не предусмотрено.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Грамматика английского языка»;
- комплект дидактического материала по темам;
- контрольные вопросы по дисциплине для получения зачёта;
- комплект тестов и контрольных работ по разделам.

Технические средства обучения: компьютер с колонками.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова «Английский язык» - Москва «Академия», 2016г.
2. В. Тимофеев UP&UP11: Student's book/Учебник английского языка- Москва «Академия», 2016г.
3. И.П. Агабекян «Английский для средних специальных заведений» - Ростов-на-Дону, «Феникс», 2016г.
4. А.С. Восковская, Т.А. Карпова «Английский язык для средних специальных учебных заведений» - Ростов-на-Дону, «Феникс», 2015г.

Дополнительные источники:

1. И.Г. Федотова, И.А. Ишевская «Ускоренный курс английского языка» - Москва «Высшая школа» 2009г.
2. Л.А. Алмазова «Как научиться говорить по-английски» - Москва «Высшая школа» 2015г.
3. Т.Г. Николаенко «Тесты по грамматике английского языка» - Москва «Рельф» 2017г.
4. Е.Л. Занина «Устные темы по английскому языку» - Москва «Айрис-Пресс», 2014г.
5. М.А. Гацкевич «Английский для абитуриентов» - СПб.: КАРО, 2016г.
6. Англо-русский словарь объёмом не менее 25.000 слов.

Электронные ресурсы:

1. Ресурс для изучающих английский язык (разговорные фразы, клише и т.д.) [Электронный ресурс] <http://www.videojug.com>(дата обращения 15.08.2018)
2. Материалы для изучающих английский язык : лексика, грамматика и др. разделы [Электронный ресурс] <http://www.study-english.info>(Дата обращения 11.08.2018)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля
1	2
Узнавать, обосновывать применение и самостоятельно применять в практических заданиях и при формулировании собственных высказываний следующие грамматические категории: Местоимения, Артикль, Предлоги, Степени сравнения прилагательных и наречий, Спряжение глаголов to be / have, Оборот there is / are, Виды английского предложения, Модальные глаголы, Временные формы активного и пассивного залогов;	<p>Выполнение устных упражнений и письменных практических заданий следующего содержания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правильно понимать и переводить с русского языка на английский личные, притяжательные, возвратные местоимения; -применять неопределённый и определённый артикли; -классифицировать предлоги английского языка и правильно их применять в устной и письменной речи; -ориентироваться в видах английского прилагательного для верного их преобразования в сравнительную или превосходную степень сравнения; понимать и применять степени сравнения английских наречий; -различать случаи применения форм глаголов to be / have, как самостоятельных единиц в английских предложениях, а также как элементов глагола при образовании временных форм; -применять формы модальных глаголов с учётом требуемого времени.
Вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями / суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства;	<p>Ситуативное общение в аудитории. Проектные задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -моделирование диалогов по тематике лексических разделов программы и их воспроизведение. .
Понимать относительно полно общий смысл высказывания на изученном иностранном языке в различных ситуациях общения; понимать основное содержание аутентичных аудио- или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них	<p>Выполнение лексико-грамматических заданий к прослушанным текстам; верно излагать основное содержание прослушанной информации на русском языке.</p> <p>Проектные задания:</p> <p>в письменной форме кратко излагать</p>

<p>необходимую информацию; оценивать важность / новизну информации, определять своё отношение к ней;</p>	<p>основное содержание прослушанной информации с опорой на ключевые слова.</p>
<p>Читать аутентичные тексты разных стилей (публицистические, художественные, научно-популярные и технические), используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, просмотровое / поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи;</p>	<p>Выполнение устных практических заданий следующего содержания: -самостоятельное прочтение текста с последующим выполнением лексико-грамматических заданий для выявления уровня понимания прочитанного; -контрольное чтение отрывка текста для выявления качества и скорости чтения.</p>
<p>Описывать явления, события, излагать факты в письме личного и делового характера; заполнять различного вида анкеты, сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране / странах изучаемого языка.</p>	<p>Выполнение практического задания следующего содержания: -понимать суть запрашиваемой анкетной информации и верное её оформление. Проектные задания: составление автобиографии и резюме на английском языке.</p>

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД 04 ИСТОРИЯ

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск
2019

Согласовано:

Председатель СПП

Леонов /В.А.Леонов/

Протокол № 01
от «18» 09 2019 г.

Разработана на основе ФГОС среднего общего образования

Заместитель директора
по учебно-методической работе

Москаленко /Н. И. Москаленко

Организация- разработчик Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного движения»

Разработчик: Мелентьев Валерий Фролович, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04. История

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» для профессиональных образовательных организаций из сб. Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАО «ФИРО», Москва, 2015г.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:
Учебная дисциплина «История» относится к циклу общеобразовательной подготовки и входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей.

1.3. Содержание программы направлено на достижение целей:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности;
- формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;
- формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

Освоение содержания учебной дисциплины «История» на достижение студентами следующих требований к результатам освоения дисциплины:

личностных:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символом (герб, флаг, гимн);
- становление гражданской позиции 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;

- готовности к служению Отечеству, его защите;

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической 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 нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- 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;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных

и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей; предметных:

- сформированность представлений о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;

- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 132 часа, в том числе: аудиторной учебной работы обучающихся (обязательных учебных занятий) – 112 часов; самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающегося – 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ-УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	112
в том числе:	
практические занятия	50
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (2 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование раздела, темы	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем Часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Значение изучения истории. Проблема достоверности исторических знаний. Исторические источники, их виды, основные методы работы с ними. Вспомогательные исторические дисциплины. Историческое событие и исторический факт. Концепции исторического развития (формационная, цивилизационная, их сочетание). Периодизация всемирной истории. История России – часть всемирной истории.	2	2
Раздел 1. Древнейшая стадия истории человечества		4	
Тема 1.1. Происхождение человека. Неолитическая революция	Содержание учебного материала Источники знаний о древнейшем человеке. Проблемы антропогенеза. Древнейшие виды человека. Понятие «неолитическая революция». Причины неолитической революции.	2	2
	Практические занятия Охарактеризовать археологические памятники палеолита на территории России. Описание неолитической революции на территории современной России.	2	
Раздел 2. Цивилизации Древнего мира		7	
Тема 2.1. Древнейшие государства Великие державы Древнего Востока	Содержание учебного материала Особенности цивилизаций Древнего мира – древневосточной и античной. Древний Китай, Древняя Индия	1	2
Тема 2.2. Древняя Греция. Древний Рим Культура и религия Древнего мира	Афины. Спарта. Греко-персидские войны, их ход, результаты, последствия. Борьба с Карфагеном. Превращение Римской республики в мировую державу. Античная культура как фундамент современной мировой культуры. Религиозные представления древних греков и римлян.	2	2
	Практические занятия Анализ особенностей цивилизаций Древнего мира – древневосточной и античной.	2	

	тичной. Анализ великой греческой колонизации и ее последствий. Самостоятельная работа обучающихся Заполнение таблицы «Цивилизации Древнего мира». Подготовка сообщений по темам.	2	
Раздел 3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века		9	
Тема 3.1. Великое переселение народов и образование варварских королевств в Европе. Возникновение ислама. Арабские завоевания	Содержание учебного материала Варварские королевства, особенности отношений варваров и римского населения в различных королевствах. Арабы. Мухаммед и его учение. Возникновение ислама. Основы мусульманского вероучения.	2	2
Тема 3.2. Византийская империя. Восток в Средние века	Территория Византии. Византийская империя: власть, управление. Расцвет Византии при Юстиниане. Средневековая Индия. Ислам в Индии. Особенности развития Китая.	1	2
	Практические занятия Анализ причин возникновение религии ислам. Описание основ мусульманского вероучения. Анализ военной реформы Карла Мартела и ее значение.	2	
Тема 3.3. Империя Карла Великого и её распад. Феодальная раздробленность в Европе. Основные черты западноевропейского феодализма. Зарождение централизованных государств Европе	Содержание учебного материала Карл Великий, его завоевания и его держава. Каролингское возрождение. Распад Каролингской империи. Причины возникновения феодализма. Феодализм: понятие, основные черты. Англия и Франция в Средние века.	2	2
	Практические занятия Проведение игры на тему: «Крестовые походы, их последствия» Написание очерка на тему: «Китайская культура и её влияние на соседние народы»	2	
Раздел 4. От Древней Руси к Российскому государству		13	
Тема 4.1. Образование Древнерусского государства. Крещение Руси и его значение. Общество Древней Руси.	Содержание учебного материала Восточные славяне: происхождение, расселение, занятия, общественное устройство. Начало правления князя Владимира Крещение Руси: причины, основные события, значение	2	2

	<p>Практические занятия Подготовка сообщения на тему: «Крещение Руси: причины, основные события, значение». Охарактеризовать деревянное и каменное зодчество на Руси.</p>	2	
Тема 4.2. Раздробленность на Руси. Древнерусская культура. Монгольские за-воевания и его последствия.	<p>Содержание учебного материала Политическая раздробленность: причины и последствия. Крупнейшие самостоятельные центры Руси. Особенности древнерусской культуры. Монгольское нашествие. Сражение на Калке. Поход монголов на Северо-Западную Русь.</p>	2	2
Тема 4.3. Начало возвышения Москвы Образование единого Русского государства.	<p>Содержание учебного материала Москва и Тверь: борьба за великое княжение. Причины и ход возвышения Москвы. Московские князья и их политика. Русь при преемниках Дмитрия Донского. Отношения между Москвой и Ордой, Москвой и Литвой.</p>	1	2
	<p>Практические занятия Анализ Куликовской битвы, ее значение. Анализ причин образования единого русского государства. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по теме «Образование единого Русского государства»</p>	2 4	
Раздел 5. Россия в XVI-XVII вв.: от вели-кого княжества к царству		5	
Тема 5.1. Россия в правление Ивана Грозно-го. Смутное время начала XVII в. Эконо-мическое и социальное развитие России в XVII веке. Народные движения	<p>Содержание учебного материала Россия в период боярского правления. Иван IV. Избранная рада. Реформы 1550-х гг. и их значение. Царствование Б. Годунова. Смута: причины, участники, последствия. Самозванцы. Экономические последствия Смуты. Восстановление хозяйства. Новые явле-ния в экономике страны</p>	2	2
Тема 5.2. Становление абсолютизма в Рос-сии. Внешняя политика России в XVII в. Культура Руси конца XIII-XVII вв.	<p>Содержание учебного материала Усиление царской власти. Развитие приказной системы. Власть и церковь. Отношения России с Крымским ханством и Османской империей. Важнейшие памятники литературы Развитие зодчества Расцвет иконописи. Книгопечатание Публицистика. Зодчество.</p>	1	2

	Практические занятия Анализ народных движений в XVII в.: причины, формы, участники. Проведение дискуссии на тему: реформы патриарха Никона. Церковный раскол.	2	
Раздел 6. Страны Запада и Востока в XVI—XVIII вв.		14	
Тема 6.1. Экономическое развитие и перемены в западноевропейском обществе Великие географические открытия. Образования колониальных империй.	Содержание учебного материала Новые формы организации производства. Накопление капитала. Зарождение ранних капиталистических отношений. Великие географические открытия, их технические, экономические и интеллектуальные предпосылки.	2	2
Тема 6.2. Возрождение и гуманизм в Западной Европе. Реформация и контрреформация	Содержание учебного материала Понятие «Возрождение». Истоки и предпосылки становления культуры Ренессанса в Италии. Понятие «протестантизм». Церковь накануне Реформации. Мартин Лютер. Реформация в Германии, лютеранство. Религиозные войны. Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой по теме «Реформация и контрреформация»	1 4	2
	Практические занятия Анализ реформации в Германии, лютеранство. Религиозные войны. Проведение игры «крестьянской войны в Германии»	2	
Тема 6.3. Становление абсолютизма в европейских странах. Англия в XVII-XVII в. Страны Востока в XVI-XVIII в.	Содержание учебного материала Общие черты и особенности абсолютизма в странах Европы. Причины и начало революции в Англии. Провозглашение республики. Протекторат О. Кромвеля. Османские завоевания в Европе.	2	2
Тема 6.4. Международные отношения в XVII-XVIII вв. Война за независимость и образование США	Содержание учебного материала Вестфальский мир и его значение. Гегемония Франции в Европе во второй половине XVII в. Причины борьбы английских колоний в Северной Америке за независимость	1	2
	Практические занятия Охарактеризовать деятельность Сёгуната Токугавы в Японии Анализ причин, особенностей, последствий Тридцатилетней войны.	2	

Раздел 7. Россия в конце XVII-XVIII вв.: от царства к империи		10	
Тема 7.1. Россия в эпоху петровских преобразований. Экономическое и социальное развитие в XVIII в. Народные движения	Содержание учебного материала Начало царствования Петра I. Стрелецкое восстание. Правление царевны Софьи. Развитие промышленности и торговли. Рост помещичьего землевладения. Основные сословия российского общества, их положение.	2	2
Тема 7. 2. Внутренняя и внешняя политика в середине-второй половине XVIII в. Русская культура XVIII в.	Содержание учебного материала Дворцовые перевороты: причины, сущность, последствия. Расширение привилегий дворянства. Русско-турецкая война 1735 – 1739 гг. Нововведения в культуре петровских времен. Просвещение и научные знания Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений и презентаций по теме «Нововведения в культуре петровских времен»	2 4	2
	Практические занятия Охарактеризовать восстание под предводительством Е. И. Пугачева и его значение. Анализ причин присоединение Крыма и Новороссии.	2	
Раздел 8. Становление индустриальной цивилизации		4	
Тема 8.1. Промышленный переворот и его последствия. Международные отношения	Содержание учебного материала Технический переворот в промышленности. Машиное производство. Появление новых видов транспорта, средств связи. Войны Французской революции и Наполеоновские войны. Антифранцузские коалиции.	1	2
Тема 8. 2. Политическое развитие стран Европы и Америки. Развитие западноевропейской культуры	Содержание учебного материала Страны Европы после Наполеоновских войн. Июльская революция во Франции. Образование независимых государств в Латинской Америке. Литература. Изобразительное искусство. Музыка. Романтизм, реализм, символизм в художественном творчестве.	1	2
	Практические занятия Охарактеризовать социальные последствия промышленной революции. Анализ Крымской (Восточной) войны и ее последствий.	2	
Раздел 9. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока		10	

Тема 9. 1. Колониальная экспансия европейских стран. Индия Китай и Япония.	Содержание учебного материала Особенности социально-экономического и политического развития стран Востока. Индия под властью британской короны. Опиумные войны. Восстание тайпинов, его особенности и последствия. Усиление Японии и начало ее экспансии в Восточной Азии.	2	2
	Практические занятия Подготовка исторического очерка на тему: «Революция Мэйдзи и ее последствия» Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по теме «Революция Мэйдзи и ее последствия»	4	4
Раздел 10. Российская империя в XIX в.		7	
Тема 10.1. Внутренняя и внешняя политика России в начале XIX в. Движение декабристов	Содержание учебного материала Император Александр I и его окружение. Проект М. М. Сперанского. Тильзитский мир 1807 г. и его последствия. Отечественная война 1812 Движение декабристов: предпосылки возникновения, идеиные основы и цели, первые организации, их участники.	1	2
	Практические занятия Анализ Отечественной войны 1812 г. Анализ Крымской войны 1853-1856 гг.	2	
Тема 10. 2. Внешняя политика России во второй четверти XIX в. Отмена крепостного права и реформы 60-70-х гг.XIX в. Контрреформы	Содержание учебного материала Крымская война 1853-1856 гг.: причины, этапы военных действий, итоги. Героическая оборона Севастополя и ее герои. Основные положения Крестьянской реформы 1861 г. и условия освобождения крестьян. Значение отмены крепостного права.	1	2
Тема 10. 3. Внешняя политика России во второй половине XIX в. Русская культура XIX в.	Содержание учебного материала Русско-турецкая война 1877—1878 гг., ход военных действий на Балканах в Закавказье. Основные стили в художественной культуре. Золотой век русской литературы: писатели и их произведения	1	2
	Практические занятия Подготовка сообщения на тему: «Героическая оборона Севастополя в 1854 – 1855 гг. и ее герои» Анализ Русско-турецкой войны 1877—1878 гг.	2	
Раздел 11. От Новой истории к Новейшей.		11	

Тема 11.1 Россия на рубеже XIX-XX в. Революция 1905-1907 гг. в России	Содержание учебного материала Император Николай II, его политические взгляды. Общественное движение. Русско-японская война 1904—1905 гг. Причины революции. Развитие революционных событий и политика властей.	1	2
	Практические занятия Охарактеризовать Синьхайскую революцию в Китае. Определение значения власти и российского общества на разных этапах Первой мировой войны.	2	
Тема 11.2 Россия в период столыпинских реформ. Серебряный век русской культуры Первая мировая война. Боевые действия 1914-1918 гг.	Содержание учебного материала П. А. Столыпин как государственный деятель. Программа П. А. Столыпина, её главные цели и комплексный характер. Особенности и участники войны. Начальный период боевых действий. Основные сражения в Европе в 1915 – 1917 гг. Брусиловский прорыв и его значение. Брестский мир.	2	2
Тема 11.3 Февральская революция в России. От февраля к октябрю. Октябрьская революция и её последствия	Содержание учебного материала Причины революции. Отречение Николая II от престола. Падение монархии как начало Великой российской революции. Приход к власти большевиков во главе с В. И. Лениным. Союз большевиков и левых эсеров. Установление власти Советов на в основных регионах России.	2	2
Тема 11. 4 Гражданская война в России	Содержание учебного материала Начало фронтовой Гражданской войны. Ход военных действий на фронтах в 1918 – 1920 гг. Причины победы красных.	2	2
	Практические занятия Анализ работы II Всероссийского съезда Советов. Декретов о мире и о земле. Охарактеризовать положение Россия в годы Гражданской войны	2	
Раздел 12. Между двумя мировыми войнами		10	
Тема 12.1 Европа и США. Недемократические режимы	Содержание учебного материала Дж. М. Кейнс и его рецепты спасения экономики. «Новый курс» президента США Ф. Рузвельта и его результаты. Режим Муссолини в Италии. Победа нацистов в Германии. А. Гитлер – фюрер германского народа.	2	2

Тема 12.2 Культура в первой половине XX в. НЭП. Образование СССР	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Развитие науки. Формирование новых художественных направлений и школ. Изобразительное искусство. Архитектура. Сущность нэпа. Достижения и противоречия нэпа, причины его свертывания. Образование СССР: предпосылки объединения республик.</p>	2	2
	<p>Практические занятия</p> <p>Определение причин гражданской войны в Испании.</p>	2	

Тема 12. 3 Индустриализация и коллективизация в СССР. Советское государство и общество в 20-х – 30-х гг.	Содержание учебного материала Коллективизация: формы, методы, экономические и социальные последствия. Индустриализация: цели, методы, экономические и социальные итоги и следствия. Изменение социальной структуры советского общества. Стахановское движение. Итоги развития СССР в 1930-е гг. Конституция СССР 1936 г. «Культурная революция»: задачи и направления. Ликвидация неграмотности, создание системы народного образования.	2	2
	Практические занятия Охарактеризовать стахановское движение в СССР Определение основных задач и направлений «Культурной революции»	2	
Раздел 13. Вторая мировая война		6	
Тема 13.1. Великая Отечественная война: начало, боевые действия 1941-1942 гг.	Содержание учебного материала Основные сражения и их итоги на первом этапе войны. Деятельность советского руководства по организации обороны страны.	2	2
Тема 13. 2 Коренной перелом в войне. Заключительный этап Великой Отечественной войны. Цена и значение Победы.	Содержание учебного материала Складывание антигитлеровской коалиции, её значение. Конференции глав союзных держав и их решения. Курская битва и завершение коренного перелома.	2	2
	Практические занятия Анализ военно-политических планов сторон накануне Второй мировой войны. Охарактеризовать Сталинградскую битву и начало коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны.	2	
Раздел 14. Мир во второй половине XX века – начале XXI вв.		7	
Тема 14. 1 Послевоенное устройство мира. Ведущие капиталистические страны. Страны Восточной Европы	Содержание учебного материала Итоги Второй мировой войны. Создание ООН и её деятельность. Основные тенденции внутренней и внешней США. Послевоенное восстановление стран Западной Европы. Копирование опыта СССР. Создание и деятельность СЭВ	1	2
	Практические занятия Составление схемы ООН и её деятельность. Охарактеризовать освобождение Индии и Пакистана от власти Великобритании.	2	
Тема 14. 3 Страны Латинской Америки. Международные отношения	Содержание учебного материала Особенности экономического и политического развития стран Латинской Америки. Х. Перрон. Международные конфликты и кризисы в 1950 – 1960-е гг. Борьба «сверхдержав» СССР и США.	2	2

	Практические занятия Анализ успехов и проблем развития социалистического Китая на современном этапе. Анализ глобализации и национальной культуры в конце XX – начале XXI вв.	2	
--	---	---	--

Раздел 15. Апогей и кризис советской системы 1945-1991 гг.		10	
Тема 15. 1 СССР в послевоенные годы. СССР в 50-х – начале 60-х гг. ХХ вв.	Содержание учебного материала Укрепление статуса СССР как великой мировой державы. Начало «холодной войны». Борьба за власть, победа Н. С. Хрущёва. XX съезд КПСС и его значение.	1	2
	Практические занятия Охарактеризовать послевоенное развитие советского общества, духовный подъём людей.	4	
Тема 15.2 СССР во второй половине 60-х – начале 80-х гг. ХХ в. СССР в годы перестройки. Развитие советской культуры (1945-1991 гг.)	Содержание учебного материала Причины отставки Н. С. Хрущёва. Л. И. Брежнев. Концепция развитого социализма. Предпосылки перемен. М. С. Горбачёв. Политика ускорения и ее неудача. Произведения о прошедшей войне и послевоенной жизни. Советская культура в конце 1950-х — 1960-е гг. Новые тенденции в художественной жизни страны. Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой по теме «Развитие советской культуры»	3	2
Раздел 16. Российская Федерация и мир рубеже ХХ-XXI вв.		3	
Тема 16.1 Россия в конце ХХ – начале ХХI вв.	Содержание учебного материала Б. Н. Ельцин. Политический кризис осени 1993 г. Принятие Конституции России 1993 г. Экономические реформы 1990-х гг.: основные этапы и результаты.	1	2
	Практические занятия Охарактеризовать политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Дифференцированный зачет	2	
Итого		132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории Б-21.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензированным программным обеспечением, плазма.
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, исторические карты);
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Артемов В. В. Лубченков Ю. Н. История. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – М., 2015.
2. Артемов В. В. Лубченков Ю. Н. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. В 2-х ч. – М., 2016.
3. Гаджиев К.С., Закаурцева Т.А., Родригес А.М., Пономарев М.В. Новейшая история стран Европы и Америки. ХХ век. В 3 частях. Часть 2. 1945 – 2000. – М., 2015.
4. Горелов А.А. История мировой культуры. – М., 2017.
5. Захаревич А.В. История Отечества. – М., 2015.

Интернет источники:

1. Библиотека Гумер. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gumer.info/>, свободный. (Дата обращения: 28.08.2016 г.).
2. Библиотека Исторического факультета МГУ. [Электронный ресурс]
- Режим доступа: <http://www.plekhanovfound.ru/library/>, свободный.
3. Библиотека социал-демократа. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.bibliotekar.ru/>, свободный. (Дата обращения: 28.08.2016 г.).
4. Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://gpw.tellur.ru/>, свободный. (Дата обращения: 28.08.2016 г.).
5. Великая Отечественная: материалы о Великой Отечественной войне. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/>, свободный. (Дата обращения: 28.08.2016 г.).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные показатели оценки результата
<ul style="list-style-type: none"> - Актуализация знаний о предмете истории. Высказывание собственных суждений о значении исторической науки для отдельного человека, государства, общества. Высказывание суждений о месте истории России во всемирной истории <p>Древнейшая стадия истории человечества</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рассказ о современных представлениях о происхождении человека, расселении древнейших людей (с использованием исторической карты). Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «антропогенез», «каменный век», «палеолит», «родовая община». Указание на карте мест наиболее известных археологических находок на территории России - Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «неолит», «неолитическая революция», «производящее хозяйство», «индоевропейцы», «племя», «союз племен», «цивилизация». Раскрытие причин возникновения производящего хозяйства, характеристика перемен в жизни людей, связанных с этим событием. Называние и указание на карте расселения древних людей на территории России, территории складывания индоевропейской общности. Обоснование закономерности появления государства 	Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестируирование Написание библиографического очерка
<p>Цивилизации Древнего мира</p> <ul style="list-style-type: none"> - Локализация цивилизации Древнего Востока на ленте времени и исторической карте, объяснение, как природные условия влияли на образ жизни, отношения в древних обществах. Характеристика экономической жизни и социального строя древневосточных обществ - Раскрытие причин, особенностей и последствий появления великих держав. Указание особенностей исторического пути Хеттской, Ассирийской, Персидской держав. Характеристика отличительных черт цивилизаций Древней Индии и Древнего Китая <ul style="list-style-type: none"> - Характеристика основных этапов истории Древней Греции, источников ее истории. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «полис», «демократия», «колонизация», «эллинизм». Умение дать сравнительную характеристику политического строя полисов (Афины, Спарта). - Характеристика с использованием карты основных этапов истории Древней Италии, становления и развития Римского государства. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «патриций», «плебей», «провинции», «республика», «империя», «колонат». Раскрытие причин военных успехов Римского государства, особенностей организации римской армии - Систематизация материала о мифологии и религиозных учениях, возникших в Древнем мире. Раскрытие предпосылок и значения распространения буддизма, христианства. Объяснение причин зарождения научных знаний. Объяснение вклада Древней Греции и Древнего Рима в мировое культурное наследие <p>Цивилизации Запада и Востока в Средние века</p> <ul style="list-style-type: none"> - Раскрытие оснований периодизации истории Средних веков, характеристика источников по этой эпохе. Участие в обсуждении вопроса о взаимодействии варварского и римского начал в европейском обществе раннего Средневековья - Раскрытие сущности военной реформы Карла Мартелла, его влияния на успехи франкских королей. Рассказ о причинах, ходе и последствиях походов Карла Великого, значении образования его империи. Объяснение термина каролингское возрождение. Объяснение причин походов норманнов, указание на 	Составление исторических схем и таблиц Написание сообщений Написание исторического очерка Тестируирование Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестируирование Подготовка проекта

их последствия	
От древней Руси к Российскому государству	
<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика территорий расселения восточных славян и их соседей, природных условий, в которых они жили, их занятий, быта, верований. Раскрытие причин и указание времени образования Древнерусского государства. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «князь», «дружина», «государство». Составление хронологической таблицы о деятельности первых русских князей - Актуализация знаний о возникновении христианства и основных его постулатах. Рассказ о причинах крещения Руси, основных событиях, связанных с принятием христианства на Руси. Оценка значения принятия христианства на Руси 	Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание реферата
<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика общественного и политического строя Древней Руси, внутренней и внешней политики русских князей. Анализ содержания Русской Правды. Указание причин княжеских усобиц. Составление характеристики личности, оценка, сравнение исторических деятелей (на примере князей Ярослава Мудрого, Владимира Мономаха) - Называние причин раздробленности на Руси, раскрытие последствий раздробленности. Указание на исторической карте территории крупнейших самостоятельных центров Руси. Характеристика особенностей географического положения, социально-политического развития, достижений экономики и культуры Новгородской и Владимира-Сузdalской земель - Изложение материала о причинах и последствиях монгольских завоеваний. Приведение примеров героической борьбы русского народа против завоевателей. Рассказ о Невской битве и Ледовом побоище. Составление характеристики Александра Невского. Оценка последствий ордынского владычества для Руси, характеристика повинностей населения 	Написание исторического эссе Написание таблиц, схем Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание глоссария
<ul style="list-style-type: none"> - Раскрытие причин и следствий объединения русских земель вокруг Москвы. Аргументация оценки деятельности Ивана Калиты, Дмитрия Донского. Раскрытие роли Русской православной церкви в возрождении и объединении Руси. Раскрытие значения Куликовской битвы для дальнейшего развития России <p>Россия в XVI—XVII веках: от великого княжества к царству</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объяснение значения понятий: «Избранная рада», «приказ», «Земский собор», «стрелецкое войско», «опричнина», «заповедные годы», «урочные лета», «крепостное право». Характеристика внутренней политики Ивана IV в середине XVI века, основных мероприятий и значения реформ 1550-х годов. Раскрытие значения присоединения Среднего и Нижнего Поволжья, Западной Сибири к России. Объяснение последствий Ливонской войны для Русского государства. - Объяснение смысла понятий: «Смутное время», «самозванец», «крестоцеловальная запись», «ополчение», «национальноосвободительное движение». Раскрытие того, в чем заключались причины Смутного времени. Характеристика личности и деятельности Бориса Годунова, Лжедмитрия I, Василия Шуйского, Лжедмитрия II. Указание на исторической карте направлений походов отрядов под предводительством Лжедмитрия I, И. И. Болотникова, Лжедмитрия II, направлений походов польских и шведских войск, движения отрядов Первого и Второго ополчений и др. Высказывание оценки деятельности П. П. Ляпунова, К. Минина, Д. М. Пожарского. Раскрытие значения освобождения Москвы войсками ополчений для развития России - Использование информации исторических карт при рассмотрении экономического развития России в XVII веке. Раскрытие важнейших последствий появления и распространения мануфактур в России. Раскрытие причин народных движений в России XVII века. Систематизация исторического материала в форме таблицы «Народные движения в России XVII века» 	Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание библиографического очерка
Страны Запада и Востока в XVI — XVIII в	Составление исторических схем и таблиц
<ul style="list-style-type: none"> - Объяснение причин и сущности модернизации. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «мануфактура», «революция цен». 	20

<p>Характеристика развития экономики в странах Западной Европы в XVI— XVIII веках. Раскрытие важнейших изменений в социальной структуре европейского общества в Новое время. Рассказ о важнейших открытиях в науке, усовершенствованиях в технике, кораблестроении, военном деле, позволивших странам Западной Европы совершить рывок в своем развитии</p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристика предпосылок, причин и особенностей Английской революции, описание ее основных событий и этапов. Раскрытие значения Английской революции, причин реставрации и «Славной революции». Характеристика причин и последствий промышленной революции (промышленного переворота), объяснение того, почему она началась в Англии - Раскрытие особенностей социально-экономического и политического развития стран Востока, объяснение причин углубления разрыва в темпах экономического развития этих стран и стран Западной Европы. Характеристика особенностей развития Османской империи, Китая и Японии - Рассказ о ключевых событиях, итогах и значении войны североамериканских колоний за независимость (с использованием исторической карты). Анализ положений Декларации независимости, Конституции США, объяснение, в чем заключалось их значение для создававшегося нового государства. Составление характеристик активных участников борьбы за независимость, «отцов-основателей» США. Объяснение, почему освободительная война североамериканских штатов против Англии считается революцией - Систематизация материала по истории Французской революции. Составление характеристик деятелей Французской революций, высказывание и аргументация суждений об их роли в революции (в форме устного сообщения, эссе, участия в дискуссии). Участие в дискуссии на тему «Является ли террор неизбежным спутником настоящей революции?» 	<p>Написание сообщений Написание исторического очерка Тестирование</p>
<p>Россия в конце XVII— XVIII веке: от царства к империи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Систематизация мнений историков о причинах петровских преобразований. Представление характеристики реформ Петра I: 1) в государственном управлении; 2) в экономике и социальной политике; 3) в военном деле; 4) в сфере культуры и быта. Систематизация материала о ходе и ключевых событиях, итогах Северной войны. Характеристика отношения различных слоев российского общества к преобразовательской деятельности Петра I, показ на конкретных примерах, в чем оно проявлялось - Систематизация материала о развитии образования в России в XVIII веке, объяснение, какие события играли в нем ключевую роль. Сравнение характерных черт российского и европейского Просвещения, выявление в них общего и различного. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Систематизация материала о политическом курсе императора Александра I на разных этапах его правления (в форме таблицы, тезисов и т. п.). Характеристика сущности проекта М. М. Сперанского, объяснение, какие изменения в общественно-политическом устройстве России он предусматривал. Представление исторического портрета Александра I и государственных деятелей времени его правления с использованием историко-биографической литературы (в форме сообщения, эссе, реферата, презентации). Систематизация материала об основных событиях и участниках Отечественной войны 1812 года, заграничных походах русской армии (в ходе семинара, круглого стола с использованием источников, работ историков) 	<p>Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание библиографического очерка</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Систематизация материала об основных событиях российской революции 1905 — 1907 годов, ее причинах, этапах, важнейших событиях (в виде хроники событий, тезисов). Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «kadеты», «октябристы», «социал-демократы», «Совет», «Государственная дума», «конституционная монархия». - Характеристика причин, участников, основных этапов и крупнейших сражений Первой мировой войны. Систематизация материала о событиях на Западном и Восточном фронтах войны (в форме таблицы), раскрытие их взаимообусловленности. Характеристика итогов и последствий Первой мировой войны - Характеристика причин и сущности событий октября 1917 года, сопоставление различных оценок этих событий, высказывание и аргументация своей точки зрения (в ходе диспута). Объяснение причин прихода большевиков к власти. Систематизация материала о создании Советского государства, первых преобразованиях (в форме конспекта, таблицы). Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «декрет», «национализация», «рабочий контроль», «Учредительное собрание». Характеристика обстоятельств и последствий заключения Брестского мира. Участие в обсуждении роли В. И. Ленина в истории XX века (в форме учебной конференции, диспута) 	<p>Составление исторических схем и таблиц Написание сообщений Написание исторического очерка Тестирование</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «Версальско-Вашингтонская система», «Лига Наций», «репарации», «новый курс», «Народный фронт». Систематизация материала о революционных событиях 1918 — начала 1920-х годов в Европе (причин, участников, ключевых событий, итогов революций). Характеристика успехов и проблем экономического развития стран Европы и США в 1920-е годы. Раскрытие причин мирового экономического кризиса 1929 — 1933 годов и его последствий. Объяснение сущности, причин успеха и противоречий «нового курса» президента США Ф. Рузвельта - Раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы. Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти. Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий 	<p>Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание библиографического очерка</p>
<h3>Вторая мировая война</h3> <ul style="list-style-type: none"> - Систематизация материала о крупнейших военных операциях Второй мировой и Великой Отечественной войн: их масштабах, итогах и роли в общем ходе войн (в виде синхронистических и тематических таблиц, тезисов и др.). Показ особенностей развития экономики в главных воюющих государствах, объяснение причин успехов советской экономики. Рассказ о положении людей на фронтах и в тылу, характеристика жизни людей в годы войны с привлечением информации исторических источников (в том числе музеиных материалов, воспоминаний и т. д.). 	<p>Составление исторических схем и таблиц Написание сообщений Написание исторического очерка Тестирование</p>
<h3>Мир во второй половине XX — начале XXI веков</h3> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристика этапов научно-технического прогресса во второй половине XX — начале XXI века, сущности научно-технической и информационной революций, их социальных последствий. Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в структуре общества во второй половине XX — начале XXI века, причин и последствий этих изменений (на примере отдельных стран). Представление обзора политической истории США во второй половине XX — начале XXI века. Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем объясняется лидерство США в современном мире и каковы его последствия. Раскрытие предпосылок, достижений и проблем европейской интеграции 	<p>Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание библиографического очерка</p>
<h3>Апогей и кризис советской системы. 1945 — 1991 годы</h3> <ul style="list-style-type: none"> - Систематизация материала о развитии СССР в первые послевоенные годы, основных задачах и мероприятиях внутренней и внешней политики. 	<p>Составление исторических схем и таблиц</p>

<p>Характеристика процесса возрождения различных сторон жизни советского общества в послевоенные годы. Проведение поиска информации о жизни людей в послевоенные годы (с привлечением мемуарной, художественной литературы). Участие в подготовке презентации «Родной край (город) в первые послевоенные годы»</p>	<p>Написание сообщений Написание исторического очерка Тестирование</p>
<p>Российская Федерация на рубеже XX—XXI веков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объяснение, в чем заключались трудности перехода к рыночной экономике, с привлечением свидетельств современников. Характеристика темпов, масштабов, характера и социально-экономических последствий приватизации в России. Сравнение Конституции России 1993 года с Конституцией СССР 1977 года по самостоятельно сформулированным вопросам. Объяснение причин военно-политического кризиса в Чечне и способов его разрешения в середине 1990-х годов. Оценка итогов развития РФ в 1990-е годы. Систематизация и раскрытие основных направлений реформаторской деятельности руководства РФ в начале XXI века. Рассказ о государственных символах России в контексте формирования нового образа страны. Представление краткой характеристики основных политических партий современной России, указание их лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми столкнулась Россия в XXI веке. Характеристика ключевых событий политической истории современной России в XXI веке. 	<p>Написание исторического эссе Написание доклада Написание индивидуальных сообщений Подготовка презентации Тестирование Написание библиографического очерка</p>

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ИР-
КУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ДО-
РОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД.05 Математика

по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные
отношения

Иркутск
2019

Согласовано:

Председатель СПП

Леонов / В. А. Леонов
Подпись Ф.И.О.

Протокол № 01

от «12» 09 2019 г.

Разработана на основе ФГОС среднего общего образования

Заместитель директора по учебно-методической работе

Москаленко / Н.И. Москаленко
Подпись Ф.И.О.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчик: Бухарова Лариса Александровна, преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.05 Математика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций из сб. Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАОУ «ФИРО», Москва, 2015 г.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» относится к циклу общеобразовательной подготовки в учебном плане по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения и входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей.

1.3. Цели и требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечения сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечения сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечения сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечения сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

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

личностных:

сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

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;

готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

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;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

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

целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира

предметных:

сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать

поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 260 часов, в том числе:
аудиторной учебной работы обучающихся (обязательных учебных занятий) 240 часов;
внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 20 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)	260
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	240
в том числе:	
практические занятия	170
из них:	
лабораторные занятия	-
контрольные работы	2
Курсовая работа (проект)	-
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
подготовка презентаций	2
выполнение индивидуальных домашних заданий	16
изготовление моделей	2
<i>Промежуточная аттестация в форме - экзамена (2 семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.05. Математика
1 семестр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности	2	2
Раздел 1. Алгебра		28	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала	2	2
	Целые и рациональные числа. Действительные числа		
	Практические занятия		
	ПЗ №1 «Арифметические действия над числами»		
	ПЗ №2 «Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений»		
	ПЗ №3 «Действия с комплексными числами»		
ПЗ №4 «Представление комплексных чисел»			
Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала	4	2
	Логарифм. Логарифм числа. Свойства логарифмов		
	Логарифмирование и потенцирование выражений		
	Практические занятия		
	ПЗ №5 «Вычисление корней натуральной степени из числа»		
	ПЗ №6 «Выполнение расчетов с радикалами»		
	ПЗ №7 «Преобразование выражений, содержащих степени»		
	ПЗ №8 «Нахождение значений логарифма по произвольному основанию»		
	ПЗ №9 «Применение свойств логарифма к решению задач»		
	ПЗ №10 «Преобразование логарифмических выражений»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам		
Раздел 2. Основы тригонометрии		48	
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание учебного материала	4	2
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат		
	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа		
	Практические занятия		
	ПЗ №11 «Определение синуса, косинуса, тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса»		

Тема 2.2. Основные формулы тригонометрии	Содержание учебного материала	2	2
	Основные формулы тригонометрии		
	Практические занятия		
	ПЗ №12 «Применение основных тригонометрических тождеств к решению задач» ПЗ №13 «Применение тригонометрических формул к преобразованию выражений» ПЗ №14 «Преобразование тригонометрических выражений»		
Тема 2.3. Тригоно- метрические урав- нения и неравенства	Содержание учебного материала	2	2
	Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения		
	Практические занятия		
	ПЗ №15 «Решение простейших тригонометрических уравнений» ПЗ №16 «Решение простейших тригонометрических неравенств»		
Раздел 3. Функции, их свойства и графики	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам		
Тема 3.1. Функции и их свойства	Содержание учебного материала	2	2
	Понятие функции. Основные определения и понятия. Свойства функций		
	Практические занятия		
	ПЗ №17 «Построение графика функции вида $y = a \cdot b^x$ и $y = a \cdot b^{x-x_0}$ » ПЗ №18 «Построение графика функции вида $y = a \cdot b^{ x-x_0 }$ »		8
	ПЗ №19 «Построение графика функции вида, содержащие знак модуля» ПЗ №20 «Построение графиков кусочно-заданных функций»		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	Показательная функция $y = a^x$, свойства и график	6	2
	Логарифмическая функция $y = \log_a x$, свойства и график		
	Тригонометрические функции, их свойства и графики		
	Практические занятия	8	2
	ПЗ №21 «Построение графиков степенных функций» ПЗ №22 «Построение графиков показательной функции»		
	ПЗ №23 «Построение графиков логарифмической функции» ПЗ №24 «Построение графиков тригонометрических функций»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка презентации «Альбом графиков функций»	2	2
	Раздел 4. Начала математического анализа		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	36	4

Последовательности	Понятие числовой последовательности и ее свойства	4	
	Предел числовой последовательности и предел функции		
	Практические занятия		
	ПЗ №25 «Вычисление предела последовательности. Раскрытие основных неопределенностей»		
	ПЗ №26 «Применение замечательных пределов к вычислению предела функции»		
Тема 4.2. Производная	Содержание учебного материала	2	2
	Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Понятие о производной		
	Практические занятия	12	
	ПЗ №27 «Нахождение производной суммы и разности, произведения и частного»		
	ПЗ №28 «Нахождение производной тригонометрических функций»		
	ПЗ №29 «Нахождение производная показательной и логарифмической функций		
	ПЗ №30 «Нахождение касательной к графику функции		
	ПЗ №31 «Применение производной в физике		
	ПЗ №32 «Применение производной к исследованию функций		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 4.3. Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала	2	2
	Понятие первообразной и его свойство. Интеграл		
	Практические занятия	8	
	ПЗ №34 «Нахождение первообразных элементарных функций»		
	ПЗ №35 «Вычисление интегралов»		
	ПЗ №36 «Вычисление площадей с помощью интегралов. Формула Ньютона-Лейбница»		
	ПЗ №37 «Применение интеграла к решению задач»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам	2	
Раздел 5. Уравнения и неравенства			
Тема 5.1. Уравнение	Содержание учебного материала	24	2
		4	2

ния и системы уравнений. Нера- венства	Уравнения. Виды уравнений. Основные приемы решения	18	
	Неравенства. Виды неравенств. Основные приемы решения		
	Практические занятия		
	ПЗ №38 «Равносильность уравнений. Нахождение корней уравнения»		
	ПЗ №39 «Решение линейных уравнений и неравенств»		
	ПЗ №40 «Решение квадратных уравнений и неравенств»		
	ПЗ №41 «Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств»		
	ПЗ №42 «Решение иррациональных уравнений и неравенств»		
	ПЗ №43 «Решение показательных уравнений и неравенств»		
	ПЗ №44 «Решение логарифмических уравнений и неравенств»		
	ПЗ №45 «Решение тригонометрических уравнений и неравенств»		
	ПЗ №46 «Решение систем уравнений и неравенств»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам		
Раздел 6. Комбинаторика, статистика и теория вероятности		36	
Тема 6.1. Элементы комбина- торики	Содержание учебного материала	2	2
	Основные понятия комбинаторики		
	Практические занятия	6	
	ПЗ №47 «Решение комбинаторных задач»		
	ПЗ №48 «Применение формулы бинома Ньютона для решения задач»		
	ПЗ №49 «Применение треугольника Паскаля для решения задач»		
Тема 6.2. Элементы теории вероятности	Содержание учебного материала	2	2
	Элементарная теория вероятностей и ее математические основы		
	Практические занятия	8	
	ПЗ №50 «Решение задач на применение определения вероятности»		
	ПЗ №51 «Применение теоремы сложения вероятностей при решении задач»		
	ПЗ №52 «Применение теоремы умножения вероятностей при решении задач»		
	ПЗ №53 «Решение задач по теме «Элементы теории вероятности»»		
Тема 6.3. Элементы матема- тической статисти- ки	Содержание учебного материала	6	2
	Понятие статистической гипотезы. Задачи математической статистики		
	Генеральная совокупность. Выборка. Виды выборок		
	Числовые характеристики выборки		
	Практические занятия	10	

	ПЗ №54 «Представление числовых данных. Составление вариационного ряда» ПЗ №55 «Построение полигона для дискретных случайных величин» ПЗ №56 «Построение гистограмм для непрерывных случайных величин» ПЗ №57 «Вычисление числовых характеристик выборки» ПЗ №58 «Решение прикладных задач» Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам		
Раздел 7. Геометрия		86	
Тема 7.1. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия из них Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей Практические занятия ПЗ №59 «Решение задач по теме «Параллельность прямых и плоскостей»» ПЗ №60 «Решение задач по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»»	6	2
Тема 7.2. Многогранники	Содержание учебного материала Понятие многогранника. Вершины, ребра, грани многогранника. Геометрическое тело. Призма. Прямая призма. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида Правильные многогранники Практические занятия ПЗ №61 «Вычисление элементов прямой призмы» ПЗ №62 «Вычисление площади полной поверхности призмы» ПЗ №63 «Вычисление элементов правильной пирамиды» ПЗ №64 «Вычисление площади полной поверхности пирамиды» ПЗ №65 «Вычисление элементов усеченной пирамиды» Самостоятельная работа обучающихся Изготовление разверток и моделей правильных многогранников: тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр	8	2
Тема 7.3. Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала Понятие цилиндра Понятие конуса. Усеченный конус Сфера и шар, их сечения Практические занятия	6	2
		12	

	ПЗ №66 «Вычисление элементов цилиндра» ПЗ №67 «Вычисление площади поверхности цилиндра» ПЗ №68 «Вычисление элементов конуса» ПЗ №69 «Вычисление площади поверхности конуса» ПЗ №70 «Определение уравнения сферы» ПЗ №71 «Вычисление площади сферы» Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам		
		2	
Тема 7.4. Измерения в геометрии	Содержание учебного материала Объем и его измерения. Подобие тел. Практические занятия ПЗ №72 «Вычисление объема куба, прямоугольного параллелепипеда» ПЗ №73 «Вычисление объема прямой призмы» ПЗ №74 «Вычисление объема пирамиды» ПЗ №75 «Вычисление объема цилиндра» ПЗ №76 «Вычисление объема конуса» ПЗ №77 «Вычисление объема шара» ПЗ №78 «Решение задач по теме «Измерения в геометрии»»	2	2
		14	
Тема 7.5. Координаты и векторы	Содержание учебного материала Векторы в пространстве. Метод координат в пространстве Практические занятия ПЗ №79 «Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число» ПЗ №80 «Нахождение координат вектора» ПЗ №81 «Вычисление координат середины отрезка» ПЗ №82 «Вычисление длины отрезка по его координатам» ПЗ №83 «Вычисление расстояния между двумя точками» ПЗ №84 «Вычисление скалярного произведения векторов. Вычисление угла между векторами» Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам	2	2
		14	
	Контрольная работа	2	
Всего:		260	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета естественно-научных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения: -

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1) Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И. Башмаков. – 9-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 256 с.

Дополнительные источники:

- 1) Алгебра и начала математического анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. организаций / [А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.]; под ред. А.Н. Колмогорова. – 26-е изд. – М. : Просвещение, 2018. – 384 с.
- 2) Алгебра и начала математического анализа. Учебник для учащихся общеобразовательных (базовый уровень) учреждений / А.Г. Мордкович. – 14-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2013. – 400 с.
- 3) Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 255 с.
- 4) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, В.М. Ткачев и др.]. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 463 с.
- 5) Погорелов А.В. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / А.В. Погорелов. – 13-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 175с.
- 6) <http://festival.1september.ru> – сайт содержит информацию по самым разным разделам математики

- 7) <http://www.twirpx.com/> – электронная библиотека, содержащая электронные пособия, учебники, курсы лекций для школьников и студентов

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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, учебных исследований, внеаудиторной самостоятельной работы.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные показатели оценки результата
<p>Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.</p> <p>Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.</p>	Оценка результатов индивидуального собеседования
<p>Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;</p> <p>находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</p> <p>находить ошибки в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы).</p>	Оценка результатов выполнения индивидуальной письменной внеаудиторной проверочной работы по решению примеров на выполнение арифметических действий над числами.
<p>Формулировать определение корня и свойства корней. Вычислять и сравнивать корни, делать прикидку значения корня. Преобразовывать числовые и буквенные выражения, содержащие радикалы.</p> <p>Выполнять расчеты по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.</p> <p>Определять равносильность выражений с радикалами. Решать иррациональные уравнения.</p> <p>Ознакомиться с понятием степени с действительным показателем.</p> <p>Находить значения степени, используя при необходимости инструментальные средства</p> <p>Формулировать свойства степеней. Вычислять степени с рациональным показателем,</p>	<p>Выборочная проверка результатов выполнения домашней работы по решению задач на преобразование иррациональных, показательных и логарифмических выражений.</p> <p>Оценка результатов выполнения внеаудиторных проверочных работ на преобразование иррациональных, показательных и логарифмических выражений.</p>

<p>делать прикидку значения степени, сравнивать степени.</p> <p>Преобразовывать числовые и буквенные выражения, содержащие степени, применяя свойства. Решать показательные уравнения.</p>	
<p>Выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней и логарифмов.</p> <p>Определять область допустимых значений логарифмического выражения. Решать логарифмические уравнения.</p>	<p>Выборочная проверка результатов выполнения домашней работы по решению задач на решение иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.</p> <p>Оценка результатов выполнения внеаудиторных проверочных работ на решение иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.</p>
<p>Изучить радианный метод измерения углов вращения и их связь с градусной мерой. Изображать углы вращения на окружности, соотносить величину угла с его расположением.</p> <p>Формулировать определения тригонометрических функций для углов поворота и для острых углов прямоугольного треугольника и объяснять их взаимосвязь.</p> <p>Применять основные тригонометрические тождества для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них.</p> <p>Изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его.</p> <p>Решать по формулам и по тригонометрическому кругу простейшие тригонометрические уравнения.</p> <p>Применять общие методы решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических уравнений.</p> <p>Отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств.</p> <p>Ознакомиться с понятием обратных тригонометрических функций,</p> <p>Изучить определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, формулировать их, изображать на единичной окружности, применять при решении уравнений.</p> <p>Ознакомиться с понятием переменной, при-</p>	<p>Оценка результатов выборочной проверки письменной домашней работы по решению задач на нахождение значений тригонометрических выражений на основе определения и основных тригонометрических тождеств, на преобразование простейших тригонометрических выражений.</p> <p>Оценка результатов индивидуально-проверочной работы по решению тригонометрических уравнений.</p> <p>Оценка результатов выполнения индиви-</p>

<p>мерами зависимостей между переменными. Ознакомиться с понятием графика, определять принадлежность точки графику функции. По формуле простейшей зависимости определять вид ее графика. Выражать по формуле одну переменную через другие.</p>	<p>дуально-самостоятельной работы по построению графиков функции. Оценка результатов выполнения индивидуальной внеаудиторной проверочной работы по построению графиков функции, решению показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений</p>
<p>Ознакомиться с примерами функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин.</p> <p>Ознакомиться с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проводить исследование линейной, кусочно-линейной, дробно – линейной и квадратичной функций, строить их графики. Строить и читать графики функций. Исследовать функции.</p> <p>Составлять вид функции по данному условию, решать задачи на экстремум.</p> <p>Выполнять преобразования графика функции. Изучить понятие обратной функции, определять вид и строить график обратной функции, находить ее область определения и область значений. Применять свойства функций при исследовании уравнений и при решении задач на экстремум.</p> <p>Ознакомиться с понятием сложной функции. Вычислять значения функции по значению аргумента. Определять положение точки на графике по ее координатам и наоборот.</p> <p>Использовать свойства функций для сравнения значений степеней и логарифмов.</p> <p>Строить графики степенных и логарифмических функций.</p> <p>Решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства по известным алгоритмам.</p> <p>Ознакомиться с понятием непрерывной периодической функции, формулировать свойства синуса и косинуса, строить их графики.</p> <p>Ознакомиться с понятием разрывной периодической функции, формулировать свойства тангенса и котангенса, строить их графики.</p> <p>Применять свойства функций для сравнения значений тригонометрических функций, для решения тригонометрических уравнений.</p> <p>Строить графики обратных тригонометрических функций и определять по графикам их свойства.</p>	<p>Оценка результатов выполнения индивидуально-самостоятельной работы по построению графиков функции. Оценка результатов выполнения индивидуальной внеаудиторной проверочной работы по построению графиков функции, решению показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений.</p>

<p>Выполнять преобразование графиков.</p>	
<p>Ознакомиться с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов.</p> <p>Ознакомиться с понятием предела последовательности.</p> <p>Ознакомиться с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p> <p>Решать задачи на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Ознакомиться с понятием производной.</p> <p>Изучить и формулировать ее механический и геометрический смысл, изучить алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. Составлять уравнение касательной в общем виде.</p> <p>Выучить правила дифференцирования, таблицу производных элементарных функций, применять для дифференцирования функций, для составления уравнения касательной. Изучить теоремы о связи свойств функции и производной, формулировать их. Проводить с помощью производной исследование функции, заданной формулой. Устанавливать связь свойств функции и производной по их графикам. Применять производную для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и нахождение экстремума.</p>	<p>Оценка результатов выборочной проверки выполнения домашнего задания по решению задач на применение производной для вычисления углового коэффициента, скорости, решению задач на исследование функции и построение графиков. Оценка результатов фронтальной проверки, выполнение внеаудиторных проверочных работ по решению задач на нахождение производных элементарных функций, на вычисление углового коэффициента касательной, скорости; на нахождение наибольшего и наименьшего значений функций экстремума.</p>
<p>Ознакомиться с понятием интеграла и первообразной.</p> <p>Изучить правила вычисления первообразной и теорему Ньютона-Лейбница. Решать задачи на связь первообразной и ее с производной, на вычисление первообразной для данной функции.</p> <p>Решать задачи на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.</p>	<p>Оценка результатов выборочной проверки выполнения домашнего задания по решению задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.</p>

<p>Ознакомиться с простейшими сведениями о корнях алгебраических уравнений, с понятиями исследования уравнений и систем уравнений.</p> <p>Изучить теорию равносильности уравнений и ее применение. Повторить запись решения стандартных уравнений, приемы преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению.</p> <p>Решать рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.</p> <p>Использовать свойства и графики функций для решения уравнений. Повторить основные приемы решения систем.</p> <p>Решать уравнения, применяя все приемы (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).</p> <p>Решать системы уравнений, применяя различные способы. Ознакомиться с общими вопросами решения неравенств и использования свойств и графиков функций при решении неравенств.</p> <p>Решать неравенства и системы неравенств, применяя различные способы</p> <p>Применять математические методы для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретировать результаты, учитывать реальные ограничения.</p>	<p>Оценка (в виде взаимоконтроля) результатов выполнения заданий домашней работы по решению рациональных, иррациональных, показательных тригонометрических уравнений, систем уравнений, неравенств. Оценка результатов фронтальной проверки выполнения внеаудиторных проверочных работ по решению уравнений и неравенств. Оценка результатов контрольной работы по решению задач на вычисление значений выражения содержащих корни степени, логарифмы, упрощение тригонометрических выражений, решение уравнений и неравенств.</p>
<p>Изучить правила комбинаторики и применять при решении комбинаторных задач.</p> <p>Решать комбинаторные задачи методом перебора и по правилу умножения.</p> <p>Ознакомиться с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями и перестановками и формулами для их вычисления.</p> <p>Объяснять и применять формулы для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач.</p> <p>Ознакомиться с биномом Ньютона и треугольником Паскаля.</p> <p>Решать практические задачи с использованием понятий и правил комбинаторики.</p> <p>Изучить классическое определение вероятности, свойства вероятности, теорему о сумме вероятностей.</p> <p>Рассмотреть примеры вычисления вероятностей. Решать задачи на вычисление вероятностей событий.</p>	<p>Оценка результатов выполнения внеаудиторных проверочных работ по решению задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний, на перебор вариантов, по решению задач на вычисление в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов.</p>
<p>Ознакомиться с представлением числовых данных и их характеристиками.</p>	

<p>Решать практические задачи на обработку числовых данных, вычисление их характеристик</p>	
<p>Формулировать и приводить доказательства признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавать на чертежах и моделях различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументировать свои суждения. Формулировать определения, признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов.</p> <p>Выполнять построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавать их на моделях</p> <p>Применять признаки и свойства расположения прямых и плоскостей при решении задач. Изображать на рисунках и конструировать на моделях перпендикуляры и наклонные к плоскости, прямые, параллельные плоскости, углы между прямой и плоскостью и обосновывать построение.</p> <p>Решать задачи на вычисление геометрических величин. Описывать расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.</p> <p>Формулировать и доказывать основные теоремы о расстояниях (теоремы существования, свойства).</p> <p>Изображать на чертежах и моделях расстояния и обосновывать свои суждения. Определять и вычислять расстояния в пространстве. Применять формулы и теоремы планиметрии для решения задач.</p> <p>Ознакомиться с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулировать теорему о площади ортогональной проекции многоугольника.</p> <p>Применять теорию для обоснования построений и вычислений. Аргументировать свои суждения о взаимном расположении пространственных фигур.</p>	<p>Оценка результатов индивидуально-устного опроса по формулировке определений понятий, теорем и их доказательств. Оценка результатов выполнения контрольных заданий по решению задач на вычисление длин отрезков.</p>

<p>Ознакомиться с понятием вектора.</p> <p>Изучить декартову систему координат в пространстве, строить по заданным координатам точки и плоскости, находить координаты точек.</p> <p>Находить уравнения окружности, сферы, плоскости. Вычислять расстояния между точками.</p> <p>Изучить свойства векторных величин, правила разложения векторов в трехмерном пространстве, правила нахождения координат вектора в пространстве, правила действий с векторами, заданными координатами. Применять теорию при решении задач на действия с векторами. Изучить скалярное произведение векторов, векторное уравнение прямой и плоскости. Применять теорию при решении задач на действия с векторами, на координатный метод, на применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.</p> <p>Ознакомиться с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов. Описывать и характеризовать различные виды многогранников, перечислять их элементы и свойства.</p> <p>Изображать многогранники и выполнять построения на изображениях и на моделях многогранников.</p> <p>Вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, аргументировать свои суждения.</p> <p>Характеризовать и изображать сечения, развертки многогранников, вычислять площади поверхностей.</p> <p>Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды. Применять факты и сведения из планиметрии.</p> <p>Ознакомиться с видами симметрий в пространстве, формулировать определения и свойства.</p> <p>Характеризовать симметрии тел вращения и многогранников.</p> <p>Применять свойства симметрии при решении задач.</p> <p>Использовать приобретенные знания для исследования и моделирования несложных задач.</p> <p>Изображать основные многогранники и выполнять рисунки по условиям задач.</p>	<p>Оценка результатов практической работы по изготовлению моделей многогранников, результатов практической работы по вычислению площади поверхности моделей многогранника.</p>
--	--

Ознакомиться с видами тел вращения, формулировать их определения и свойства.

Оценка результатов практической работы по изготовлению моделей, тел вращения

<p>Формулировать теоремы о сечении шара плоскостью и о плоскости, касательной к сфере.</p> <p>Характеризовать и изображать тела вращения, их развертки, сечения.</p> <p>Решать задачи на построение сечений, на вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проводить доказательные рассуждения при решении задач.</p> <p>Применять свойства симметрии при решении задач на тела вращения, на комбинацию тел.</p> <p>Изображать основные круглые тела и выполнять рисунок по условию задачи.</p>	<p>(цилиндра и конуса). Оценка результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий на вычисление элементов и тел вращения, площадей основания и осевых сечений.</p>
<p>Ознакомиться с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами.</p> <p>Решать задачи на вычисление площадей плоских фигур, применяя соответствующие формулы и факты из планиметрии.</p> <p>Изучить теоремы о вычислении объемов пространственных тел, решать задачи на применение формул вычисления объемов.</p> <p>Изучить формулы для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомиться с методом вычисления площади поверхности сферы.</p> <p>Решать задачи на вычисление площадей поверхности пространственных тел.</p>	<p>Выборочный контроль результатов решений задач, домашней самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения контрольной работы по решению задач на нахождение тригонометрических величин (длин, углов, площадей, объемов).</p>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД.06 Физическая культура

Код, специальность 21.02.05 Земельно-имущественные
отношения

Иркутск
2019

Согласовано:

Председатель СПП

Леонов В.А.

Рабочая программа учебной дисциплины
разработана на основе ФГОС среднего общего
образования

Протокол №01

от «12 09 2019 г.

Заместитель директора по учебно-методической
работе

Москаленко Н.И.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и
дорожного строительства»

Разработчики: С. Ю. Анашкевич, Н. Л. Наумова, С. А. Гущин, Д. К.
Борисов.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.06 Физическая культура

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций из сб. Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАОУ «ФИРО», Москва, 2015г.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:
Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу общеобразовательных учебных дисциплин.

1.3. Содержание программы направлено на достижение целей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:
личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
 - сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, к целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью; неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
 - потребность к самостоятельному использованию физической культуры, как составляющей доминанты здоровья;
 - приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
 - формирование личностных ценностно-смысовых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
 - готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
 - способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры.
 - способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысовых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
 - формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
 - принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;
- метапредметных:**
- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, в оздоровительной и социальной практике;

- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;

- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

предметных

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

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

- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе: аудиторной учебной нагрузки обучающегося(обязательных учебных занятий) 112 часов из них теоретические занятия 8 часов ; Внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06 Физическая культура

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	112
в том числе:	
теоретические занятия	8
практические занятия	104
Внеаудиторная (самостоятельная)учебная работа обучающегося (всего)	20
Создание презентации на тему «Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание, личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж	2
Выполнение упражнений для воспитания скоростных способностей.	4
Выполнение спец. упражнений волейболиста.	5
Выполнение спец. упражнений баскетболиста.	4
Выполнение упражнений для воспитания гибкости и координации	3
Выполнение и составление комплекса ОРУ в нестандартных условиях	2
Промежуточная аттестация в форме зачета (1семестр), дифференцированного зачета (2 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.06 Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	
Раздел 1. Научно-методические основы формирования физической культуры личности		10	
Тема 1.1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Взаимосвязь общей культуры обучающихся и их образа жизни. Современное состояние здоровья молодежи. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Двигательная активность.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Создание презентации на тему «Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание, личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж</p>	2	
Тема 1.2.Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры. Основные признаки утомления. Факторы регуляции нагрузки. Тесты для определения оптимальной индивидуальной нагрузки. Сенситивность в развитии профилирующих двигательных качеств</p>	2	
Тема 1.3. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля</p>	2	
Тема 1.4. Психофизиологические	Содержание учебного материала		

основы учебного и производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Психофизиологическая характеристика будущей производственной деятельности и учебного труда студентов профессиональных образовательных организаций. Динамика работоспособности в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения общего состояния студентов в период экзаменационной сессии. Критерий нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления. Методы повышения эффективности производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации. Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности	2	
Раздел 2. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности		122	3
Тема 2.1. ОФП контроль.	Содержание учебного материала Практические занятия по лёгкой атлетике <ul style="list-style-type: none"> 1. Определение антропометрических данных.. 2. Определение физических способностей. 3. Выполнение тестов для определения уровня физической подготовленности 4. Контрольное тестирование. 	4	
Тема 2.2. Лёгкая атлетика.		26	3
Тема 2.2.1. Техника бега на короткие дистанции.	Содержание учебного материала Практические занятия по лёгкой атлетике <ul style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплекса обще развивающих упражнений (ОРУ). 2. Выполнение техники бега на короткие дистанции. 3. Сдача контрольных нормативов в беге на 100 м., 200 м. 4. Выполнение упражнений для воспитания скоростных способностей. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания скоростных способностей.	4	
Тема 2.2.2. Техника бега на средние дистанции	Содержание учебного материала Практические занятия по лёгкой атлетике <ul style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплекса ОРУ в парах. 2. Выполнение и совершенствование техники бега на средние дистанции. 3. Сдача контрольных нормативов в беге на 400 м., 500 м.. 4. Закрепление техники эстафетного бега .Выполнение упражнений для воспитания скоростно-силовых качеств. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания скоростно-силовых качеств..	4	
Тема 2.2.3.	Содержание учебного материала	1	

Техника низкого старта	Практические занятия по лёгкой атлетике	4	
	1. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой. 2. Выполнение закрепление и совершенствование техники низкого старта. 3. Сдача контрольных нормативов по технике низкого старта. 4. Выполнение упражнений для воспитания координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
Тема 2.2.4. Техника прыжка в длину с разбега.	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания координационных способностей.	1	
	Содержание учебного материала Практические занятия по лёгкой атлетике	4	
Тема 2.2.5. Техника метания гранаты.	1. Выполнение комплекса ОРУ с мячом. 2. Выполнение закрепление и совершенствование техники прыжка в длину с разбегом «согнув ноги». Сдача контрольных нормативов по технике прыжка в длину. 3. Выполнение упражнений для воспитания скоростно-силовых качеств.		
	Содержание учебного материала Практические занятия по лёгкой атлетике	4	
Тема 2.2.6 Кроссовая подготовка	1. Выполнение комплекса ОРУ с набивным мячом. 2. Выполнение техники подводящих и подготовительных упражнений для метания гранаты. 3. Выполнение техники метания гранаты. Сдача контрольных нормативов по технике метания гранаты. 4. Выполнение упражнений для воспитания силовых способностей.		
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания силовых способностей.	1	
Тема 2.3. Спортивные игры.		66	3
	Содержание учебного материала		
Волейбол. Тема 2.3.1. Стойки и перемещения волейболиста. Специальная подготовка	Практические занятия по волейболу	3	
	1. Выполнение комплекса ОРУ с волейбольным мячом. 2. Выполнение техники стоек и перемещений волейболиста. 3. Выполнение специальных упражнений волейболиста. ОФП волейболиста.		
Тема 2.3.2. Техника приёма и передачи мяча	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение специальных упражнений волейболиста.	1	
	Содержание учебного материала Практические занятия по волейболу	4	
Тема 2.3.3. Техника подачи мяча	1. Выполнение комплекса ОРУ со скакалкой. 2. Выполнение, закрепление и совершенствование техники приёма и передачи мяча. 3. Выполнение специальных упражнений волейболиста. 4. Выполнение игр и эстафет с элементами волейбола.		4
	Содержание учебного материала Практические занятия по волейболу		
	1Проведение студентом комплекса ОРУ с в/б мячом.		

	<p>2Выполнение техники подач. 3Участие в двусторонней игре. Закрепление техники передач мяча. Выполнение сдачи контрольных нормативов подачи мяча. 4Выполнение упражнений для воспитания координации движений и развития прыгучести.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания координации движений и развития прыгучести..</p>	
Тема 2.3.4. Техника нападающего удара	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия по волейболу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплекса ОРУ с гимнастической скамейкой. 2. Выполнение техники нападающего удара. Выполнение специальных упражнений волейболиста для нападающего удара. 3. Выполнение контрольных нормативов по подачам мяча. 4. Выполнение упражнений для воспитания координации движений и развития прыгучести. <p>Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнения для развития специальной прыгучести. Изучение правил игры.</p>	4
Тема 2.3.5. Техника блокирования	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия по волейболу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплекса ОРУ с элементами подвижных игр. Выполнение техники одиночного и группового блокирования. 2. Выполнение специальных упражнений волейболиста при блокировании. Закрепление техники подач и нападающего удара. Участие в учебной игре. 3. Выполнение контрольных нормативов по технике нападающего удара. Выполнение упражнений для воспитания силы. 	3
Тема 2.3.6. Техника игры в защите	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия по волейболу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение Игр и эстафет с элементами волейбола. 2. Выполнение техники игры в защите. Выполнение контрольных нормативов по технике блокирования. 3. Участие в учебной игре. Выполнение упражнений для воспитания внимания. 4. Командные действия в защите.. <p>Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для развития внимания</p>	4
Тема 2.3.7. Техника игры в нападении	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия по волейболу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплекса ОРУ с волейбольными мячами. Выполнение техники игры в нападении. 2. Выполнение специальных упражнений волейболиста. Закрепление техники игры в защите. Учебная игра. 3. Выполнение контрольных нормативов по технике игры в защите. Участие в контрольной игре. <p>Выполнение упражнений для воспитания ловкости.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Выполнение техники игры в нападении. Выполнение специальных упражнений волейболиста..</p>	3
Тема 2.3.8. Тактика игры	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия по волейболу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплекса ОРУ с набивными мячами. Выполнение тактики игры в волейбол. 2. Выполнение контрольных нормативов по технике подач, нападающего удара. Участие в судействе. Участие в контрольной игре. 3. Выполнение игр и эстафет с элементами волейбола. Выполнение упражнений для воспитания силовых способностей. 	3
	Содержание учебного материала	

Баскетбол Тема 2.3.9. Техника владения мячом	Практические занятия по баскетболу	4	
	1. Выполнение комплекса ОРУ с баскетбольными мячами. 2. Выполнение техники владения мячом, техники ведения мяча, техники перемещения. 3. Выполнение игр и эстафет с элементами баскетбола. 4. Выполнение упражнений для воспитания ловкости.		
Тема 2.3.10. Техника бросков в корзину.	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания ловкости	1	
	Содержание учебного материала Практические занятия по баскетболу	4	
Тема 2.3.11. Техника дальних (3-х очковых) бросков в корзину.	1. Выполнение комплекса эстафет с баскетбольными мячами. Выполнение техники бросков в корзину: с места, после ведения, штрафной бросок. 2. Сдача контрольных нормативов по технике владения мячом. 3. Выполнение игр и эстафет с элементами баскетбола. 4. Выполнение упражнений для воспитания точности.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания точности		
Тема 2.3.12. Техника игры в нападении	Содержание учебного материала Практические занятия по баскетболу	4	
	1. Выполнение комплекса подвижных игр с элементами баскетбола. Выполнение техники дальних бросков в корзину. 2. Сдача контрольных нормативов по технике 2-х очковых и штрафных бросков в корзину. 3. Участие в учебной игре - баскетбол по упрощенным правилам. 4. Выполнение упражнений для воспитания силовых способностей.		
Тема 2.3.13. Техника игры в защите	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания скоростно-силовых способностей. .	1	
	Содержание учебного материала Практические занятия по баскетболу	3	
Тема 2.3.14 Тактика игры в нападении	1. Выполнение комплекса ОРУ с баскетбольными мячами. Выполнение техники защитных стоек, передвижений. 2. Выполнение техники владения мячом и противодействий, перехватов, вырываний и выбиваний мяча. Участие в учебной игре. Правила игры. 3. Выполнение упражнений для воспитания прыгучести и координации движений.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение правил игры.		
	Содержание учебного материала Практические занятия по баскетболу		
	1. Выполнение комплекса подвижных игр с элементами баскетбола. Выполнение тактики нападения: индивидуальных и командных тактических действий, заслонов, быстрых прорывов. 2. Участие в учебной игре по заданию. 3. Сдача контрольных нормативов по технике игры в нападении и защите.		
	4. Выполнение упражнений для воспитания скоростно-силовых способностей.		

Тема 2.3.15 Тактика игры в защите	Содержание учебного материала Практические занятия по баскетболу 1. Выполнение комплекса эстафет с баскетбольными мячами. Выполнение тактики игры в защите. 2. Выполнение индивидуальных, групповых и командных действий. Участие в судействе. Участие в учебной игре по заданию. 3. Выполнение упражнений для воспитания силовых способностей.	3	
Тема 2.3.16 Судейство и правила игры в баскетбол	Содержание учебного материала Практические занятия по баскетболу 1. Выполнение комплекса обще развивающих упражнений. Выполнение индивидуальных и групповых действий. 2. Участие в учебной игре по заданию. Участие в судействе. 3. Сдача контрольных нормативов по тактике игры в нападении и защите. Выполнение упражнений для воспитания скоростных способностей.	3	
Тема 2.4. Спортивная гимнастика		11	3
Тема 2.4.1. Строевые упражнения	Содержание учебного материала Практические занятия по гимнастике 1. Выполнение комплекса у шведской стенки. Выполнение техники строевых упражнений 2. Выполнение строевых упражнений на оценку. Выполнение упражнений для воспитания гибкости.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания гибкости .	1	
Тема 2.4.2. Подготовительные и специальные упражнения	Содержание учебного материала Практические занятия по гимнастике 1. Выполнение комплекса стретчинг. 2. Выполнение техники подготовительных и специальных упражнений. 3. Выполнение упражнений для развития координации (кувырок вперед, перекат назад через плечо, стойка на лопатках), равновесия («ласточка»), гибкости (мост из И.П. лежа). 4. Выполнение упражнений с предметами. Выполнение упражнений для воспитания гибкости и координации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания гибкости и координации.	1	
Тема 2.4.3. Акробатическая комбинация	Содержание учебного материала Практические занятия по гимнастике 1. Выполнение комплекса упражнений на 12-24 счета. 2. Закрепление техники элементов акробатики. 3. Выполнение акробатической комбинации. 4. Выполнение упражнений для воспитания координации движений.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение упражнений для воспитания координации движений.	1	
Раздел 3. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)		15	

| Содержание учебного материала

3

Тема 3.1. Техника воспитания физических качеств	Практические занятия по ППФП	3		
	1. Выполнение и составление комплекса ОРУ в нестандартных условиях (стоя и сидя на гимнастической скамейке, в висе на шведской стенке и в положении лёжа на полу.) 2. Выполнение комплексов для воспитания физических качеств. 3. Выполнение комплексов физкультминуток и утренней гимнастики.			
Тема 3.2. Техника воспитания специальных физических качеств	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение комплексов утренней гимнастики.	1		
	Содержание учебного материала	3		
Тема 3.3. Техника преодоления полосы препятствий	Практические занятия по ППФП	4		
	1. Выполнение комплекса ОРУ у шведской стенки. 2. Преодоление полосы препятствий в различных условиях. 3. Выполнение упражнений для воспитания выносливости, силы, ловкости. 4. Упражнения для воспитания выносливости.			
Тема 3.4. Техника игр и эстафет с элементами спортивных игр	Содержание учебного материала	3		
	Практические занятия по ППФП			
1. Выполнение игр и эстафет с элементами спортивных игр: волейбола, баскетбола, футбола, хоккея с мячом на полу. 2. Сдача контрольных нормативов				
Дифференцированный зачет				
Всего:			132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:
спортивный зал;

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий (карточки для ознакомления с техникой выполнения движений по: лёгкой атлетике, волейболу, гимнастике, баскетболу; карточки для развития физических качеств; лекционный материал к разделу «Основы физической и спортивной подготовки»; инструктаж по технике безопасности).

Спортивное оборудование:

Мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные; сетка волейбольная, баскетбольные на щиты; гимнастические маты, скакалки, обручи, гимнастические скамейки, большие гимнастические мячи, шведская стенка, теннисные столы и ракетки, гранаты, тренажёры, набивные мячи, секундомеры, мячи для тенниса, оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения:

- электронный учебно-методический комплекс, который включает рабочие программы, программы по факультативным дисциплинам (л/а, в/б, ОФП, гимнастике.) методические указания и рекомендации студентам, а также рекомендуемые контрольные тесты для оценки функционального состояния организма.

-ноутбук.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С. и др. Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / под ред. В. Я. Кикотя, И.С.Барчукова. — М., 2014.
2. Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / под общ. ред. Г.В.Барчуковой. — М., 2015.
3. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений спо — М., 2014.
- Гамирова С.К. Содержание и направленность физкультурно-оздоровительных занятий. — Смоленск, 2012.
4. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Для преподавателей

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
3. Приказ Министерства образования и науки РФ 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”».
4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 или специальности среднего профессионального образования».
5. Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учеб. пособие. — М., 2013.
6. Евсеев Ю.И. Физическое воспитание. — Ростов н/Д, 2012.
7. Кабачков В.А. Полиевский С.А., Буров А.Э. Профессиональная физическая культура в системе непрерывного образования молодежи: науч.-метод. пособие. — М., 2012.
8. Литвинов А.А., Козлов А.В., Ивченко Е.В. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Плавание. — М., 2014.
9. Манжелей И.В. Инновации в физическом воспитании: учеб. пособие. — Тюмень, 2010.
10. Миронова Т.И. Реабилитация социально-психологического здоровья детско-молодежных групп. — Кострома, 2014.
11. Тимонин А.И. Педагогическое обеспечение социальной работы с молодежью: учеб. пособие / под ред. Н.Ф.Басова. — 3-е изд. — М., 2013.
12. Хомич М.М., Эммануэль Ю.В., Ванчакова Н.П. Комплексы корректирующих мероприятий при снижении адаптационных резервов организма на основе саногенетического мониторинга / под ред. С.В.Матвеева. — СПб., 2010.

Дополнительные источники:

1. Костикова Л.В. Баскетбол.- СпортАкадемПресс- 2012.
2. Мальцев А.И. Быстрее, выше, сильнее! Лёгкая атлетика и гимнастика для школьников. – Физкультура и спорт- 2012.
3. Андреев Л.В. Атлетическая гимнастика.- Физкультура и спорт- 2014.

Интернет ресурсы:

1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики
<http://sport.minstm.gov.ru>
2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы
<http://www.mosport.ru>
3. <http://www.edu.ru>–Федеральный портал «Российское образование»:
<http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml>–Национальная информационная сеть «Спортивная Россия»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, внеаудиторной самостоятельной работы

Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
<p>Теоретическая часть</p> <p>Знание современного состояния физической культуры и спорта. Умение обосновывать значение физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний. Знание оздоровительных систем физического воспитания. Владение информацией о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)</p> <p>1. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями</p> <p>Демонстрация мотивации и стремления к самостоятельным занятиям. Знание форм и содержания физических упражнений. Умение организовывать занятия физическими упражнениями различной направленности с использованием знаний особенностей самостоятельных занятий для юношей и девушек. Знание основных принципов построения самостоятельных занятий и их гигиены</p> <p>2. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки</p> <p>Самостоятельное использование и оценка показателей функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Внесение коррекций в содержание занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля</p> <p>3. Психофизиологические основы учебного и производственного труда.</p> <p>Средства физической культуры в регулировании</p>	<p>педагогическое наблюдение, оценка результатов по написанию реферата. оценивание методов самоконтроля при занятиях физическими упражнениями</p> <p>оценение плана индивидуальных занятий физическими упражнениями.</p> <p>оценение уровня физической подготовленности</p>

<p>работоспособности Знание требований, которые предъявляет профессиональная деятельность к личности, ее психофизиологическим возможностям, здоровью и физической подготовленности. Использование знаний динамики работоспособности в учебном году и в период экзаменацационной сессии. Умение определять основные критерии нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления. Овладение методами повышения эффективности производственного и учебного труда; освоение применения аутотренинга для повышения работоспособности</p> <p>4. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста</p> <p>Обоснование социально-экономической необходимости специальной адаптивной и психофизической подготовки к труду. Умение использовать оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности. Применение средств и методов физического воспитания для профилактики профессиональных заболеваний. Умение использовать на практике результаты компьютерного тестирования состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования</p>	
<p>Практическая часть</p> <p>1. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка</p> <p>Освоение техники беговых упражнений (кроссового бега, бега на короткие, средние и длинные дистанции), высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования; бега 100 м, эстафетный бег 4' 100 м, 4' 400 м; бега по прямой с различной скоростью, равномерного бега на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши). Умение технически грамотно выполнять (на технику): прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной. Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра; сдача контрольных нормативов</p> <p>2. Лыжная подготовка</p> <p>Овладение техникой лыжных ходов, перехода с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление подъемов и препятствий; выполнение перехода с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни. Сдача на оценку техники лыжных ходов. Умение разбираться в элементах тактики лыжных гонок: распределении сил, лидировании, обгоне, финишировании и др. Прохождение дистанции до 3 км (девушки) и 5 км (юноши). Знание правил соревнований, техники безопасности при занятиях лыжным спортом. Умение оказывать первую помощь при травмах и обморожениях</p>	<p>-оценивание техники выполнения зачетных упражнений на дифференциированном зачете</p> <p>оценивание уровня развития физической подготовленности</p> <p>- сдача контрольных тестов по ОФП и ГТО</p> <p>оценивание прохождения тестирования для определения уровня функционального состояния организма</p> <p>- оценивание техники выполнения зачетных упражнений по теме «Лёгкая атлетика»</p>
<p>3. Гимнастика</p> <p>Освоение техники общеразвивающих упражнений, упражнений в паре с партнером, упражнений с гантелями, набивными мячами, упражнений с мячом, обручем (девушки); выполнение упражнений для профилактики профессиональных заболеваний (упражнений в чередовании напряжения с расслаблением,</p>	<p>-оценивание техники выполнения зачетных упражнений по теме «Гимнастика»:</p> <p>оценивание комплекса ОРУ с элементами гимнастики.</p>

<p>упражнений для коррекции нарушений осанки, упражнений на внимание, висов и упоров, упражнений у гимнастической стенки), упражнений для коррекции зрения. Выполнение комплексов упражнений вводной и производственной гимнастики</p> <p>4. Спортивные игры</p> <p>Освоение основных игровых элементов. Знание правил соревнований по избранному игровому виду спорта. Развитие координационных способностей, совершенствование ориентации в пространстве, скорости реакции, дифференцировке пространственных, временных и силовых параметров движения. Развитие личностно-коммуникативных качеств. Совершенствование восприятия, внимания, памяти, воображения, согласованности групповых взаимодействий, быстрого принятия решений. Развитие волевых качеств, инициативности, самостоятельности. Умение выполнять технику игровых элементов на оценку. Участие в соревнованиях по избранному виду спорта. Освоение техники самоконтроля при занятиях; умение оказывать первую помощь при травмах в игровой ситуации</p>	<p>оценивание техники выполнения контрольных зачетных упражнений на дифференциированном зачете -оценивание плана индивидуальных занятий физическими упражнениями.</p> <p>оценение уровня физической подготовленности</p> <p>оценение техники выполнения зачетных упражнений по теме «Волейбол»:</p> <p>оценивание выполнения функций судьи по волейболу</p> <p>оценение комплекса проведения ОРУ с мячом</p> <p>оценение техники выполнения зачетных упражнений по теме «Баскетбол»:</p> <p>оценивание выполнения функций судьи по баскетболу</p> <p>оценение комплекса ОРУ с б/б мячами</p> <p>оценение комплекса специальных упражнений баскетболиста.</p>
<p>ППФП</p> <p>Освоение техники общеразвивающих упражнений, упражнений в паре с партнером, упражнений с гантелями, с набивными мячами, упражнений с мячом, обручем (девушки), выполнение упражнений для профилактики профессиональных заболеваний. Освоение правил проведения игр и эстафет и «Веселых стартов». Развитие координационных способностей, совершенствование ориентации в пространстве, скорости реакции, дифференцировке пространственных, временных и силовых параметров движения, развитие волевых качеств, инициативности, самостоятельности.</p> <p>Освоение техники игр и эстафет с элементами прикладных видов спорта. Участие в спортивно-массовых мероприятиях «Весёлые старты».</p> <p>Освоение техники выполнения зачетных упражнений по теме «ППФП»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техника преодоления полосы препятствий; - техника самостоятельного проведения фрагмента занятия; - техника проведения игры или эстафеты с элементами прикладных видов спорта. <p>Знание и применение методики активного отдыха.</p> <p>Освоение методики занятий физическими упражнениями для профилактики и коррекции.</p>	<p>-оценивание техники выполнения зачетных упражнений по теме «ППФП»</p> <p>оценение комплексов утренней гимнастики, ОРУ, специальных упражнений игр и эстафет на занятиях;</p>

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск
2019

Согласовано:	Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС среднего общего образования
Председатель СПП <u>Леонов</u> /Леонов В.А.	
Протокол № <u>01</u> от « <u>12</u> » <u>09</u> 20 <u>19</u> г.	Заместитель директора по учебно- методической работе <u>Москаленко</u> / Москаленко Н.И.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного
строительства»

Разработчик: Козулин С. П., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций из сб. Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАУ «ФИРО», Москва, 2015г.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу общеобразовательных учебных дисциплин.

1.3. Цели и требования к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа ориентирована 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.

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

личностных:

-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;

метапредметных:

-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;

-умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

-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;

-умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;

-умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;

-знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

-локализация 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;

предметных:

-сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о

средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

-знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных 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;

-знание распространённых опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

-знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека,

-знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

-умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

-умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

-знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

-знание 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 (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 88 часов, в том числе:

Аудиторной учебной работы обучающих (обязательных учебных занятий)

- 68 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 20 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)	88
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	30
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
Подготовка сообщений	12
Подготовка и выполнение домашних заданий	4
Подготовка к практическим занятиям	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, 2 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>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.</p>	1	1
Раздел 1	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья	21	
Тема 1.1 Здоровье. Здоровый образ жизни.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Составить индивидуальный рацион питания. Распорядок дня</p>	2	1
Тема 1.2 Факторы, способствующие укреплению здоровья.	<p>Практические занятия</p> <p>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.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовить сообщения по следующим разделам: Влияние пассивного курения на нервную систему, дыхательную, сердечно-сосудистую.</p>	2	2
Тема 1.3 Влияние неблагоприятной	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник негативных факторов.</p>	2	2

окружающей среды на здоровье человека.	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщения (об инфекционных заболеваниях, по выбору студента)	2	
Тема 1.4. Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика.	Практическое занятие 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.	4	
Тема 1.5. Правила и безопасность дорожного движения.	Практические занятия Изучение модели поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.	2	
Тема 1.6. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.	Практические занятия Социальная роль женщины в современном обществе. Репродуктивное здоровье женщины и факторы на него влияющие. Здоровый образ жизни – необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья.	1	
Тема 1.7. Правовые основы взаимоотношения полов.	Практические занятия Брак и семья. Культура брачных отношений. Основные функции семьи. Основы семейного права в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».	2	
Раздел 2	Государственная система обеспечения безопасности населения	26	
Тема 2.1 Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Содержание учебного материала Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщения по природным чрезвычайным ситуациям. Составить алгоритм действий при чрезвычайной ситуации природного характера.	2	

<p>Тема 2.2 Характеристика наиболее вероятных для данной местности и района проживания чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>	<p>Практические занятия 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.).</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Выписать основные понятия по Гражданской обороне используя интернет источники</p>	2	
<p>Тема 2.3 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС),</p>	<p>Содержание учебного материала история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.</p>	1	
<p>Тема 2.4 Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны;</p>	<p>Содержание учебного материала Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.</p>	1	2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовить собственный алгоритм поведения при захвате вас в качестве заложника.</p>	2	
<p>Тема 2.5 Современные средства поражения и их поражающие факторы.</p>	<p>Содержание учебного материала Мероприятия по защите населения. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	1	2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Составить алгоритм вызова , полиция, служба скорой помощи, другие службы в области безопасности.</p>	2	
<p>Тема 2.6. Организация инженерной защиты населения от</p>	<p>Содержание учебного материала Инженерная защита, виды защитных сооружений. Основное назначение защитных сооружений гражданской обороны. Правила</p>	1	1

поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	поведения в защитных сооружениях.		
Тема 2.7. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций.	Практические занятия Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.	1	
Тема 2.8. Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала 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.	1	
Тема 2.9. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, при захвате в качестве заложника.	Практические занятия Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий. Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Терроризм как основная социальная опасность современности.	1	
Тема 2.10. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.	Содержание учебного материала МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Полиция в 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	4	

	ситуаций мирного времени.		
Раздел 3	Основы обороны государства и воинская обязанность	22	
Тема 3.1 История создания Вооруженных Сил России	<p>Содержание учебного материала 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.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Составить сообщения на темы: Виды вооружений при правлении Ивана Грозного , Петра I.</p>	2	2
Тема3.2 Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации.	<p>Содержание учебного материала 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. Космические войска: 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 Росси. Их состав и предназначение.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщения, Рода войск Вооруженных сил РФ(по выбору студента)</p>	2	2
		1	

Тема 3.3 Воинская обязанность.	Содержание учебного материала 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.	1	2
Тема 3.4 Обязательная подготовка граждан к военной службе.	Содержание учебного материала 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.	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся Составить таблицу «Виды нормативов в ВС РФ»	1	
Тема 3.5 Призыв на военную службу.	Содержание учебного материала Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.	1	
Тема 3.6 Прохождение военной службы по контракту.	Содержание учебного материала 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.	1	
Тема 3.7 Альтернативная гражданская служба.	Содержание учебного материала Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования, предъявляемые к гражданам, для прохождения альтернативной гражданской службы.	1	
Тема 3.8	Содержание учебного материала	1	

<p>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.</p>	<p>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 призывника. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Военнослужащий – подчиненный, строго соблюдающий Конституцию и законы Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.</p>		
<p>Тема 3.9 Воинская дисциплина и ответственность.</p>	<p>Содержание учебного материала 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.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщения на тему «Высшие образовательные учреждения на территории РФ, правила приема».</p>	1	
<p>Тема 3.10 Как стать офицером Российской армии.</p>	<p>Содержание учебного материала 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.</p>	2	

Тема 3.11 Боевые традиции Вооруженных Сил России.	Содержание учебного материала Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Воинский долг – обязанность Отечеству по его вооруженной защите. Дни воинской славы России – дни славных побед. Основные формы увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями воинской славы России. Дружба, войсковое товарищество – основа боевой готовности частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение войскового товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое товарищество – боевая традиция Российской армии и флота.	2	
Тема 3.12 Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.	Практические занятия 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 части. Боевое Знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.	2	
Раздел 4.	Основы медицинских знаний	18	
Тема 4.1 Понятие первой помощи.	Практические занятия Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».	2	
Тема 4.2. Понятие и виды травм.	Практические занятия 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.	2	
Тема 4.3. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания.	Практические занятия Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные периоды развития	1	

	травматического токсикоза.		
Тема 4.4. Первая помощь при наружных кровотечениях.	Практические занятия Понятие и виды кровотечений. 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.	1	
Тема 4.5. Первая помощь при ожогах.	Практические занятия 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.	2	
Тема 4.6. Первая помощь при воздействии низких температур.	Практические занятия Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.	1	
Тема 4.7. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.	Практические занятия Основные приемы удаления инородных тел из дыхательных путей.	1	
Тема 4.8. Первая помощь при отравлениях.	Практические занятия Острое и хроническое отравление.	1	
Тема 4.9. Первая помощь при отсутствии сознания.	Практические занятия 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.	1	

Тема 4.10. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика.	Содержание учебного материала 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.	2	
Тема 4.11. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка.	Содержание учебного материала Основные средства планирования семьи. Факторы, влияющие на здоровье ребенка. Беременность и гигиена беременности. Признаки и сроки беременности. Понятие патронажа, виды патронажей. Особенность питания и образа жизни беременной женщины.	2	
Тема 4.12. Основы ухода за младенцем.	Содержание учебного материала Физиологические особенности развития новорожденных детей. Основные мероприятия по уходу за младенцами. Формирование основ здорового образа жизни. Духовность и здоровье семьи.	2	
Итого		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности

Оборудование учебного кабинета:

1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
3. Гопкалитовый патрон ДП-5В
4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
5. Респиратор Р-2
6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
7. Ватно-марлевая повязка
8. Противопыльная тканевая маска
9. Медицинская сумка в комплекте
10. Носилки санитарные
11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
12. Бинты марлевые
13. Бинты эластичные
14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
15. Индивидуальные перевязочные пакеты
16. Косынки перевязочные
17. Ножницы для перевязочного материала прямые
18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
20. Огнетушители порошковые (учебные)
21. Огнетушители пенные (учебные)
22. Огнетушители углекислотные (учебные)
23. Устройство отработки прицеливания
24. Учебные автоматы АК-74
25. Винтовки пневматические
26. Комплект плакатов по Гражданской обороне
27. Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
3. Рентгенметр ДП-5В
4. Тренажёр Витим, Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений: базовый и профиль. уровни/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников./ под общ. ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. Наук, Рос. акад. образования, Просвещение, - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. - 303 с.

2. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений: базовый и профильн. уровни/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников/ под общ. ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. Наук, Рос. акад. образования, Просвещение», - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. - 303 с..

Дополнительные источники:

1. Основы безопасности жизнедеятельности: справочник для учащихся /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, Р.А.Дурнев, Э.Н.Аюбов/ Под ред. А.Т.Смирнова. – М., 2014.- 450 с.
2. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб. для 10—11 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, П.В.Ижевский; под общ. ред. А.Т.Смирнова. – 6-е изд. – М., 2013 г.- 303 с.
3. Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10—11 кл. – М., 2013 г.- 240 с.

Интернет-ресурсы:

1. Артемьев Е.В., Семенова М.Н. «Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»»/ Справочная правовая система КонсультантПлюс / Консультант Плюс consultant.ru/2013.
2. МЧС России, официальный сайт – URL: <http://www.mchs.gov.ru>
3. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Электронное учебное пособие [Электронный ресурс] // МЧС России: сайт – URL: <http://www.obzh.ru/pre/1-3.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, внеаудиторной самостоятельной работы.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
Различать основные понятия и теоретические положения основ безопасности жизнедеятельности, применять знания дисциплины для обеспечения своей безопасности; анализировать влияние современного человека на окружающую среду, оценивать примеры зависимости благополучия жизни людей от состояния окружающей среды; моделировать ситуации по сохранению биосферы и её защите.	-Сдача нормативов по надеванию противогаза, Общевойскового защитного костюма. -Подготовка сообщений, докладов на тему Здоровый образ жизни, репродуктивное здоровье. -Сдача нормативов по наложению кровоостанавливающих повязок. -Подготовка Сообщений на тему: Вооруженные Силы РФ. -Изложение статей из Устава Вооруженных Сил РФ.
Определять основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни; ■ усвоить факторы, влияющие на здоровье, выявить факторы, разрушающие здоровье, планировать режим дня, выявить условия обеспечения рационального питания, объяснять случаи из собственной жизни и свои наблюдения по планированию режима труда и отдыха; ■ анализировать влияние двигательной активности на здоровье человека, определять основные формы закаливания,	-Сдача нормативов по строевой подготовке. -Подборка статей из Конституции РФ в области Гражданской обороны.

<p>их влияние на здоровье человека, обосновывать последствия влияния алкоголя на здоровье человека и социальные последствия употребления алкоголя;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ анализировать влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека; ■ моделировать социальные последствия пристрастия к наркотикам; ■ моделировать ситуации по организации безопасности дорожного движения; ■ характеризовать факторы, влияющие на репродуктивное здоровье человека; ■ моделировать ситуации по применению правил сохранения и укрепления здоровья 	
<p>Усвоить общие понятия чрезвычайных ситуаций, классифицировать чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера по основным признакам, характеризовать особенности ЧС различного происхождения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ выявлять потенциально опасные ситуации для сохранения жизни и здоровья человека, сохранения личного и общественного имущества при ЧС; ■ моделировать поведение населения при угрозе и возникновении ЧС; ■ осваивать модели поведения в разных ситуациях: как вести себя дома, на дорогах, в лесу, на водоёмах, характеризовать основные функции системы по предупреждению и ликвидации ЧС (РСЧС); объяснять основные правила эвакуации населения в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать правильность выбора индивидуальных средств защиты при возникновении ЧС; раскрывать возможности современных средств оповещения населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, характеризовать правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, при захвате в качестве заложника; ■ определять меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий; <p>характеризовать предназначение и основные</p>	<p>-Разработка алгоритмов поведению при различных Чрезвычайных ситуациях.</p> <p>-Изложение статей из Конституции РФ.</p>

<p>функции полиции, службы скорой помощи, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и других государственных служб в области безопасности.</p>	
<p>Различать основные понятия военной и национальной безопасности, освоить функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации, характеризовать основные этапы создания Вооруженных Сил России;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ анализировать основные этапы проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе, определять организационную структуру, виды и рода Вооруженных Сил Российской Федерации; формулировать общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих; ■ характеризовать распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части, сопоставлять порядок и условия прохождения военной службы по призыву и по контракту; анализировать условия прохождения альтернативной гражданской службы; ■ анализировать качества личности военнослужащего как защитника Отечества: ■ характеризовать требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина; характеризовать понятия «воинская дисциплина» и «ответственность»; освоить основы строевой подготовки; ■ формулировать боевые традиции Вооруженных Сил России, объяснить основные понятия о ритуалах Вооруженных Сил Российской Федерации и символах воинской чести. 	<p>Разработка презентаций с использованием Устава ВС РФ.</p> <p>-Сдача нормативов по Разборке и Сборке автомата Калашникова</p>
<p>Освоить основные понятия о состояниях, при которых оказывается первая помощь, моделировать ситуации по оказанию первой помощи при несчастных случаях;</p>	

- характеризовать основные признаки жизни;
- освоить алгоритм идентификации основных видов кровотечений, идентифицировать основные признаки теплового удара;
- определять основные средства планирования семьи;
- формулировать особенности образа жизни и рацион питания беременной женщины.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД.08 Астрономия

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск
2019 г.

<p>Согласовано:</p> <p>Председатель СПП <u>Леонов В.А.</u></p> <p>Протокол № <u>01</u> от «<u>12</u>» <u>09</u> 20<u>19</u> г.</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС среднего общего образования</p> <p>Заместитель директора по учебно-методической работе <u>Москаленко Н.И.</u></p>
---	--

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное Образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчик: Т.Н.Кудакова, преподаватель ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

СОДЕРЖАНИЕ	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДР. 03 Астрономия

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа разработана на основе Примерных рабочих программ для общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций. Москва. Издательский центр «Академия», 2018 год.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу общеобразовательных учебных дисциплин.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Астрономия» направлена на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формирование современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико - математических знаний для объективного анализа устройства

окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

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

. личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной астрономической науки;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом;
- умение самостоятельно добывать новые для себя астрономические 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;

. метапредметных

- 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 астрономических 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 информации, 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.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 56 час, в том числе:
аудиторной учебной работы (обязательных учебных занятий) обучающегося
- 36 часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося – 20
часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекции	20
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
выполнение конспектов	
выполнение практических заданий (ответы на вопросы, решение задач, выполнение заданий, тестов)	
написание рефератов	
изготовление презентаций, написание докладов (исследовательская работа, проектная деятельность)	
выполнение отчетов по лабораторным работам	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена 1 семестр</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДП.03. Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия и практические занятия самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Астрономия – наука о строении, происхождении и развитии небесных тел и их систем.	2	2
Раздел 1. Практические основы астрономии		4	
Тема 1.1 Созвездия	Содержание учебного материала Небесные координаты, звездные карты. Определение географической широты по астрономическим наблюдениям. Эклиптика. Движение Луны, Солнечные и лунные затмения. Время и календарь Лабораторные занятия «Определение местонахождения звезд и созвездий по подвижной карте»	2	2
Раздел 2. Движение небесных тел		18	
Тема 2.1 Состав и масштабы Солнечной системы	Содержание учебного материала Борьба за научное мировоззрение. Законы Кеплера. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Практические занятия Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе Решение качественных задач Самостоятельная работа обучающихся Написание доклада по теме: «Определение физических свойств и скорости движения небесных тел по их спектрам»	2	2
Тема 2.2 Методы астрофизических исследований	Содержание учебного материала Движение небесных тел под действием сил тяготения. Исследование электромагнитного излучения небесных тел Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений и презентаций по теме «Солнечная система»	2	2
Раздел 3. Природа тел Солнечной системы		6	

Тема 3.1 Природа тел Солнечной системы	Содержание учебного материала Общие характеристики планет. Планеты – земной группы; планеты - гиганты	2	2
Тема 3.2 Малые тела Солнечной природы	Содержание учебного материала Астероиды, болиды, метеоры, метеоритные потоки Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой по теме	2 2	
Раздел 4. Солнце и звезды		6	
Темы 4.1 Солнце – ближайшая звезда	Содержание учебного материала Солнечная атмосфера. Солнечно – земные связи. Определение расстояния до звезд, основные характеристики. Светимость звезд, масса и размеры звезд. Плотность звезд. Переменные и нестационарные звезды. Важнейшие закономерности в мире звезд. Эволюция звезд. Практические занятия Проведение вычислений для определения синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет.	2	2 4
Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной		20	
Тема 5.1 Наша Галактика	Содержание учебного материала Млечный путь и Галактика. Движение звезд в Галактике. Другие звездные системы – галактики Радиогалактики.	2	2
Тема 5.2 Картина мира	Содержание учебного материала Звездные системы и экзопланеты. Значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Практические занятия Конференция по теме: «Освоение космического пространства, успехи, проблемы, перспективы» Содержание учебного материала Галактики и их особенности. Значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Эволюция галактик и звезд. Значение знаний об эволюции галактик и звезд для человека. Практические занятия Контрольная работа по теме «Галактики»	2 4 2 2	

	Самостоятельная работа обучающихся Повторение теоретического материала раздела. Написать конспект по теме: «Светимость звезд, сверхновые звезды» Подготовить доклады и презентации для конференции по теме: «Освоение космического пространства, успехи, проблемы, перспективы»	8	
	Итого:	56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально- техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета
Астрономия

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- учебно- планирующая документация,
- рекомендуемые учебники,
- дидактический материал,
- раздаточный материал,
- плакаты по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютеры (ноутбуки) с лицензионным программным обеспечением

Оборудование учебного кабинета:

Наименование
Телескоп
Модель небесной сферы
Подвижная карта звездного неба
Глобус Луны
Карта Луны
Карта Венеры
Карта Марса
Справочник любителя астрономии
Школьный астрономический календарь
Список наглядных пособий
Вселенная
Солнце
Планеты земной группы
Планеты – гиганты
Малые тела Солнечной системы
Луна
Звезды
Наша Галактика
Другие Галактики

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

1. Б.А.Воронцов - Вельяминов, Е.К.Страут Астрономия 11 класс, Учебник «ДРОФА», 2015
2. В.М.Чаругин Астрономия 10- 11, Учебное пособие (базовый уровень), «Просвещение», 2017
3. Е.К.Страут Программа Астрономия, Базовый уровень, 11 класс, Учебно методическое пособие -М.: «ДРОФА», 2018
4. Б.А.Воронцов- Вельяминов, Сборник задач по астрономии, Пособие для учащихся, М., Просвещение, 1980
5. Энциклопедия для детей, том 8, Астрономия, М. 2008

Интернет - ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов)

www.die.akademik.ru (Академик. Словари и энциклопедии)

www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов)

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)

www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность)

www.yos.ru/natural-sciences/html (Естественно - научный журнал для молодежи «Путь в науку»)

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 студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований, внеаудиторной самостоятельной работы.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
Введение Познакомиться с предметом изучения астрономии. Определить роль астрономии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Определить значение астрономии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования	- наблюдения - воспроизведение сведений по истории развития астрономии, о ее связях с физикой и математикой;
УСТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ Познакомиться с различными теориями происхождения Солнечной системы. Определить значение знаний о происхождении Солнечной системы для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования Познакомиться с понятиями «конфигурация планет», «синодический период», «сидерический период», «конфигурации планет и условия их видимости». Научиться проводить вычисления для определения синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет.	- проведение эксперимента для определения созвездий и звезд по карте; - описание и объяснение открытий в борьбе за научное мировоззрение; - рецензирование докладов, сообщений;
Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими условиями на Луне. Определить значение знаний о природе Луны для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о природе Луны для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования. Познакомиться с планетами земной группы. Определить значение знаний о планетах земной группы для развития человеческой цивилизации.	- описание характерных особенностей природы планет-гигантов, их спутников и колец; - описание и объяснение природы малых тел Солнечной системы; - решение тестовых заданий;

<p>Познакомиться с планетами-гигантами.</p> <p>Определить значение знаний о планетах-гигантах для развития человеческой цивилизации.</p> <p>Определить значение знаний о планетах-гигантах для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования</p> <p>Познакомиться с общими сведениями о Солнце.</p> <p>Определить значение знаний о Солнце для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о Солнце для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение и различие понятий; - описание наблюдаемых проявлений солнечной активности и их влияние на Землю; - описание и объяснение причин изменения светимости переменных звезд, вспышек новых и сверхновых звезд; - описание и объяснения этапов формирования и эволюции звезд;
<p>СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ</p> <p>Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования</p> <p>Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека.</p> <p>Определить значение этих знаний для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования</p> <p>Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека.</p> <p>Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования</p> <p>Познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить значение знаний об эволюции галактик и звезд для человека.</p> <p>Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - описание и объяснение смысла понятий; - умение определять расстояние до галактик на основе закона; - создание презентаций; - описание систематизации знаний о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.09 Информатика

по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск

2019 г.

Согласовано:

Председатель СПП

Леонов /В.А.Леонов

Протокол №01
от «12» 09 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
разработана на основе ФГОС среднего общего
образования

Заместитель директора по учебно-
методической работе

Москаленко / Н.И. Москаленко

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчики:

Эмерсали Анна Евгеньевна, преподаватель,

Павлюк Алина Сергеевна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.09 Информатика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, из сборника Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАО «ФИРО», Москва, 2015 год.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в цикл общеобразовательных учебных дисциплин.

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

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

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

личностных:

- 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 к самостоятельной, творческой и ответственной 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;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использовать различные информационные объекты в изучении явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использовать различные источники информации, в том числе пользоватьсяся электронными библиотеками, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

- анализировать и представлять информацию, представленную 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;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- 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 и умением 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 приёмами 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;
- понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:
Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
Самостоятельной работы обучающегося 40 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)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
<i>Выполнение домашней работы на</i>	
<i>составление обзора</i>	
<i>составление конспекта</i>	
<i>разработка алгоритма решения задачи</i>	
<i>подборка комплектующих</i>	
<i>составление кроссворда</i>	
<i>составление перечня правонарушений</i>	
<i>поиск информации</i>	
<i>создание страницы в социальной сети</i>	
<i>составление он-лайн анкеты</i>	
<i>создание мультимедийного документа</i>	
<i>создание модели базы данных</i>	
<i>решение задач</i>	
<i>Домашняя контрольная работа</i>	
<i>Тестирование/анкетирование</i>	
по выбору обучающегося:	
<i>Выполнение индивидуального проекта в объеме 10 часов</i>	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.09 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Информация и информационные процессы		51	
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Подходы к определению понятия информации и ее измерению. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.</p> <p>2. Представление информации в двоичной системе счисления.</p> <p>3. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров. Представление и обработка информации компьютером.</p> <p>4. Логические основы работы компьютера. Таблицы истинности. Логические схемы</p> <p>5. Алгоритмы. Виды алгоритмов и способы их описания. Программный принцип работы компьютера.</p> <p>6. Понятие компьютерной модели. Примеры компьютерных моделей различных</p>	4	2

	процессов.		
	<p>7. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Запись информации на компакт-диски различных видов</p> <p>8. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.</p> <p>9. АСУ различного назначения, примеры их использования.</p>		
	Практическая работа		
	Практическая работа №1. Дискретное (цифровое) представление информации	2	
	Практическая работа №2. Логические основы работы компьютера	2	
	Практическая работа №3. Разработка алгоритма решения задачи. Программная реализация алгоритма.	2	
	Практическая работа №4. Проведение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели.	2	
	Практическая работа №5. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню. Создание архива	2	
	данных		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	<p>Составить конспект «Поколения ЭВМ»</p> <p>Выполнение заданий семестровой домашней контрольной работы</p> <p>Составление конспекта «Основные алгоритмические структуры»</p> <p>Составление конспекта «Компьютерные модели»</p> <p>Составление конспекта «Программы – архиваторы»</p> <p>Составление конспекта «АСУ в профессиональном образовании»</p>	4	
Тема 1.2. Средства информационных коммуникационных технологий	Содержание учебного материала		
	<p>и</p> <p>1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики. Комплектация компьютерного рабочего места.</p> <p>2. Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система. Установка периферийного оборудования компьютера.</p> <p>3. Понятие компьютерной сети. Виды сетей. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.</p>	2	2

	<p>4. Защита информации, антивирусная защита. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности. Устный опрос.</p>		
	Практические занятия		
	Практическая работа №6. Антивирусная защита компьютера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подборка комплектующих для персонального компьютера на основе прайса компьютерных фирм г. Иркутск Составление конспекта «Операционная система Windows» Составление кроссворда «Компьютерные сети» Составление обзора антивирусных программ	6	
Тема 1.3. Информационная деятельность человека	Содержание учебного материала		
	1. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Техника безопасности при работе со средствами информатизации.	2	2

	<p>2. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Классификация и работа с программным обеспечением. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсово-социально-экономической деятельности (специальное ПО, порталы, юридические базы данных, бухгалтерские системы). Устный опрос</p> <p>3. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.</p>		
	Практические занятия Практическая работа №7. Портал государственных услуг.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление кроссворда «Информационные ресурсы и технические средства» Составить перечень правонарушений в информационной сфере	4	
Тема 1.4. Телекоммуникационные технологии	Содержание учебного материала 1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.		

	<p>Развитие сети Интернет. Интернет- технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Правовые аспекты доступа к глобальным информационным сервисам</p> <p>2. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Поисковые системы. Поиск информации или информационного объекта в тексте, в файловых структурах, в базах данных, в сети Интернет.</p> <p>3. Организация коллективной деятельности в сети. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет- журналы и СМИ.</p> <p>4. Сетевые информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности (система электронных билетов, банковские расчеты, регистрация автотранспорта, электронное голосование, система медицинского страхования, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.)</p>	3	2
	<p>Практические занятия</p> <p>Практическая работа №8. Настройка браузера. Работа с ресурсами сети Интернет.</p>	2	

	Практическая работа №9. Поиск информации	2	
	в сети Интернет (государственные образовательные порталы).		
	Практическая работа №10 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	2	
	Практическая работа №11. Он-лайн анкетирование.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление кроссворда «Глобальная сеть интернет»		
	Выполнение работы на поиск информации в сети Интернет	4	
	Создание коллективной тематической страницы в одной из социальных сетей Создание он-лайн анкеты		
Раздел 2. Информационные и коммуникационные технологии		69	
Тема 2.1. Технологии создания и преобразования информационных объектов: Текстовый процессор Word	Содержание учебного материала		
	1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	3	2
	2. Текстовый процессор MSWord: назначение, возможности, приемы работы.		
	3. Гипертекстовое представление информации. Вставка объектов в текстовые		

	документы. Работа с таблицами.		
	Практические занятия		
	Практическая работа №12. Набор, форматирование и редактирование текста.	2	
	Практическая работа №13. Проверка орфографии и грамматики текстового документа.	2	
	Практическая работа №14. Использование шаблонов MS Word при создании компьютерных публикаций.	2	
	Практическая работа №15. Создание мультимедийного документа MS Word.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней работы на составление обзора компьютерных издательских систем. Выполнение домашней работы на создание мультимедийного документа MSWord. Выполнение домашней работы на создание мультимедийного документа MSPublisher.	6	
Тема 2.2. Технологии создания и преобразования информационных объектов: Базы данных.	Содержание учебного материала		
	1. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др.	6	2

	2. Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных. Тестирование.		
	3. Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы.		
	Практические занятия		
	Практическая работа №16 Создание базы данных	2	
	Практическая работа №17 Составление запроса в MSAccess	2	
	Практическая работа № 18 Создание форм в MSAccess	2	
	Практическая работа № 19 Создание отчета в MSAccess	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашней работы на составление конспекта по теме «Основы баз данных».		
	Выполнение домашней работы на создание модели базы данных.	8	
	Выполнение домашней работы на составление обзора образовательных ресурсов специальности.		

Тема 2.3. Технологии создания и преобразования информационных объектов: Табличный процессор Excel	Содержание учебного материала		
	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных в табличном процессоре MSExcel.	8	2
	Табличный процессор Excel: организация таблиц, относительная и абсолютная адресация, вычисления.		
	Практические занятия		
	Практическая работа №20. Excel как база данных.	2	
	Практическая работа №21. Построение диаграмм и графиков в MS Excel	2	
	Практическая работа №22. Обработка данных в Excel. Тестирование.	2	
Тема 2.4. Технологии создания и преобразования информационных объектов: Мультимедийные среды	Содержание учебного материала		
	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Виды компьютерной графики.	2	2
	Практические занятия		
	Практическая работа №23. Обработка графики средствами MSOffice и других графических	2	

	редакторов.	
	Практическая работа №24. Создание мультимедийной презентации в MS PowerPoint.	2
	Практическая работа №25. Настройка демонстрации презентации. Работа с презентационным оборудованием.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Тестирование/анкетирование по разделу. 2. Выполнение домашней работы на создание коллажа в графическом редакторе. 3. Выполнение домашней работы на создание мультимедийной презентации.	4
Всего:		120

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска; техническими средствами обучения:.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска;

Технические средства обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебные издания:

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова.— М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 416 с
2. Информатика и ИКТ [Текст]: учебник для нач. и сред проф. образования / М.С. Цветкова, Л.С. Великович. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015.— 352 с.

Дополнительные источники:

1. Бешенков Е. А. Информатика. Систематический курс. 10 класс Учебное пособие [Текст]/ Е. А. Бешенков, С.А Ракитина - М.: Бином, Лаборатория знаний, 2015.
2. Бешенков Е. А. Информатика. Систематический курс [Текст]: учебник для 11 класса гуманитарного профиля / С.А. Бешенков, Н. В. Кузьмина, Е. А. Ракитина. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017.
3. Залогова Л.А., Плаксин М.А., Русаков С.В. Информатика. Задачник – практикум в 2 т. [Текст]/ под ред. Семакина И.Г., Хеннера Е.К. Том 1.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
4. Залогова Л.А., Плаксин М.А., Русаков С.В. Информатика. Задачник – практикум в 2 т. [Текст]/ под ред. Семакина И.Г., Хеннера Е.К. Том 2.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
5. Златопольский Д. М. Занимательные задачи по информатике: методический материал [Текст]/ Д. М. Златопольский. - М.: Чистые пруды, 2018.

6. Семакина И.Г. Информатика. 10 класс. Учебное пособие [Текст]/ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. - М.: Бином, 2015.
7. Семакина И.Г. Информатика. 11 класс. Учебное пособие [Текст]/ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. - М.: Бином, 2015.

Интернет-ресурсы:

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>.
3. Открытые Интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses>.
4. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://lms.iite.unesco.org/>.
5. Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ru.iite.unesco.org/publications/>.
6. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника/ Компьютеры и Интернет» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.megabook.ru/>.
7. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>.
8. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://digital-edu.ru>/.
9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации[Электронный ресурс] Режим доступа: <http://window.edu.ru>/.
10. Портал Свободного программного обеспечения [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://freeschool.altlinux.ru>/.
11. Учебники и пособия по Linux [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://heap.altlinux.org/issues/textbooks>/.
12. Электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
<p>Введение Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классификация информационных процессов по принятому основанию. Выделение основных информационных процессов в реальных системах.</p> <p>1. Информационная деятельность человека. Классификация информационных процессов по принятому основанию. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения. Использование ссылок и цитирования источников информации. Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей. Владение нормами информационной этики и права. Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.</p>	<ul style="list-style-type: none">- защита практических работ- собеседование- практические задания- тестирование- контрольная работа- устный опрос <p>Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.</p>
<p>2. Информация и информационные процессы</p> <p>2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации. Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т.п.). Знание о дискретной форме представления информации. Знание способов кодирования и декодирования информации. Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных. Умение отличать представление информации в различных системах счисления. Знание математических объектов информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах</p>	<p>Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.</p> <p>Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.</p>

<p>2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров. Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации</p>	
<p>3. Средства информационных и коммуникационных технологий</p>	
<p>Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров. Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделение и определение назначения элементов окна программы Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть Защита информации, антивирусная защита. Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. Реализация антивирусной защиты компьютера</p>	<p>Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Защита информации, антивирусная защита.</p>
<p>4-5 Технологии создания и преобразования информационных объектов. Информационные структуры Представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними. Умение работать с библиотеками программ. Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных. Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера. Пользование базами данных и справочными системами</p>	<p>Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.</p>
<p>6. Телекоммуникационные технологии. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Знание способов подключения к сети Интернет. Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире. Определение ключевых слов, фраз для поиска информации. Умение использовать почтовые сервисы для передачи информации.</p>	<p>Поиск информации с использованием компьютера. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Представление об</p>

Определение общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений. Представление о способах создания и сопровождения сайта. Представление о возможностях сетевого программного обеспечения. Планирование индивидуальной и коллективной деятельности с использованием программных инструментов поддержки управления проектом. Умение анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач	автоматических и автоматизированных системах управления. Представление о робототехнических системах.
--	--

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУД. 10. Физика

по специальности:

21.02.05 Земельно – имущественные отношения

**Иркутск
2019 г.**

Согласовано:

Председатель СПП

Леонов / В.А.Леонов

Протокол № 01
от «18**»** 09 **20**19 г.

Разработана на основе ФГОС среднего общего образования

21.02.05 Земельно – имущественные отношения

Заместитель директора по учебно – методической работе

Москаленко /Н.И. Москаленко

Организация- разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчик: Т.Н.Кудакова преподаватель ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10 Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, из сборника Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАО «ФИРО», Москва, 2015 год.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу общеобразовательных учебных дисциплин.

1.3. Содержание программы направлено на достижение целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологий; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; 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 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 возможностями применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**
личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- самостоятельно добывать новые для себя физические 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.

метапредметных:

- использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, физических явлений и физических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- использовать различные источники для получения физической информации, умение оценить её достоверность;
- анализировать и представлять информацию в различных видах;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;

- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, в профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 168 часов, в том числе:

аудиторной учебной работы (обязательных учебных занятий) обучающегося - 128 часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося- 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	168
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	128
в том числе:	
Лабораторные и практические занятия	40
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
выполнение конспектов	12
выполнение практических заданий (ответы на вопросы, решение задач, выполнение заданий, тестов)	8
написание рефератов	8
изготовление презентаций, написание докладов (исследовательская работа, проектная деятельность)	10
выполнение отчетов по лабораторным работам	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2семестр)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 10. Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	4	5
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Физика - фундаментальная наука о природе. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Границы применимости физических законов.</p> <p>Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.</p> <p>Входной контроль.</p>	2	1
Раздел 1. Механика		30	
Тема 1.1 Кинематика	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение.</p> <p>Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности</p> <p>Практические занятия</p> <p>Решение задач по теме: «Задания на определение положения точки в пространстве»; «Скорость, равномерное прямолинейное движение»; «Ускорение, равнопеременное движение»; «Равномерное движение по окружности»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Конспекты по плану с проверочными заданиями, вопросами по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Положение точки в пространстве; -Действие над векторами; -Равномерное движение по окружности; -Равнопеременное движение; 	4	1
Тема 1.2 Динамика	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Решение практических заданий по теме: «Законы Ньютона»</p>	2	1

	Самостоятельная работа обучающихся Доклад по теме: «Исаак Ньютон – создатель классической физики Конспект по теме: «Инерциальные системы»	2	
Тема 1.3 Силы в природе	Содержание учебного материала Сила тяжести, вес. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Силы в механике. Способы измерения массы тел.	4	1
	Практические занятия Решение задач по теме: «Силы в природе»; «Сила трения покоя, сила трения качения»; «Закон всемирного тяготения, сила тяжести»; «Движение искусственных спутников Земли»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов и презентаций для конференции по теме: «Освоение космического пространства, успехи, проблемы, перспективы» Доклад по теме: «Силы трения»	2	
Тема 1.4 Законы сохранения в механике	Содержание учебного материала Импульс, закон сохранения импульса. Реактивное движение. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	4	1
	Практические занятия Решение задач по теме: «Кинетическая и потенциальная энергии» Решение задач по теме: «Закон сохранения импульса» Решение и анализ тренировочных тестов» Подготовка к итоговой проверочной работе по разделу: «Механика»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение теоретического материала раздела «Механика» Конспект по теме: «Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях»	2	
Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика		24	
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала	4	1

молекулярно – кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Основное уравнение молекулярно- кинетической теории идеального газа.		
Тема 2.2 Уравнение состояния идеального газа	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Уравнение Менделеева- Клапейрона. Газовые законы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Решение задач по теме: «Уравнение Менделеева- Клапейрона»</p> <p>Решение задач по теме: «Газовые законы»</p> <p>Решение задач по теме: «Основное уравнение молекулярно- кинетической теории»</p>	2	
Тема 2.3 Основы термодинамики	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Работа и теплота как формы передачи энергии. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. КПД двигателя. Охрана природы.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Решение задач по теме: «Работа, внутренняя энергия»</p> <p>Решение задач по теме: «Количество теплоты»</p> <p>Решение задач по теме: «Первый закон термодинамики»</p> <p>Решение задач по теме: «КПД тепловых двигателей»</p> <p>Подготовка к проверочной работе по теме: «Основы термодинамики»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Доклад по теме: «Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин»</p> <p>Сообщение по теме: «Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины»</p>	4	1
Тема 2.4 Взаимные	Содержание учебного материала	4	

превращения жидкостей и газов. Твердые тела.	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Кипение. Характеристика жидкого состояния вещества. Капиллярные явления. Механические свойства твердых тел. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.		1
	Практические занятия Решение задач по теме: «Взаимное превращение жидкостей и газов, твердые тела» Решение задач по теме: «Механические свойства твердых тел» Решение задач по теме: «Поверхностное натяжение жидкостей» Решение задач по теме: «Смачивание, капиллярность»	2	
Раздел 3. Основы электродинамики		46	
Тема 3.1 Электростатика	Содержание учебного материала Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал, разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора Практические занятия Решение задач по теме: «Закон Кулона, напряженность электрического поля» Решение задач по теме: «Электроемкость конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях» Решение задач по теме: «Потенциал и разность потенциалов» Самостоятельная работа обучающихся Конспект по теме: «Проводники и диэлектрики в электрическом поле» Конспект по теме: «Поляризация диэлектриков» Доклад по теме: «Виды электрических разрядов, электрические разряды на службе человека»	6 2 4	2
Тема 3.2 Законы	Содержание учебного материала	6	1

постоянного электрического тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников в батарею. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока.		
	Лабораторные занятия Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Изучение последовательного и параллельного соединения проводников	4	
	Практические занятия Решение задач по теме: «Закон Ома для участка цепи и полной цепи» Решение задач по теме: «Последовательное и параллельное соединения проводников» Решение задач по теме: «Работа и мощность тока» Решение задач по теме: «Электродвижущая сила тока»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка отчетов по лабораторной работе Сообщение по теме: «Андре Мари Ампер – основоположник электродинамики» Сообщение по теме: «Использование электроэнергии в транспорте»	2	
Тема 3.3 Электрический ток в полупроводниках	Содержание учебного материала Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект по теме: «Полупроводниковый диод, транзистор» Доклад по теме : «Молния- газовый разряд в природных условиях» Конспект по теме: «Примесная проводимость полупроводников, Р-н переход»	4	
Тема 3.4 Магнитное поле	Содержание учебного материала Вектор индукции магнитного поля. Магнитное поле. Закон Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	4	1

	Практические занятия Решение задач по теме: «Закон Ампера» Решение задач по теме: « Сила Лоренца»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение по теме: «Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции)»	2	
Тема 3.5 Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля	4	2
	Практические занятия Решение задач по теме: «Магнитный поток, закон ЭДС индукции» Решение задач по теме: «Электромагнитная индукция, энергия магнитного поля» Проверочная работа по теме: «Магнитное поле, электромагнитная индукция»	2	
Раздел 4. Колебания и волны		30	
Тема 4.1 Механические колебания	Содержание учебного материала Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Поперечные и продольные волны. Характеристики волн. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны Ультразвук и его применение.	6	2
	Лабораторные занятия Определение ускорения свободного падения с помощью маятника и изучение зависимости периода колебаний от длины нити	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект по теме: «Ультразвук, получение, свойства, применение» Презентация по теме: «Воздействие резонанса и борьба с ним» Конспект по теме: «Гармонические колебания»	4	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4	1

Электромагнитные колебания	<p>Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.</p> <p>Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение и передача, распределение электроэнергии.</p>		
	<p>Практические занятия</p> <p>Решение задач по теме: «Закон Ома для переменного тока, содержащего индуктивное, емкостное, активное сопротивления»</p> <p>Решение задач по теме: «Работа и мощность переменного тока»</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Сообщение по теме: «Майкл Фарадей- создатель учения об электромагнитном поле»</p> <p>Конспект по теме: «Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями»</p> <p>Подготовка докладов и презентаций к конференции: «Источники энергии, производство, передача и использование электроэнергии»</p>	2	
Тема 4.3 Электромагнитные волны	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Электромагнитное поле как особый вид энергии. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С.Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.</p>	4	1
	<p>Практические занятия</p> <p>Решение задач по теме: «Гармонические колебания</p> <p>Решение задач по теме: «Электромагнитные волны»</p>	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение по теме: «Современная спутниковая связь» Сообщение по теме: «Современные средства связи» Реферат по теме: «Развитие средств связи и радио»	4	
Раздел 5. Оптика		16	
Тема 5.1 Геометрическая и волновая оптика	Содержание учебного материала Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Оптические приборы. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракционная решетка. Понятие о голограмии. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света.	6	2
	Лабораторные занятия Измерение показателя преломления плоско - параллельной пластинки	2	
	Практические занятия Решение задач по теме: «Законы отражения и преломления света» Решение задач по теме: «Измерение оптической силы линзы» Решение задач по теме: «Построение изображений предмета перед собирающей и рассеивающей линзами»	2	
Тема 5.2 Излучение и спектры	Содержание учебного материала Спектры испускания и поглощения. Презентация по теме: «Ультрафиолетовое, инфракрасное, рентгеновское излучения»	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект по теме: «Спектральный анализ, виды спектров» Презентация по теме: «Ультрафиолетовое, инфракрасное, рентгеновское излучения» электромагнитных излучений»	4	

Раздел 6 Элементы квантовой физики.		16	
Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала Квантовая теория Планка. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов	2	1
	Практические занятия Решение задач по теме: «Уравнение фотоэффекта» Решение задач по теме: «Фотоэффект»	2	
Тема 6.2 Физика атома	Содержание учебного материала Развитие взглядов на строение вещества. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Бору. Квантовые генераторы	2	1
	Содержание учебного материала Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	4	
Тема 6.3 Физика атомного ядра	Практические занятия Решение задач по теме: «Радиоактивные превращения, закон радиоактивного распада» Решение задач по теме: «Состав атомного ядра, деление и синтез ядра» Решение задач по теме: «Физика атомного ядра»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение по теме: «Применение ядерных реакторов»	2	
	Содержание учебного материала Наша звездная система- Галактика. Другие Галактики. Расширяющаяся Вселенная. Строение и происхождение Галактик. Энергия Солнца и звезд. Происхождение Солнечной системы. Термоядерный синтез.	4	
	Всего:	168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Физика

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- учебно-планирующая документация,
- рекомендуемые учебники,
- дидактический материал,
- раздаточный материал,
- плакаты по курсу.

Технические средства обучения:

- компьютеры (ноутбуки) с лицензионным программным обеспечением,

Оборудование лаборатории:

Наименование
Приборы общего назначения:
Барометр-анероид
Выпрямитель В-15
Комплект электроснабжения универсальный
Амперметр с гальванометром цифровой демонстрационный
Вольтметр с гальванометром цифровой демонстрационный
Выключатель однополюсной демонстрационный
Звонок на подставке электрический
Катушка-моток демонстрационная
Катушка-моток дроссельная
Комплект приборов для наблюдения спектров магнитных полей
Комплект приборов для наблюдения спектров электрических полей
Конденсатор переменной емкости
Конструктор электронный "Электроник"
Магазин резисторов на панели
Магнит U-образный демонстрационный
Магнит полосовой демонстрационный (пара)
Магнит дугообразный
Маятник электростатический
Модель молекулярного строения магнита

Набор оборудования "Магнитное поле Земли"
Шар Паскаля
Механические колебания и волны
Генератор звуковой школьный
Генератор ручной
Груз наборный на 1 кг.
Камертоны на резонансных ящиках (пара)
Машина волновая
Молекулярная физика и теплота
Прибор для демонстрации диффузии
Гигрометр
Набор капилляров
Прибор для демонстрации давления в жидкости от высоты столба
Прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел
Прибор для демонстрации атмосферного давления
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры
Прибор для изучения газовых законов
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
Шар для взвешивания воздуха
Шар с кольцом
Электричество
Подставка - тренога
Стакан отливной
Столик подъемный
Тарелка вакуумная со звонком
Термометр демонстрационный
Штатив универсальный
Механика
Ведерко Архимеда
Динамометр демонстрационный
Комплект "Вращение"
Магнит для демонстрации ускорения свободного падения
Манометр открытый демонстрационный
Маятник Максвелла
Модель пресса гидравлического
Набор легкоподвижных тележек
Набор по статике с магнитными держателями
Набор тел равного объема

Набор тел равной массы
Насос воздушный ручной
Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения
Прибор для демонстрации законов механики
Призма наклонная
Метр демонстрационный
Насос вакуумный Комовского
Осциллограф электронный учебный
Рычаг демонстрационный
Сосуды сообщающиеся
Трубка Ньютона
Набор палочек по электростатике
Набор по передаче электроэнергии
Набор по электролизу
1Палочка из стекла ПС
Палочка из эbonита
Патрон для лампочки учебной
Переключатель 2-х полюсный
Переключатель однополюсный
Прибор для демонстрации правила Ленца
Реостат ползунковый РПШ- 0,6
Реостат ползунковый РПШ- 2
Реостат ползунковый РПШ- 5
Султан электрический
Трансформатор универсальный
Штатив изолирующий
Электромагнит разборный демонстрационный
Электрометры с принадлежностями
Оптика
Дифракционная решетка (из 4-х частей)
Зеркало плоское с подставкой
Источник света с линейчатым спектром
Конструктор "Оптик"
Лабораторный комплект по оптике
Набор по дифракции и интерференции
Оптический комплект (геометрическая оптика)
Прибор для демонстрации действия глаза
Прибор для измерения длины световой волны

Приборы лабораторные
Амперметр лабораторный
Весы учебные с гирами до 200 грамм
Вольтметр лабораторный
Выключатель однополюсный лабораторный
Желоб дугообразный
Желоб прямой
Калориметр
Катушка-моток лабораторная
Компас школьный
Комплект для лабораторных работ по электродинамике
Комплект соединительных проводов
Магнит U-образный лабораторный

Миллиамперметр лабораторный
Набор "Кристаллизация"
Набор "Газовые законы"
Набор для лабораторных работ по геометрической оптике

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. В.Ф. Дмитриева Физика (13-е изд.,), М.: ОИЦ «Академия», 2013
2. Г.Я. Мякишев, Б.Б Буховцев., В.М Чаругин. Физика. 11 класс. – М. Просвещение, 2013. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации, 414 с. .
3. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский Физика. 10 класс-М. Просвещение. 2013. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации, 365 с.

Дополнительные источники:

1. В.А. Волков Поурочные разработки по физике. 11 класс. - М. ВАКО, 2010
2. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб. Пособие. – М. Просвещение, 2013, 230 с.
4. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2010, 158 с.
5. В.А. Касьянов Физика. 10 класс. -М. Просвещение, 2012. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации, 336 с.

6. В.А. Касьянов Физика. 11 класс- М.Просвещение, 2012.Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации, 412 с.
7. Константина А.С., Петрова Е.А. Домашняя работа по физике за 10 класс. Экзамен, 2009. Учебно-практическое пособие, 159 с.
8. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10- 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 320 с.
9. Н.И., Одинцова, Л.А. Прояненкова Поурочное планирование по физике к ЕГЭ. - М.: Издательство «Экзамен», 2010, Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации, 286с.
- 10.А.П. Рымкевич Физика. Задачник 10-11 класс. - М. Дрофа, 2013 г, 187с.
- 11.Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика: учебник. – Academa, 2009
- 12.Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. Пособие. – М. Academa, 2009.
- 13.Сауров Ю.А. Физика в 11 классе (Модели уроков). – М. Просвещение, 2005, 160 с.

Для преподавателей:

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // СЗ РФ. - 2009. - N 4. - Ст. 445.

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480.

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Рекомендации 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 или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной

политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Об охране окружающей среды: федер. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // С3 РФ. – 2002. - № 2. – Ст. 133.

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования – М.: 2014
Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования –М.: 2013

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. – М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, А.В.Коржуев, О.В.Муртазина. – М.: 2015
Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Методические рекомендации: методическое пособие/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. – М.: 2010
Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования (Электронное приложение). – М.: 2015
Касьянов В.А. Физика. 10 кл. Углубленный уровень: учебник. – М.: 2014
Касьянов В.А. Физика. 11 кл.Углубленный уровень: учебник. –М.: 2014

Интернет- ресурсы

<http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline%20OO/mi/4.17/p/page.html>

– Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии.

www.booksgid.com - Books Gid. Электронная библиотека.

globalteka.ru/index.html -Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

st-books.ru - Лучшая учебная литература.

www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал.

Доступность, качество, эффективность.

ru/book - Электронная библиотечная система.

http://www.alleng.ru/edu/phys.htm - Образовательные ресурсы

Интернета – Физика.

<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://fiz.1september.ru/> - Учебно-методическая газета «Физика».

dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии.

<http://n-t.ru/nl/fz/> - Нобелевские лауреаты по физике.

<http://nuclphys.sinp.msu.ru/> - Ядерная физика в интернете.

<http://college.ru/fizika/> - Подготовка к ЕГЭ
<http://kvant.mccme.ru/> - Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».
<http://yos.ru/natural-sciences/scategory/18-phisiic.htm> – Естественнонаучный журнал для молодежи «Путь в науку»

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 студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований, внеаудиторной самостоятельной работы.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
1	2
Введение Умения постановки целей деятельности, планировать собственную деятельность для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов. Развить способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение. Производить измерения физических величин и оценивать границы погрешностей измерений. Представлять границы погрешностей измерений при построении графиков. Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений. Предлагать модели явлений. Указывать границы применимости физических законов. Излагать основные положения	- решения тестовых заданий по всем темам - логическое обоснование наблюдаемых физических явлений

современной научной картины мира.

Приводить примеры влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии

Использовать Интернет для поиска информации.

Механика

Представлять механическое движение тела уравнениями зависимости координат и проекции скорости от времени. Представлять механическое движение тела графиками зависимости координат и проекции скорости от времени. Определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени.

Определять координаты, пройденный путь, скорость и ускорение тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени.

Проводить сравнительный анализ равномерного и равнопеременного движений.

Указать использование поступательного и вращательного движений в технике.

Приобретать опыт работы в группе с выполнением различных социальных ролей.

Разработать возможную систему действий и конструкцию для экспериментального определения кинематических величин.

Представлять информацию о видах движения в виде таблицы.

Применять закон сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерять работу сил и изменение кинетической энергии тела.

Определять потенциальную энергию упруго деформируемого тела по известной деформации и жесткости тела.

Применять закон сохранения механической энергии при расчётах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.

Указывать границы применимости законов механики. Указать учебные дисциплины, при изучении которых используются законы сохранения

-проведение экспериментов для подтверждения законов сохранения

-описание и объяснение различных механических явлений и свойств тел из графиков зависимости координат

-обработка результатов измерений скорости, ускорения свободного падения по графикам

Молекулярная физика и термодинамика

Выполнять эксперименты, служащие обоснованию молекулярно - кинетической теории. (МКТ)

Решать задачи с применением основного уравнения

-освоение методики решения задач с применением формул молекулярной физики.

-умение делать выводы при проведении

молекулярно-кинетической теории газов.
Определять параметры вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа.
Определять параметры вещества в газообразном состоянии и происходящие процессы по графикам зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$
Исследовать экспериментально зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$
Представлять графиками изохорный, изобарный и изотермический процессы.
Вычислять среднюю кинетическую энергию теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.
Указать границы применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ.
Измерять количество теплоты в процессах теплопередачи.
Рассчитывать количество теплоты, необходимой для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Рассчитывать изменения внутренней энергии тел, работу и переданное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики.
Рассчитывать работу, совершённую газом, по графику зависимости $p(V)$.
Вычислять работу газа, совершённую при изменении состояния по замкнутому циклу.
Вычислять КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснять принципы действия тепловых машин. Показать роль физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей.
Излагать суть экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предлагать пути их решения.
Указать границы применимости законов термодинамики.
Уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения.
Указать учебные дисциплины, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики».

экспериментальной задачи
-умение определять по графикам параметры вещества

Измерять влажность воздуха.
Рассчитывать количество теплоты, необходимой для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое.
Исследовать экспериментально тепловые свойства вещества.
Приводить примеры капиллярных явлений в быту, природе, технике.
Исследовать механические свойства твердых тел.
Применять физические понятия и законы в учебном материале профессионального характера.
Использовать Интернет для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалах

Электродинамика
Вычислять силы взаимодействия точечных электрических зарядов.
Вычислять напряжённость электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов.
Вычислять потенциал электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов.
Измерять разность потенциалов.
Измерять энергию электрического поля заряженного конденсатора.
Вычислять энергию электрического поля заряженного конденсатора.
Разработать план и возможную схему действий экспериментального определения электроемкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества.
Проводить сравнительный анализ гравитационного и электростатического полей.
Измерять мощность электрического тока.
Измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.
Выполнять расчёты силы тока и напряжений на участках электрических цепей.
Объяснять на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком в режиме потребителя.
Определять температуру нити накаливания.
Измерять электрический заряд электрона.
Снимать вольтамперную характеристику диода.

-решение графических задач, построение графиков
-заполнение таблиц
-выявление причинно-следственных связей при решении качественных задач
-
уметь снимать показания силы тока, напряжения, ЭДС с приборов, при выполнении лабораторных работ

Проводить сравнительный анализ полупроводниковых диодов и триодов.

Использовать интернет для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники.

Устанавливать причинно-следственные связи.

Измерять индукцию магнитного поля.

Вычислять силы, действующие на проводник с током в магнитном поле.

Вычислять силы, действующие на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.

Исследовать явления электромагнитной индукции, самоиндукции.

Вычислять энергию магнитного поля.

Объяснять принцип действия электродвигателя.

Объяснять принцип действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов. Объяснять принцип действия массспектрометра, ускорителей заряженных частиц.

Объяснять роль магнитного поля Земли в жизни растений, животных, человека.

Приводить примеры практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств.

Проводить сравнительный анализ свойств электростатического, магнитного и вихревого электрических полей.

Объяснять на примере магнитных явлений, почему физику можно рассматривать как «метадисциплину»

Колебания и волны

Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний.

Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы и жёсткости пружины.

Вычислять период колебаний математического маятника по известному значению его длины.

Вычислять период колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жёсткости пружины. Выработать навыки воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.

Приводить примеры автоколебательных механических систем.

Проводить классификацию колебаний.

Измерять длину звуковой волны по результатам

- решения тестовых заданий по всем темам;
- рецензирование докладов, сообщений.
- выполнение вариативных задач и упражнений.

наблюдений интерференции звуковых волн.
Наблюдать и объяснять явления интерференции и дифракции механических волн.

Представлять области применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, медицине.

Излагать суть экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека.

Наблюдать осцилограммы гармонических колебаний силы тока в цепи.

Измерять электрическую емкость конденсатора.

Измерять индуктивность катушки.

Исследовать явление электрического резонанса в последовательной цепи.

Проводить аналогию между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы.

Рассчитывать значения силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока.

Исследовать принцип действия трансформатора.

Исследовать принцип действия генератора переменного тока.

Использовать интернет для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии.

Осуществлять радиопередачу и радиоприём.

Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Развивать ценностное отношение к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности.

Объяснять принципиальное различие природы упругих и электромагнитных волн.

Излагать суть экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами.

Объяснять роль электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной.

Оптика

Применять на практике законы отражения и преломления света при решении задач.

Определять спектральные границы чувствительности человеческого глаза.

Строить изображения предметов, даваемые линзами.

Рассчитывать расстояние от линзы до изображения предмета.

Рассчитывать оптическую силу линзы.

- описание и объяснение различных оптических явлений

Измерять фокусное расстояние линзы.
Испытывать модели микроскопа и телескопа.
Наблюдать явление интерференции электромагнитных волн.
Наблюдать явление дифракции электромагнитных волн. Наблюдать явление поляризации электромагнитных волн.
Измерять длину световой волны по результатам наблюдения явления интерференции.
Наблюдать явление дифракции света.
Наблюдать явление поляризации и дисперсии света.
Находить различия и сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами.
Приводить примеры появления в природе и использования в технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света.
Перечислять методы познания, которые использованы при изучении указанных явлений.

Элементы квантовой физики

Наблюдать фотоэлектрический эффект.
Объяснять законы Столетова на основе квантовых представлений
Рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэлектрическом эффекте.
Определять работу выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света.
Измерять работу выхода электрона.
Перечислять приборы установки, в которых применяется безинерционность фотоэффекта.
Объяснять корпускулярно-волновой дуализм свойств фотонов.
Объяснять роль квантовой оптики в развитии современной физики.
Наблюдать линейчатые спектры.
Рассчитывать частоту и длину волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое.
Объяснять происхождение линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов.
Исследовать линейчатый спектр.
Исследовать принцип работы люминесцентной лампы. Наблюдать и объяснять принцип действия

-выполнение практических и лабораторных работ
-обнаружение зависимости между физическими величинами

лазера. Приводить примеры использования лазера в современной науке и технике.

Использовать Интернет для поиска информации о перспективах применения лазера.

Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона.

Регистрировать ядерные излучения с помощью счетчика Гейгера.

Рассчитывать энергию связи атомных ядер.

Определять заряд и массовое число атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада.

Вычислять энергию, освобождающуюся при радиоактивном распаде.

Определять продукты ядерной реакции.

Вычислять энергию, освобождающуюся при ядерных реакциях.

Понимать преимущества и недостатки использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине.

Излагать суть экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Проводить классификацию элементарных частиц по их физическим характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.)

Понимать ценности научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности

Эволюция Вселенной

Наблюдать звёзды, Луну и планеты в телескоп.

Наблюдать солнечные пятна с помощью телескопа и солнечного экрана.

Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях обсуждать возможные сценарии эволюции Вселенной. Использовать Интернет для поиска современной информации о развитии Вселенной.

Оценивать информацию с позиции ее свойств: достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.д.

Гипотеза происхождения Солнечной системы

Вычислять энергию, освобождающуюся при термоядерных реакциях.

- создание презентаций по темам в соответствии с СРС;
- выполнение индивидуальных домашних заданий по карточкам;
- создание сообщений по предложенными темам.
- выполнение и представление конспекта

Формулировать проблемы термоядерной энергетики. Объяснить влияние Солнечной активности на Землю. Понимать роль космических исследований, их научное и экономическое значение. Обсуждать современные гипотезы происхождения Солнечной системы.	
--	--

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.11 Химия

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Иркутск
2019

Согласовано:

Председатель СПП

Леонов В.А.

Протокол № 01

от «12» 09 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
разработана на основе ФГОС среднего общего
образования

Заместитель директора по учебно-
методической работе

Москаленко Н.И.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и
дорожного строительства»

Разработчик: Куюкова Екатерина Александровна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 09 ХИМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, из сборника Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАО «ФИРО», Москва, 2015 год.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу общеобразовательных учебных дисциплин.

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

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, – используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

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

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной

деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;

- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; метапредметных:
- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдение, научный эксперимент) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить её достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере; предметных:
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - **168** часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - **128** часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося - **40** 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)	168
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
в том числе:	
практические занятия	60
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
решение задач	4
подготовка сообщений, рефератов, конспектов	10
заполнение таблиц	8
подготовка презентаций, написание докладов (исследовательская работа, проектная деятельность)	8
выполнение отчетов по практическим занятиям	10
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	
Раздел 1. Общая и неорганическая химия		84	
Тема 1.1. Основные понятия и законы химии	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы.</p> <p>2. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.</p> <p>3. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него.</p> <p>4. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Подготовка докладов на темы: «Алхимия, как наука», «Д.И. Менделеев, его вклад в химии», «М.В. Ломоносов, его вклад в химии».</p> <p>Составление расчетных задач на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.</p>	4	2
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева.</p> <p>2. Периодическая таблица химических элементов – графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная).</p> <p>3. Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом – сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов).</p> <p>4. Понятие об орбиталах. s-, p- и d-Орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.</p> <p>Современная формулировка периодического закона. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Заполнить таблицу по химическим элементам.</p>	6	2
Тема 1.3. Строение	Содержание учебного материала	6	1

вещества	1. Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки.		
	2. Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками. Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов.		
Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	3. Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.	6	
	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.		
	4. Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.		
	Практические работы Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии моторного масла. Ознакомление со свойствами дисперсных систем. Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды		
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчета по практической работе.	2	
	Содержание учебного материала		
	1. Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества.	4	1
	2. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составить таблицу Дисперсные системы. Составление презентаций на темы «Растворы вокруг нас», «Растворы в моей профессии».	2 2	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства	1. Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты.	8	1
	2. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований.		
	3. Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства солей в свете		

	теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей. Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов.		
	Практические работы Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие металлов с кислотами. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями. Взаимодействие кислот с солями. Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований. Сравнение свойств простых веществ, оксидов и гидроксидов элементов III периода. Приготовление растворов различных видов концентрации. Взаимодействие солей с металлами. Взаимодействие солей друг с другом. Гидролиз солей различного типа.	16	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчета по практической работе.	2	
Тема 1.6. Химические реакции	Содержание учебного материала 1. Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Катализитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач.	2	
Тема 1.7. Металлы и неметаллы	Содержание учебного материала 1. Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. 2. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. 3. Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе. 4. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.	6	1
	Практические работы Ознакомление с коллекциями неметаллов, металлов и сплавов. Получение, собирание и распознавание газов.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Написание рефератов на темы: «Металлы», «Неметаллы». Подготовка презентации «Черные и цветные металлы».	2	
		2	

Раздел 2. Органическая химия		84	
Тема 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.</p> <p>2. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии.</p> <p>3. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.</p> <p>4. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.</p> <p>Практические работы Изготовление моделей молекул органических веществ.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Составить таблицу по классификации. Оформление отчета по практической работе.</p>	6	1
Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.</p> <p>2. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.</p> <p>3. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.</p> <p>4. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.</p>	8	1 2

	Практические работы Получение, сорирание и распознавание газов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспектов по темам: «Диены и каучук», «Природные источники углеводородов». Составление сообщения по теме: «Углеводороды в моей профессии». Составление таблицы «Алканы, алкены, алкины, арены».	2 2 2	
Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения	Содержание учебного материала 1. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 3. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 4. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 5. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахарида (глюкоза, фруктоза), дисахарида (сахароза) и полисахарида (крахмал и целлюлоза). Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека.	10	I
	Практические работы Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди(II). Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди(II). Качественная реакция на крахмал. Изучение растворимости спиртов в воде. Растворимость жиров в воде и органических растворителях. Сравнение моющих свойств хозяйственного мыла и СМС в жесткой воде. Обнаружение воды, сажи, углекислого газа в продуктах горения свечи.	14	
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Составление конспекта по теме: «Жиры. Мыла». Составление сообщения на тему: «Кислородсодержащие органические соединения в моей профессии». Составление отчета по практической работе.	2 2 2	
Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.</p> <p>2. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.</p> <p>3. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.</p> <p>Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.</p>	6	1
	Практические работы Растворение белков в воде. Обнаружение белков в молоке и в мясном бульоне. Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами солей тяжелых металлов и при нагревании. Ознакомление с образцами пластмасс, волокон каучуков, минералов и горных пород. Проверка пластмасс на электрическую проводимость, горючесть, отношение к растворам кислот, щелочей и окислителей. Сравнение свойств термореактивных и термопластичных пластмасс. Получение нитей из капроновой или лавсановой смолы. Обнаружение хлора в поливинилхлориде.	12	
	Практические занятия Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Изготовление демонстрационной карты по теме «Полимеры». Оформление отчета по практической работе.	2 2	
	Всего:	168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета и учебной лаборатории химии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест химии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- вытяжной шкаф;
- набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных и практических работ;
- наборы реактивов органических и неорганических веществ;
- комплект учебно-наглядных пособий «Химия»;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: 2014
2. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: 2014
3. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естественно научного профиля: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: 2014
4. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: 2014 Габриелян О.С. Практикум: учеб. пособие / Габриелян О.С., Остроумов
5. И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. – М.: 2014 Габриелян О.С. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие /
6. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: 2011 Ерохин Ю.М. , Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей
7. технического и естественно научного профилей. – М.: 2014 Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения. – М.: 2014
8. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии. – М.: Академия, 2014 Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей
9. технического профиля (электронное приложение).

Дополнительные источники:

1. Егоров А.С. Самоучитель по решению химических задач: Учеб. Пособие для учащихся и абитуриентов. /А.С. Егорова – М.: Ростов н/Д: Феникс, 2000.
2. Практикум по общей и неорганической химии: Учеб.пособие./ [Л.Ю. Аликберова и др.] – М.: ВЛАДОС, 2004.
3. Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб.дляобщеобразоват. учреждений / [В.В. Еремин и др.] – М.: Дрофа, 2008.
4. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учеб.дляобщеобразоват. Учреждений / [В.В. Еремин и др.]; под ред. Н.Е. Кузьменко – М.: Дрофа, 2006.

Интернет ресурсы:

1. Курс органической химии за 10-й класс. Постановка опытов. Классы органических соединений, тестирование. Биографии знаменитых ученых. <http://formula44.narod.ru>
2. Опыты по неорганической химии. Описания реакций, фотографии, справочная информация. <http://shnic.narod.ru/>
3. Органическая химия. Электронный учебник для средней школы. <http://www.chemistry.ssu.samara.ru/>
4. Расчетные задачи по химии. Сборник расчетных задач по неорганической и органической химии для работы на школьном спецкурсе. <http://lyceuml.ssu.runnet.ru/~vdovina/sod.html28>.
5. Репетитор по химии. Интерактивный курс подготовки к централизованному тестированию и ЕГЭ по химии. Для зарегистрированных пользователей: тесты, теоретический разбор решений. В свободном доступе: пробные тесты, литература, некоторые химические программы. Методические рекомендации для подготовки к ЦТ и ЕГЭ по химии. <http://chemistry.nm.ru/>
6. Российская дистанционная олимпиада школьников по химии. Дистанционные олимпиады по химии. <http://www.muctr.edu.ru/olimpiada/>
7. Химическая страничка. Материалы олимпиад по химии. Описание опытов. Свойства элементов. Химические свойства минералов. Словарь химических терминов. <http://www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/cources/chem/>
8. Мир химии. Некоторые направления химической науки: общая характеристика. Опыты, таблицы. Великие химики: годы жизни. <http://www.chemistry.narod.ru/>

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.

Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня усвоения основных видов деятельности обучающихся
1	2
<ul style="list-style-type: none"> – знать важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология; 	Формулирование определений химических понятий; оценка тестового контроля.
<ul style="list-style-type: none"> – знать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева; 	Оперирование основными законами химии; оценка тестового контроля.
<ul style="list-style-type: none"> – знать основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений; 	Оперирование основных химических теорий; оценка устного ответа.
<ul style="list-style-type: none"> – знать важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метanol и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахарида (глюкоза), дисахарида (сахароза), полисахарида (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, 	Определение важнейших веществ и материалов химии; оценка выполнения проверочных и практических работ.

каучуки, пластмассы;	
– называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;	Умение определять и называть химические вещества и соединения по установленной номенклатуре; оценка выполнения практических заданий.
– определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических и органических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений; объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;	Умение определять и объяснять свойства химических веществ и соединений; оценка выполнения практических заданий и срезов (контрольных).
– выполнять химический эксперимент: по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;	Умение проводить эксперименты с химическими веществами и их соединениями; оценка выполнения лабораторных работ.
– проводить: самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;	Умение использовать информационные источники и компьютерные технологии для самостоятельной работы по дисциплине; оценка выполнения домашней работы.
– связывать: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;	Умение находить взаимосвязь изучаемой дисциплины со своей профессиональной деятельностью; оценка составления презентаций на темы «Растворы вокруг нас», «Растворы в моей профессии»; написание рефератов на темы: «Металлы», «Неметаллы», составление сообщений по темам: «Углеводороды в моей профессии», «Кислородсодержащие органические соединения в моей профессии».
– решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;	Умение быстро и правильно выполнять расчетные функции по дисциплине; оценка составление, решение задач на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе, по химическим формулам и уравнениям.

– использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; экологически грамотного поведения в окружающей среде; оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием; приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве; критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

Умение использовать полученные знания на практике; оценка изготовление демонстрационной карты по теме «Полимеры».

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Обществознание(включая экономику и право)

по специальности 21.02.05 Земельно- имущественные
отношения

Иркутск

2019 г.

<p>Согласовано:</p> <p>Председатель СПП <u>Леонов В.А.</u></p> <p>Протокол № <u>01</u> от «<u>12</u>» <u>09</u> 20<u>19</u> г.</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС среднего общего образования</p> <p>Заместитель директора по учебно-методической работе <u>Москаленко Н.И.</u></p>
---	--

ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

Разработчики: Гнатюк М.В, преподаватель Иркутского колледжа автомобильного транспорта и дорожного строительства

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 12 «Обществознание(включая экономику и право)»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 21.02.05 по специальности Земельно-имущественные отношения в соответствии с ФГОС СПО.

Разработана на основе программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание(включая экономику и право)» для профессиональных образовательных организаций, из сборника Программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных организаций ФГАО «ФИРО», Москва, 2015 год.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общеобразовательному циклу общеобразовательных учебных дисциплин.

1.3. Цели и требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Обществознание» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;
- развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка;
- углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;
- формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю;
- применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.

Освоение содержания учебной дисциплины «Обществознание» обеспечивает

достижение студентами следующих результатов:

• **личностных:**

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна);
- гражданская позиция в качестве 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;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты;
- готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

• **метапредметных:**

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых

и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;

– умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;

• **предметных:**

– сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;

– владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;

– владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;

– сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;

– сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;

– владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;

– сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Обязательной учебной нагрузки обучающихся - **120** часов, в том числе:
аудиторной учебной работы обучающегося - **80** часов, самостоятельной
(внеаудиторной) работы – 40 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	120
Обязательная учебная нагрузка	80
в том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающихся	40
Доклады	10
Рефераты, сообщения	10
Написание эссе	10
Кроссворды	10
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена (2 семестр)</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
Раздел 1. Деятельность в жизни человека		26	
Тема 1.1 Общество и общественные отношения. Понятие общества. Взаимосвязь общества и природы. Общество как система.	Содержание учебного материала Общество и общественные отношения. Понятие общества. Взаимосвязь общества и природы. Общество как система. Сфера общественной жизни и их взаимодействие	2	1,2
Тема 1.2 Общество как сложная система. Сфера общества	Практические занятия Общество, как сложная система. Сфера общества	2	1,2
Тема 1.3 Деятельность человека	Содержание учебного материала Сущность человеческой деятельности. Деятельность как способ человеческого бытия. Виды деятельности. Трудовая деятельность. Игра	2	1,2
Тема 1.4 Деятельность и общение. Многообразие деятельности	Содержание учебного материала Деятельность и общение. Общение и коммуникации. Многообразие видов общения. Функции общения	2	1,2
Тема 1.5. Социальные нормы и отклоняющееся поведение	Содержание учебного материала Социальные нормы. Отклоняющееся поведение. Преступность. Алкоголизм и наркомания. Социальная опасность преступности, алкоголизма и наркомании	2	1,2
Тема 1.6. Познание как деятельность	Практические занятия		1,2

	Познавательная деятельность человека. Чувственное и рациональное познание. Истина и ее критерии. Что такое агностицизм? Истина абсолютная и относительная	2	
Тема 1.7. Научное познание	Содержание учебного материала		1,2
	Научное познание и его особенности. Научное мышление современного человека. Многообразие путей познания. Жизненный опыт, здравый смысл, народная мудрость	2	
Тема 1.8. Социальное познание	Практические занятия	2	1,2
	Социальное познание и его особенности, факты интерпретации, оценки. Самопознание и его формы		
Тема 1.9. Деятельность и духовный мир	Содержание учебного материала		1,2
	Духовно-теоретическая деятельность. Духовное производство. Сохранение и распространение духовных ценностей. Духовное потребление. Мировоззрение и его место в духовном мире человека. Типы мировоззрения. Менталитет человека. Убеждение и вера. Нравственная оценка деятельности. Становление нравственного человека	2	
Тема 1.10. Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры	Практические занятия	2	1,2
	Мораль, искусство, и религия как элементы духовной культуры		
Тема 1.11. Трудовая деятельность человека	Содержание учебного материала		1,2
	Материальное производство, его связь и взаимодействие с духовным производством. Трудовая деятельность. Исполнительность и инициатива. Изобразительная деятельность. Открытия и изобретения. Проблема гуманизации труда	2	
Тема 1.12. Социально-политическая деятельность	Содержание учебного материала		1,2
	Деятельность людей- реальная движущая сила общественного прогресса. Политическая деятельность. Субъекты и объекты политики. Политические цели и средства их достижения. Общественный прогресс и регресс. Противоречивость прогресса. Критерии прогресса. Прогрессивные силы	2	
Тема 1.13. Свобода в	Содержание учебного материала		1,2

деятельности человека	Что такое свободное общество? Участники исторического прогресса. Народные массы. Социальные группы. Общественные объединения. Исторические личности	2	
Раздел 2. На пути к современной цивилизации		16	
Тема 2.1.-2.2 Мыслители прошлого и современности об обществе и его развитии	Содержание учебного материала		1,2
	Развитие знаний об обществе. Представление об обществе на уровне мифологического сознания. Взгляды Платона и Аристотеля об обществе и государстве	2	
	Французские философы- просветители о цивилизации. Экономическое воззрение А.Смита. Марксистское учение об обществе. Теория прибавочной стоимости	2	
Тема2.3.Цивилизация прошлого. Что такое цивилизация?	Практические занятия	2	1,2
	Соотношение понятий «формация» и «цивилизация». Признаки цивилизации. Цивилизация и культура		
Тема 2.4. Особенности древних цивилизаций	Содержание учебного материала		1,2
	Особенности древних цивилизаций. Изменение взаимодействия человека и природы. Единство и взаимосвязь мира древних цивилизаций	2	
Тема2.5. Древние цивилизации Европы	Практические занятия	2	1,2
	Древние цивилизации Европы. Специфические особенности древнегреческой цивилизации: классическое рабство, полис как единство политической культуры и гражданского общества. Цивилизации эллинизма		
Тема 2.6.Цивилизация эпохи Средневековья	Практические занятия	2	1,2
	Европейская цивилизация эпохи Средневековья. Образ жизни и мышления эпохи. Сословия средневекового общества. Город- колыбель новой цивилизации		
Тема 2.7.Переход к	Содержание учебного материала		1,2

индустриальной цивилизации	Переход к индустриальной цивилизации. Ценности эпохи Возрождения: гуманизм, свобода личности. Добродетели раннего капитализма: хозяйственность, бережливость, умеренность	2	
Тема 2.8 Цивилизация Россия	Содержание учебного материала Цивилизации России. Российский путь- переломные момент		1,2
	Раздел 3. Экономика в современном обществе	18	
Тема 3.1. Современный этап мирового цивилизованного развития и наше общество	Содержание учебного материала Современные цивилизации. Типы цивилизаций. Целостность и взаимосвязь современного мира	2	1,2
Тема 3.2. Глобальные проблемы современности	Практические занятия Глобальные проблемы современности. Происхождение глобальных проблем и их взаимосвязь. Пути решения глобальных проблем	2	1,2
Тема 3.3. Основные проблемы в экономике России. Элементы международной экономики. Пути решения глобальных проблем	Практические занятия Основные проблемы в экономике России. Элементы международной экономики. Пути решения глобальных проблем	2	
Тема 3.4. Экономическое развитие современной цивилизации	Содержание учебного материала Экономика и ее роль в жизни современного общества. Рыночные отношения в современной экономике. Сущность научно- технической революции. Социальные последствия НТР. Распределение по труду. Экономические реформы в нашей стране	2	1,2
Тема 3.5. Экономика и	Практические занятия		

экономическая наука. Экономические системы	Экономика и экономическая наука. Экономические системы.	2	
Тема 3.6. Экономическое содержание собственности	Содержание учебного материала Многообразие форм собственности. Распределение, ее зависимость от форм собственности. Человек в системе собственности	2	1,2
Тема 3.7. Рынок, как особый институт, организующий социально- экономическую систему общества. Рыночный механизм	Содержание учебного материала Понятие «Рынок». Закон стоимости, закон спроса и предложения. Рынки товаров, труда и капитала. Условия перехода к рынку	2	1,2
Тема 3.8. Рынок. Фирма. Роль государства в экономике	Практические занятия Рынок. Фирма. Роль государства в экономике	2	1,2
	Контрольная работа	2	1,2
Раздел 4. Социальные отношения		8	
Тема 4.1. Цивилизация и социальное развитие	Содержание учебного материала Социальная структура общества. Нации и межнациональные отношения. Социальный статус личности и социальные группы. Социальные отношения в нашей стране. Социальные проблемы защиты населения	2	1,2
Тема 4.2. Цивилизация	Содержание учебного материала		1,2

и социальное развитие	Социальная структура общества. Нации и межнациональные отношения. Социальный статус личности и социальные группы. Социальные отношения в нашей стране. Социальные проблемы защиты населения	2	
Тема 4.3. Социальные общности и группы. Семья и молодежь	Содержание учебного материала		1,2
	Социальные общности и группы. Семья и молодежь	2	
	Практические занятия	2	
	Важные социальные общности и группы. Семья и молодежь		
Раздел 5. Политика			2
Тема 5.1. Современная цивилизация и политическая жизнь	Содержание учебного материала		1,2
	Современная цивилизация и политическая жизнь. Роль политической системы в жизни общества. Структура политической системы. Правовое государство. Верховенство закона- основополагающий принцип правового государства. Политический монополизм и плюрализм. Парламентская демократия. Политический статус личности. Политическая культура	2	
Раздел 6. Право			6
Тема 6.1. Гражданин и государство	Практические занятия		1,2
	Конституция РФ. Права и свободы человека и гражданина	2	
Тема 6.2. Президент РФ, его конституционно-правовой статус и полномочия	Практические занятия		1,2
	Президент РФ и его полномочия	2	
Тема 6.3. Механизм государства	Практические занятия	2	1,2
	Механизм государства		
Раздел 7. Духовные ценности современной цивилизации			4
Тема 7.1-7.2.	Содержание учебного материала		1,2

Духовные ценности современной цивилизации	Духовные ценности современной цивилизации. Духовная культура. Понятие «культура». Культура материальная и духовная, их взаимосвязь.	2	
	Традиции и новаторство в культуре. Наука и образование. Понятие «наука». Этика науки. Многообразие религии. Духовный мир личности. Духовные ценности.	2	
Самостоятельная работа обучающегося:		40	
Составить таблицу: «Сравнение обществ», эссе: Что такое общество» Составить таблицу: Социальные нормы, подготовить доклад: Отклоняющееся поведение Знать конспект, основные понятия темы, написать эссе: «Истина в познании окружающего мира» Составить таблицу: «Научное познание» Составить таблицу: «Важнейшие социальные науки» Составить таблицу: «Виды мировоззрения» Написать эссе: «Труд из обезьяны сделал человека» Написать эссе: Политические цели и средства их достижения Подготовить доклад: «Свобода в деятельности человека» Сделайте вывод из изречений философов			
Всего:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет, оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), техническими средствами (компьютером, средствами аудиовизуализации, наглядными пособиями).

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

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

Печатные издания

1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для учреждений нач. и среднего профессионального образования/ А.Г. Важенин.- М., 2016 г.-432стр.
2. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: практикум\А.Г. Важенин, переработ., М., Академия, 2017 г.- 208 стр.

Электронные издания(электронные ресурсы:

www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества);
www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов);
www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»);
www.base.garant.ru («ГАРАНТ» — информационно-правовой портал);
www.istrodina.com (Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»)

Дополнительные источники:

1. Самыгин С.И. Религиоведение: социология и психология религии/ С.И. Самыгин, В.Н Нечепуренко, И.Н Полонская.- Ростов на Дону: Феникс, 2014 г.- 672стр.
2. Лебедева Р.Н. Обществознание в схемах и таблицах, 2-е издание, переработанное и дополненное., М: Экзамен, 2016 г.- 80 стр.

Словари, справочники

1. Учебный социологический словарь, Москва, МИД РФ, общая редакция С.А Кравченко,3-е издание, дополненное и переработанное, 2015 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, фронтального и индивидуального устного опросов, письменного опроса, просмотра и оценки документов, компьютерных презентаций, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий проектов исследований.

Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля. Оценка уровня освоения основных видов деятельности обучающихся
<p>Введение</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знание особенностей социальных наук, специфики объекта их изучения <p>Человек и общество</p> <ul style="list-style-type: none"> -Умение давать характеристику понятий: «человек», «индивид», «личность», «деятельность», «мышление». Знание о том, что такое характер, социализация личности, самосознание и социальное поведение. Знание о том, что такое понятие истины, ее критерии; общение и взаимодействие, конфликты -Представление об обществе как сложной динамичной системе, взаимодействии общества и природы. Умение давать определение понятий: «эволюция», «революция», «общественный прогресс» <p>Духовная культура человека и общество</p> <ul style="list-style-type: none"> -Умение разъяснять понятия: «культура», «духовная культура личности и общества»; демонстрация ее значения в общественной жизни. Умение различать культуру народную, массовую, элитарную. Показ особенностей молодежной субкультуры. Освещение проблем духовного кризиса и духовного поиска в молодежной среде; взаимодействия и взаимосвязи различных культур. Характеристика культуры общения, труда, учебы, поведения в обществе, этикета. Умение называть учреждения культуры, рассказывать о государственных гарантиях свободы доступа к культурным ценностям -Раскрытие смысла понятий: «мораль», «религия», «искусство» и их роли в жизни людей -Умение давать характеристику понятий: «экономика»; «типы экономических систем»; традиционной, централизованной (командной) и рыночной экономики -Умение давать определение понятий: «спрос и предложение»; «издержки», «выручка», «прибыль», «деньги», «процент», «экономический рост и развитие», «налоги», «государственный бюджет» -Знание понятий «спрос на труд» и «предложение труда»; понятия безработицы, ее причины и экономических последствий <p>Социальные отношения</p> <ul style="list-style-type: none"> -Знание понятий «социальные отношения» и «социальная стратификация». Определение социальных ролей человека в обществе -Характеристика видов социальных норм и санкций, девиантного поведения, его форм проявления, социальных конфликтов, причин и истоков их возникновения <p>Политика</p> <ul style="list-style-type: none"> -Умение давать определение понятий: «власть», «политическая система», «внутренняя структура политической системы». Характеристика внутренних и внешних функций государства, форм государства: форм правления, территориального государственного устройства, политического режима. Характеристика типологии политических режимов. Знание понятий правового государства и умение называть его признаки 	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устный фронтальный - индивидуальный опрос; -тестирование; -просмотр и оценка отчетов по практическим занятиям; - написание рефератов; -составление эссе; -составление схем, таблиц

Право

- Характеристика взаимоотношений личности и государства. Знание понятий «гражданское общество» и «правовое государство».
- Характеристика избирательной кампании в Российской Федерации
- Выделение роли права в системе социальных норм. Умение давать характеристику системе права
- Умение давать характеристику основам конституционного строя Российской Федерации, системам государственной власти РФ, правам и свободам граждан
- Умение давать характеристику и знать содержание основных отраслей российского права

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД. 01. Введение в специальность

код, специальность: **21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

Иркутск

2019

Согласовано:

Председатель СПП

Л. М. Козулина/Л. М. Козулина

Протокол № 1

от «16» 09 20 19 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

21.02.05. Земельно-имущественные отношения

21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
(укрупненная группа специальностей)

Заместитель директора по учебно - методической работе

Н.И. Москаленко/Н.И. Москаленко

Организация-разработчик: ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС»

Разработчик:

Козулина Л.М., преподаватель экономических дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД. 01 Введение в специальность

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы образовательного учреждения в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина введена в профессиональный цикл специальности СПО 21.02.05 Земельно-имущественные отношения за счет часов вариативной части ФГОС как общепрофессиональная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь представление:

- о месте специальности в социально-экономической сфере страны

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать знания дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения специальности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общую характеристику специальности;
- требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с ФГОС специальности;
- типичные и особенные требования работодателя к работнику.
- организацию и обеспечение образовательного процесса;
- формы и методы самостоятельной работы;
- основы информационной культуры.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **72** часа, в том числе:

аудиторной учебной работы обучающихся (обязательных учебных занятий) **48** часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося **24** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	20
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
написание эссе	4
изучение дополнительной литературы	6
составление сообщения, конспекта, работа с раздаточным материалом	6
Заполнение схем, таблиц	4
Выполнение презентаций	4
<i>Промежуточная аттестация в форме зачёта (2 семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УД.01 Введение в специальность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Земля и недвижимость		16		
Тема 1.1. Основные понятия землепользования и земельных отношений	Содержание учебного материала 1. Земельный участок как базовый объект недвижимости и его улучшения Самостоятельная работа Написать эссе: «Я специалист по земельно-имущественным отношениям»	2	1	
Тема 1.2. Роль земельно-имущественных отношений в развитии рыночной системы России	Содержание учебного материала 1 Определение понятия термина земельно-имущественные отношения, особенности. 2 Особенности земельных отношений в России в условиях рыночной экономики. Практическое занятие 1 Определение сферы востребования профессии земельно-имущественные отношения. Самостоятельная работа Написание характеристик профессий ЗИО. Определение достоинств и недостатков профессий ЗИО	2	1	
Тема 1.3 Субъекты и объекты земельных отношений	Содержание учебного материала 1 Земля как объект недвижимости. Земельный фонд Российской Федерации. Земельный фонд Иркутской области. Состав земель. 2 Отношение собственности на землю. Практические занятия 1 Составить структуру и криптограмму земельного фонда РФ Самостоятельная работа Представление эссе истории развития земельного кадастра в России	2	2	
Раздел 2. Нормативно-правовое обеспечение ЗИК		20		
Тема 2.1 Государственное регулирование	Содержание учебного материала 1 Право собственности и имущественные отношения 2 Виды имущества, регистрация прав на него и виды вещных прав	2	2	

земельных отношений	3	Сделки с недвижимостью. Особенности земли как объекта имущественных отношений	2	
		Практическое занятие		
		Рассмотрение нормативно – правовой литературы, регулирующей взаимоотношения людей в кадастровой, оценочной, геодезической деятельности	2	
		Самостоятельная работа	4	
Тема 2.2 Рациональное использование и охрана земель		Изучение основных разделов ЗК РФ. Представить презентацию .		
		Содержание учебного материала		
	1	Установление прав и обязанностей по отношению к земле государственных органов, предприятий, учреждений и граждан закрепленных Конституцией РФ, земельным законодательством и правовыми актами субъектов РФ.	2	2
	2	Рациональное использование и охрана земель, неблагоприятных в экологическом отношении	2	
		Практическое занятие	2	
	1	Рассмотрение ФЗ от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"		
		Самостоятельная работа		
Подготовка сообщения на темы:				
1. Участие граждан и общественных организаций в решении вопросов, касающихся регулирования земельных отношений				
2. Необходимость охраны земель			2	
Раздел 3. Землеустройство и развитие территорий. Кадастры в РФ				14
Тема 3.1. Основные понятия о землеустройстве. Государственный кадастровый недвижимости		Содержание учебного материала		
	1	Основные понятия о землеустройстве	2	2
	2	Общие характеристики государственного кадастра недвижимости Назначение и содержание государственного земельного кадастра.	2	
		Практическое занятие	2	
		Знакомство с документацией кадастровой деятельности. Их сущность		
		Самостоятельная работа	2	
		Представление презентации на виды кадастра		

Тема 3.2. Особенности земли как объекта имущественных отношений	Содержание учебного материала	2	2
	Виды имущества. Особенности оценки земли. Обзор российских методик оценки земель.		
	Практическое занятие	2	
	Формирование сведений об объекте недвижимости в государственный кадастр недвижимости. Работа по карточкам по определению прав собственности		
	Самостоятельная работа		
	Информационное обеспечение ведения кадастровой документации		
Раздел 4. Картографо-геодезическое сопровождение ЗИО		8	
Тема 4.1. Предмет и задачи геодезии. Геодезическое сопровождение строительства	Содержание учебного материала		
	1 Содержание и задачи геодезии. Производство геодезических измерений местности и их виды.	2	1
	Практические занятия		
	1 Представить схему стадий градостроительной деятельности и документы, отражающие их результаты. 2 Распределение этапов работ при сопровождении строительства	2	
	Самостоятельная работа		
	Изучение лекционного материала с дополнительными источниками.		
	Написание эссе профессии геодезиста. Определение её значимости в ЗИК		
Раздел 5 Определение стоимости недвижимого имущества			14
Тема 5.1 Экономика недвижимости	Содержание учебного материала	2	2
	1 Основные понятия и определения экономики недвижимости Рынок недвижимости. Виды недвижимости. 2 Особенности недвижимости как товара.		
	Практическое занятие	4	
	1 Определение основ российской нормативно-правовой базы оценочной деятельности. 2 Определение операций с недвижимостью.		
	Самостоятельная работа		
	Рассмотрение ФЗ № 135 «Об оценочной деятельности» и стандартов.	2	
	Содержание учебного материала	2	2
	1 Понятие оценки. Виды стоимости недвижимости. Факторы, влияющие на стоимость недвижимости. Подходы в оценке недвижимости.		

оценки недвижимости	2	Заключение договора, постановка задания на оценку. Составление отчета об оценке.		
	Практическое занятие	Информационное обеспечение для применения подхода в определении стоимости объекта недвижимости.	2	
	Зачет			
	Самостоятельная работа	Рассмотрение федеральных стандартов при проведении оценки (ФСО №1,2,3,4)	2	
	Всего часов		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- учебная доска;
- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектором;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Фокин, С.В. Земельно-имущественные отношения. : учебное пособие / Фокин С.В., Шпортько О.Н. — Москва : КноРус, 2019. — 273 с.
2. Варламов, А. А. Земельный кадастр. В 6 томах. Том 4. Оценка земель / А.А. Варламов. - М.: Колос, 2016. - 464 с.
Варламов, А. А. Земельный кадастр. В 6 томах. Том 5. Оценка земли и иной недвижимости / А.А. Варламов, А.В. Севостьянов. - М.: Колос С, 2015. - 265 с.

Дополнительные источники:

1. Бонитировка почв в системе земельного кадастра / Л.Б. Востокова и др. - М.: МАКС Пресс, 2014. - 300 с.
2. Атаманов, С. А. Кадастр недвижимости: учеб.- справ. пособие / С. А. Атаманов, С. А. Григорьев. – М.: Букстриум, –2012. 324 с.
3. Бирюков, Б. М. Правила землепользования и застройки территорий с учетом упрощенного порядка оформления прав граждан на земельные участки, установленного Федеральным законом от 30 июня 2006 г. № 93-ФЗ / Б. М. Бирюков. –М.: Ось- 89, 2008. 367 с.
4. Варламов, А. А.Кадастр недвижимости / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. – М.: Колос, 2012. – 680 с
5. Геодезия [Текст] : учебник для студ. сред.проф. образования, рекомендовано УМО / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», - 2008. – 384, [1] с.
6. ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольная оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, учебных исследований, внеаудиторной самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
Использовать знания дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения специальности; общую характеристику специальности;	Верное выполнение практических заданий Правильно составленные таблицы, схемы Верно выполненные расчёты Выявление проблем экономического характера Блиц-опрос, Тестирование, проверочные работы
требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с ФГОС специальности;	
типичные и особенные требования работодателя к работнику. организацию и обеспечение образовательного процесса; формы и методы самостоятельной работы; основы информационной культуры.	Создание и демонстрация презентации по направлению ЗИО