



Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
**КАНАШСКИЙ ТРАНСПОРТНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
Министерства образования и молодежной политики
Чувашской Республики

Рабочая программа учебной дисциплины

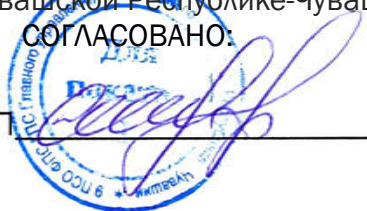
ОУД.15 Астрономия

2017г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 15 Астрономия по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность на базе основного общего образования, разработанная государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики, утвержденная приказом директора №114 от «21» февраля 2017 года, согласована с работодателем 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии

СОГЛАСОВАНО:

МП



Ф.А.Смирнов начальник 9 ПСО ФПС ГПС Главного
управления МЧС России по Чувашской Республике -
Чувашии

Дата: «06» февраля 2017 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основании примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ "ФИРО") в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования протокол N3 от 21 июля 2015г.

Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»

Организация – разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Разработчик: Андреева О.А., преподаватель ГАПОУ «КанТЭТ» Минобразования Чувашии.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОУД.15 Астрономия**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по подготовке специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина относится к общему гуманитарному циклу

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

- освоение знаний о фундаментальных законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области астрономии, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

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

ЛИЧНОСТНЫХ:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки; грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- – готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли астрономических компетенций в этом;
- – умение использовать достижения современной астрономической науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- – умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;
- – умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- – умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметных:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.
- – использование различных видов познавательной деятельности для решения 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, оценивать ее достоверность;
- – умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- – умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметных:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звёзд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
 - владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
 - сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-практическом развитии;
 - осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.
- сформированность представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание астрономической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли астрономии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование астрономической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать астрономические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания астрономических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- – сформированность собственной позиции по отношению к астрономической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельная работа 18 часов.

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

Вид учебной работы	Количество часов
учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Астрономия**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ		36
Тема 1.1 Что изучает астрономия	Содержание учебного материала: Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной.	1
Тема 1.2 Наблюдения — основа астрономии	Содержание учебного материала: Наземные и космические приборы и методы исследования астрономических объектов. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия	1
Раздел 2 ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ		13
Тема 2.1 Небесные координаты. Звездные карты	Содержание учебного материала: Звездная величина как характеристика освещенности, создаваемой звездой. Экваториальная система координат: прямое восхождение и склонение. Использование звездной карты для определения объектов, которые можно наблюдать в заданный момент времени	1
	Практическое занятие «Звездное небо. Небесные координаты.»	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение реферата "Бесконтактные методы контроля температуры".	3
Тема 2.2 Видимое движение звезд на различных географических широтах	Содержание учебного материала: Высота полюса мира над горизонтом и ее зависимость от географической широты места наблюдения. Небесный меридиан. Кульминация светил. Определение географической широты по измерению высоты звезд в момент их кульминации	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение реферата, проекта. Примерная тематика: «Астрономия - древнейшая из наук»; «Современные обсерватории»;	3
Тема 2.3 Годичное движение Солнца. Эклиптика	Содержание учебного материала: Эклиптика и зодиакальные созвездия. Наклон эклиптики к небесному экватору. Положение Солнца на эклиптике в дни равноденствий и солнцестояний. Изменение в течение года продолжительности дня и ночи на различных географических широтах.	1

<p>Тема 2.4 Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны</p> <p>Тема 2.5 Время и календарь</p>	<p>Содержание учебного материала: Луна — ближайшее к Земле небесное тело, ее единственный естественный спутник. Период обращения Луны вокруг Земли и вокруг своей оси — сидерический (звездный) месяц. Синодический месяц — период полной смены фаз Луны. Условия наступления солнечных и лунных затмений. Их периодичность. Полные, частные и кольцеобразные затмения Солнца. Полные и частные затмения Луны. Предвычисление будущих затмений. Точное время и определение географической долготы. Часовые пояса. Местное и поясное, летнее и зимнее время. Календарь — система счета длительных промежутков времени. История календаря. Високосные годы. Старый и новый стиль</p>	1
	Практическое занятие «Измерение времени. Определение географической долготы и широты»	1
	<p>Самостоятельная работа обучающихся: -выполнение рефератов, докладов; - работа с учебной и справочной литературой; - создание презентаций; - подготовка сообщений; Выполнение индивидуальных проектов Примерная тематика: «Об истории возникновения названий созвездий и звезд». «История календаря» «Хранение и передача точного времени» «История происхождения названий ярчайших объектов неба». «Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени». «Системы координат в астрономии и границы их применимости».</p>	1
Раздел 3. СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ		11
<p>Тема 3. 1 Развитие представлений о строении мира</p>	<p>Содержание учебного материала: Геоцентрическая система мира Аристотеля-Птолемея. Система эпициклов и дифферентов для объяснения петлеобразного движения планет. Создание Коперником гелиоцентрической системы мира. Роль Галилея в становлении новой системы мира</p>	1
<p>Тема 3. 2 Конфигурации планет. Синодический период</p>	<p>Содержание учебного материала: Внутренние и внешние планеты. Конфигурации планет: противостояние и со- единение. Периодическое изменение условий видимости внутренних и внешних планет. Связь синодического и сидерического (звездного) периодов обращения планет</p>	1
<p>Тема 3.3 Законы движения планет Солнечной системы</p>	<p>Содержание учебного материала: Три закона Кеплера. Эллипс. Изменение скорости движения планет по эллиптическим орбитам. Открытие Кеплером законов движения планет — важный шаг на пути становления механики. Третий закон — основа для вычисления относительных расстояний планет от Солнца</p>	1

Тема 3.4 Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	Содержание учебного материала: Размеры и форма Земли. Триангуляция. Горизонтальный параллакс. Угловые и линейные размеры тел Солнечной системы	1
Тема 3.5 Практическая работа с планом Солнечной системы	Содержание учебного материала: План Солнечной системы в масштабе 1 см к 30 млн км с указанием положения планет на орбитах согласно данным «Школьного астрономического календаря» на текущий учебный год	1
Открытие и применение закона всемирного тяготения	Содержание учебного материала: Подтверждение справедливости закона тяготения для Луны и планет. Возмущения в движении тел Солнечной системы. Открытие планеты Нептун. Определение массы небесных тел. Масса и плотность Земли. Приливы и отливы	1
Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	Содержание учебного материала: Время старта КА и траектории полета к планетам и другим телам Солнечной системы. Выполнение маневров, необходимых для посадки на поверхность планеты или выхода на орбиту вокруг нее	1
	Практическое занятие «Определение расстояний небесных тел в солнечной системе и их размеров	1
	Практическое занятие «Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения».	1
	Самостоятельная работа обучающихся: -выполнение рефератов, докладов; - работа с учебной и справочной литературой; - создание презентаций; - подготовка сообщений; Выполнение индивидуальных проектов Примерная тематика: «Античные представления философов о строении мира». «Точки Лагранжа». «Современные методы геодезических измерений». «История открытия Плутона и Нептуна». «Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов».	2
Раздел 4 ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ		11

Тема 4.1 Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	Содержание учебного материала: Гипотеза о формировании всех тел Солнечной системы в процессе длительной эволюции холодного газопылевого облака. Объяснение их природы на основе этой гипотезы	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка презентации «Ультразвук и его применение »	1
Тема 4.2 Земля и Луна — двойная планета	Содержание учебного материала: Краткие сведения о природе Земли. Условия на поверхности Луны. Два типа лунной поверхности — моря и материки. Горы, кратеры и другие формы рельефа. Процессы формирования поверхности Луны и ее рельефа. Результаты исследований, проведенных автоматическими аппаратами и астронавтами. Внутреннее строение Луны. Химический состав лунных пород. Обнаружение воды на Луне. Перспективы освоения Луны	1
Тема 4. Две группы планет	Содержание учебного материала: Анализ основных характеристик планет. Разделение планет по размерам, массе и средней плотности. Планеты земной группы и планеты-гиганты. Их различия	1
Тема 4.4 Природа планет земной группы	Содержание учебного материала: Сходство внутреннего строения и химического состава планет земной группы. Рельеф поверхности. Вулканизм и тектоника. Метеоритные кратеры. Особенности температурных условий на Меркурии, Венере и Марсе. Отличия состава атмосферы Земли от атмосфер Марса и Венеры. Сезонные изменения в атмосфере и на поверхности Марса. Состояние воды на Марсе в прошлом и в настоящее время. Эволюция природы планет. Поиски жизни на Марсе.	1
Планеты-гиганты, их спутники и кольца	Содержание учебного материала: Химический состав и внутреннее строение планет-гигантов. Источники энергии в недрах планет. Облачный покров и атмосферная циркуляция. Разнообразие природы спутников. Сходство природы спутников с планетами земной группы и Луной. Наличие атмосфер у крупнейших спутников. Строение и состав колец	1
Малые тела Солнечной системы	Содержание учебного материала: Астероиды главного пояса. Их размеры и численность. Малые тела пояса Койпера. Плутон и другие карликовые планеты. Кометы. Их строение и состав. Орбиты комет. Общая численность комет. Кометное облако Оорта. Астероидно-кометная опасность. Возможности и способы ее предотвращения. Одиночные метеоры. Скорости встречи с Землей. Небольшие тела (метеороиды). Метеорные потоки, их связь с кометами. Крупные тела. Явление болида, падение метеорита. Классификация метеоритов: железные, каменные, железокаменные	1
	Практическое занятие «Планеты солнечной системы»	1

	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнение рефератов, докладов; - работа с учебной и справочной литературой; - создание презентаций; - подготовка сообщений; <p>Выполнение индивидуальных проектов</p> <p>Примерная тематика:</p> <p>«Полеты АМС к планетам Солнечной системы»</p> <p>«Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне»</p> <p>«Самые высокие горы планет земной группы»</p> <p>«Современные исследования планет земной группы АМС»</p> <p>«Парниковый эффект: польза или вред?».</p>	3
Раздел 5 СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ		8
Тема 5.1 Солнце, состав и внутреннее строение	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Источник энергии Солнца и звезд — термоядерные реакции. Перенос энергии внутри Солнца. Строение его атмосферы. Грануляция. Солнечная корона.</p>	1
Тема 5.2 Солнечная активность и ее влияние на Землю	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Проявления солнечной активности: солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы. По- токи солнечной плазмы. Их влияние на состояние магнитосферы Земли. Магнитные бури, полярные сияния и другие геофизические явления, влияющие на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи. Период изменения солнечной активности</p>	1
Физическая природа звезд	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Звезда — природный термоядерный ре- актор. Светимость звезды. Многообразие мира звезд. Их спектральная классификация. Звезды-гиганты и звезды-карлики. Диаграмма «спектр — светимость». Двойные и кратные звезды. Звездные скопления. Их состав и возраст</p>	1
Переменные и нестационарные звезды. Эволюция звезд	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Цефеиды — природные автоколебатель- ные системы. Зависимость «период — светимость». Затменно-двойные звезды. Вспышки Новых — явление в тесных системах двойных звезд. Открытие «эк- зопланет» — планет и планетных систем вокруг других звезд. Зависимость скорости и продолжитель- ности эволюции звезд от их массы. Вспышка Сверхновой — взрыв звезды в конце ее эволюции. Конечные стадии жизни звезд: белые карлики, нейтрон- ные звезды (пульсары), черные дыры</p>	1
	Практическое занятие «Солнце как звезда»	1

	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнение рефератов, докладов; - работа с учебной и справочной литературой; - создание презентаций; - подготовка сообщений; <p>Выполнение индивидуальных проектов</p> <p>Примерная тематика:</p> <p>«Полярные сияния»;</p> <p>«Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной»</p> <p>«Экзопланеты»;</p> <p>«Правда и вымысел: белые и серые дыры»;</p> <p>«История открытия и изучения черных дыр».</p>	3
Раздел 6 СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ		7
Тема 6.1 Наша Галактика	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Размеры и строение Галактики. Расположение и движение Солнца. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. Ядро и спиральные рукава Галактики. Вращение Галактики и проблема «скрытой массы»</p>	1
Тема 6.2 Наша Галактика	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Радиоизлучение межзвездного вещества. Его состав. Области звездообразования. Обнаружение сложных органических молекул. Взаимосвязь звезд и межзвездной среды. Планетарные туманности — остатки вспышек Сверхновых звезд</p>	1
Тема 6.3 Другие звездные системы — галактики	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Спиральные, эллиптические и неправильные галактики. Их отличительные особенности, размеры, масса, количество звезд. Сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик. Квазары и радиогалактики. Взаимодействующие галактики. Скопления и сверхскопления галактик.</p>	1
Космология	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.</p>	1
Жизнь и разум во вселенной	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.</p>	1

	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнение рефератов, докладов; - работа с учебной и справочной литературой; - создание презентаций; - подготовка сообщений; <p>Выполнение индивидуальных проектов</p> <p>Примерная тематика:</p> <p>Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.</p> <p>Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.</p> <p>Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.</p> <p>Методы поиска экзопланет.</p> <p>История радиопосланий землян другим цивилизациям.</p> <p>История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.</p> <p>Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян.</p> <p>Проекты переселения на другие планеты..</p>	2
ВСЕГО		54
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено помещение
Оборудование учебного кабинета:

- ученические столы и стулья
- мультимедийный проектор;

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основная литература

Печатные издания:

1. Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б. А. Воронцов- Вельяминов, Е. К. Страут. - 5-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа, 2018.

3.2.2. Дополнительная литература

Электронные издания:

1. Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 293 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08243-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455677>

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Личностные	Наблюдение; индивидуальная беседа; анкетирование; тестирование защита презентаций, рефератов
Метапредметные	Устный опрос. Письменные индивидуальные и групповые задания. Выполнение и презентация проектов
Предметные	устный опрос; тестирование; самостоятельные работы; Оценивание отчетов по выполнению практических работ. защита презентаций, рефератов Итоговая оценка: промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета