

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

 УТВЕРЖДАЮ

« 17 » мая 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Практические основы профессиональной деятельности

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)

Профиль подготовки
технологический
Квалификация выпускника
техник
Форма обучения
очная

Саратов
2021

Разработчик: преподаватель Е.Д. Кузина, И.Ю. Кузнецова, С.В. Гришина,
Н.С. Кондырева

Программа одобрена на заседании ЦК радиотехнических дисциплин
от 19.04.2021 протокол № 8

Председатель ЦК радиотехнических дисциплин


С.В. Гришина

Директор колледжа радиоэлектроники
имени П. Н. Яблочкова


О.В. Бреус

Зам. директора по УР


Н.Н. Чернова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., от 31 декабря 2015 г., от 29 июня 2017 г., от 24 сентября 2020 г., 11 декабря 2020 г.), на основе «Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830вн (Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций») с учетом «Рекомендаций 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).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г.Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П.Н.Яблочкова

Разработчики: Кузина Е.Д., Кузнецова И.Ю., Гришина С.В., Кондырева Н.С. – преподаватели Колледжа радиоэлектроники имени П.Н.Яблочкова

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические основы профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемой на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом рекомендаций ФИРО и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к дополнительным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла.

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

Освоение содержания дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностные результаты:

- 1) сформированная мотивация к труду;
- 2) ответственное отношение к выполнению заданий;
- 3) адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- 4) сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- 5) умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 6) понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- 7) понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- 8) осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- 9) ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

метапредметные результаты:

- 1) продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- 2) овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- 3) самостоятельное (при необходимости – с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- 4) ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- 5) овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
- 6) определение назначения и функций различных социальных институтов.

предметные результаты:

- 1) сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- 3) владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;

- 4) сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- 5) сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- 6) владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- 7) 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;
- 8) владение методикой исследовательской работы;
- 9) знание этапов теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы;
- 10) владение техникой эксперимента и обработки его результатов;
- 11) знание способов поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;
- 12) владение методами научного познания;
- 13) умение применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;
- 14) умение определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследований, осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- 15) умение анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов;
- 16) умение формулировать выводы и делать обобщения;
- 17) умение работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования; сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 18) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 19) 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;
- 20) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;
- 21) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 22) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- 23) сформированность системы знаний об экономической сфере в жизни общества как пространстве, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;
- 24) понимание сущности экономических институтов, их роли в социально-экономическом развитии общества, понимание значения этических норм и нравственных ценностей в экономической деятельности отдельных людей и общества, сформированность уважительного отношения к чужой собственности;
- 25) сформированность экономического мышления, умения принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов, оценивать и принимать ответственность за их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;
- 26) владение навыками поиска актуальной экономической информации в различных источниках, включая Интернет; умение различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать экономическую информацию для решения практических задач в учебной деятельности и реальной жизни;
- 27) сформированность навыков проектной деятельности; умение разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе базовых экономических знаний и ценностных ориентиров;
- 28) умение применять полученные знания и сформированные навыки для эффективного

- исполнения основных социально-экономических ролей (потребителя, покупателя, продавца, заемщика, акционера, наемного работника, работодателя, налогоплательщика);
- 29) способность к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; знание особенностей современного рынка труда, владение этикой трудовых отношений;
- 30) понимание места и роли России в современной мировой экономике; умение ориентироваться в текущих экономических событиях в России и в мире.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 288 часов,

в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 268 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)	288
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	268
в том числе:	
практические и лабораторные занятия	34
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
творческие задания подготовка презентационных материалов	6
реферативная работа	4
работа с информационными источниками	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Практические основы профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
ОСНОВЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК			
Введение		80	
Раздел 1. Социальная сфера		2	2
Тема 1.1. Бытие человека.	Содержание 1. Природа и сущность человека. 2. Человек как продукт биологической, социальной и культурной эволюции. 3. Индивид, индивидуальность, личность. 4. Личность как субъект общественной жизни	32	
Тема 1.2 Деятельность, ее многообразие	Содержание 1. Понятие деятельности. 2. Мотивы деятельности. 3. Многообразие видов деятельности. 4. Деятельность лиц с особенностями здоровья	4	2
Тема 1.3 Теория познания	Содержание 1. Понятие деятельности. 2. Мотивы деятельности. 3. Многообразие видов деятельности. 4. Деятельность лиц с особенностями здоровья	3	2
Тема 1.4. Общество как сложная динамичная система	Содержание 1. Понятие «общество». 2. Взаимосвязь природы и общества. 3. Основные сферы жизни общества. Понятие доступной среды	2	2
Тема 1.5. Социальные отношения.	Содержание 1. Понятие «общество». 2. Взаимосвязь природы и общества. 3. Основные сферы жизни общества. Понятие доступной среды	1	
	Содержание Тематика самостоятельной работы: Конспект «Роль науки в современном обществе»	5	
	Содержание 1. Понятие «общество». 2. Взаимосвязь природы и общества. 3. Основные сферы жизни общества. Понятие доступной среды	4	2
	Содержание Тематика самостоятельной работы: Тезисы «Развитие взглядов на общество»	1	
	Содержание 1. Неравенство и социальная стратификация. 2. Многообразие социальных групп. 3. Этнические общности. 4. Национальные отношения	9	
	Содержание 1. Неравенство и социальная стратификация. 2. Многообразие социальных групп. 3. Этнические общности. 4. Национальные отношения	8	2
	Содержание 1. Понятие «общество». 2. Взаимосвязь природы и общества. 3. Основные сферы жизни общества. Понятие доступной среды	1	

Тема 1.6. Социализация и социальный контроль	Тематика самостоятельной работы: Конспект «Социальная политика государства»			
	Содержание	1. Социальные нормы и отклоняющиеся поведение. 2. Социализация как усвоение культурных норм и освоение социальных ролей. Прелюсе социализации: этапы и стадии. Первичная и вторичная социализация. Агенты и институты социализации. 3. Социальный контроль как механизм социальной регуляции поведения людей Социальное взаимодействие.	6	2
Раздел 2. Духовная сфера			6	
	Тема 2.1 Духовная жизнь человека и общества.	Содержание 1. Понятие духовной жизни общества. 2. Духовная жизнь человека как особая форма отражения окружающего мира. 3. Структура духовной жизни: духовные потребности, духовная деятельность (духовное производство), духовные блага (ценности).	2	2
Тема 2.2 Культура. Цивилизация.	Содержание 1. Понятие «культура». 2. Типы культуры. 3. Понятие социокультурной сферы жизни общества: сущность и основные функции.		2	2
	Тема 2.3. Структура культуры	Содержание 1. Состав культуры: культурная статика и культурная динамика. 2. Материальная и духовная культура.	2	2
Раздел 3. Политическая сфера			16	
	Тема 3.1. Политика как явление общественной жизни.	Содержание 1. Политика как специфическая сфера общественной жизни, вид деятельности людей. 2. Структура политики, ее основные области, сферы и направления, их взаимосвязь. 3. Внутренняя и внешняя политика.	2	2
Тема 3.2. Политическая система общества	Содержание 1. Власть как социальный феномен. 2. Понятие политической власти. 3. Государственная власть как основной структурный элемент политической власти. 4. Государство и его функции. 5. Типы политических режимов. Современные политические режимы. 6. Гражданское общество		14	2
	Практические занятия Практическая работа Личность в политико-правовой системе общества		2	
Раздел 4. Экономическая сфера			8	
	Тема 4.1 Экономическая сфера жизни общества	Содержание 1. Экономика как система общественного производства. Производственная и непроизводственная	4	2

	сферы экономики. Способ производства материальных благ. Экономическое содержание собственности. 2. Основные экономические системы и законы их функционирования.		
Тема 4.2. Человек в системе экономических отношений.	Содержание 1. Неравномерность экономического роста. 2. Безработица, ее типы и последствия. 3. Доходы населения: структура и показатели. Практические занятия Практическая работа Экономическая культура. Экономическая свобода и социальная ответственность.	4 2 2	2
Раздел 5. Право, как явление общественной жизни		16	
Тема 5.1. Право в системе социальных норм	Содержание 1. Признаки права. 2. Функции права. 3. Правовые нормы и их система.	2 2 2	2
Тема 5.2. Система права	Содержание 1. Понятие системы права, ее элементы. 2. Отрасль права и правовой институт. 3. Система права и система законодательства. Практические занятия Практическая работа Систематизация нормативно-правовых актов	4 2 2	2
Тема 5.3. Правоотношения	Содержание 1. Понятие правоотношения. 2. Основание возникновения правоотношения. 3. Юридические факты. Субъекты правоотношений Практические занятия Практическая работа. Правоспособность, дееспособность, деликтоспособность субъектов права	4 2 2	2
Тема 5.4. Правонарушение и юридическая ответственность	Содержание 1. Правомерное поведение и правонарушение 2. Виды правонарушений. 3. Презумпция невиновности. 4. Юридическая ответственность и ее виды. Практическое занятие Практическая работа Судебная защита прав граждан	6 4 2	2
ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		64	

<p>Раздел 6. Проектная деятельность и ее роль в практической деятельности человека</p> <p>Тема 6.1. Проектная деятельность и ее содержание</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Цели и задачи учебной дисциплины. 2.Теория проектирования как междисциплинарная научная отрасль. 3.Понятие проекта и его характеристика. Виды и классификация проектов по различным основаниям. 4.Структура и характеристика основных элементов проекта. Этапы проектной деятельности. 5.Презентация итогов проекта. Внешняя оценка проекта. Самооценка проекта. Оформление отчетной документации. 6.Алгоритм работы над проектом. 7.Типы проектов. 8.Цель, задача, актуальность проекта. 9. Паспорт проекта. 	<p>18</p> <p>18</p> <p>18</p>	<p>1</p>
<p>Раздел 7. Исследовательская работа студента</p> <p>Тема 7.1. Научно - исследовательская деятельность. Методы научного исследования</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Сущность исследовательской деятельности. Методы научного исследования. Требования к организации теоретических и практических исследований. 2.Виды информационных ресурсов. Методы изучения теоретических источников. 3.Экспериментальные исследования. Классификация, типы и задачи эксперимента. Организация эксперимента. 4.Формулирование понятийного аппарата. 5.Обработка методов поиска информации в интернете. 6.Составление плана текста. Выписки из текста, цитирование, пометки в тексте <p>Самостоятельная работа</p> <p>Тематика самостоятельной работы: Написание реферата на тему : «Методы научного исследования»</p>	<p>46</p> <p>14</p> <p>12</p> <p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 7.2. Организация исследовательской деятельности</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Этапы организации исследовательской деятельности, методика исследования, структура исследовательской работы. 2.Проблема как «знание о незнании». Выявление и формулировка проблемы. Тема и ее актуальность. Практическая и научная актуальность. 3.Цель, задачи, логика исследования. Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач исследования. 4.Введение: правила написания. Обоснование актуальности темы, составление представления о степени разрабатываемости темы; формулировка проблемы исследования. Постановка целей и 	<p>22</p> <p>20</p>	<p>1</p>

	<p>задач исследования. Описание методов исследования.</p> <p>5. Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала.</p> <p>6. Заключение. Формулировка выводов исследования. Постановка новых задач.</p> <p>7. Реализация плана проекта.</p> <p>8. Оформление письменной части проекта.</p> <p>9. Оформление титульного листа. Оформление библиографического списка.</p> <p>10. Оформление слайдов в программе PowerPoint</p> <p>11. Отчет о работе над проектом.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>Составление отчета о работе над проектом</p>	2	
<p>Тема 7.3</p> <p>Публичное выступление</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Подготовка к выступлению по теме исследования. Структура доклада. Вступление и заключение.</p> <p>2. Главная часть: методы изложения материала, приемы привлечения внимания аудитории.</p> <p>3. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово</p> <p>Практические занятия</p> <p>Практическая работа:</p> <p>1. Оценка собственного и группового проектов</p> <p>2. Публичные пробы</p> <p>3. Защита проектов</p>	10 6	1
<p>Примерные темы индивидуальных проектов</p> <p>1. Это чудо – радуга</p> <p>2. Радиолокация в военном деле</p> <p>3. Радиационный фон в колледже и его влияние на организм</p> <p>4. Шумовое загрязнение окружающей среды</p> <p>5. Невероятные физические явления</p> <p>6. Физика в фотографии</p> <p>7. Реальность-иллюзия</p> <p>8. Моделирование светового шоу</p> <p>9. Эволюция средств связи</p> <p>10. Физика и музыка</p>		4	
<p>ОСНОВЫ ХИМИИ</p>		108	
<p>Раздел 8 Введение в органическую химию</p>		2	
<p>Тема 8.1. Предмет органическая химия.</p>	<p>Содержание</p>	2	

Органические вещества.	1.Что изучает органическая химия. 2.Классификация органических соединений по происхождению. 3.Понятие углеводородов.	2	2
Раздел 9. Теория строения органических соединений		8	
Тема 9.1. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М.Бутлерова.	Содержание 1.Основные положения теории химического строения А.М. Бутлерова. 2.Определение «валентность». 3.Понятие «химическое строение».	4	2
	Самостоятельная работа	2	
	Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками		
Тема 9.2. Понятие о гомологии и изомерах.	Содержание 1.Явления изомерии. 2. Понятие гомологии. 3.Составление сокращенных структурных формул по заданным углеродным цепочкам	2	2
Тема 9.3.Строение атома углерода. Валентные состояния атома углерода	Содержание 1.Строение электронных слоев атома углерода 2.Валентные состояния атома углерода	2	2
Раздел 10. Углеводороды и их природные источники		37	
Тема 10.1. Природный газ. Алканы, гомология и изомерия алканов.	Содержание 1. Гомологический ряд алканов. 2. Название органических веществ по систематической номенклатуре. 3. Изомерия алканов.	3	2
	Самостоятельная работа	1	
	Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками		
Тема 10.2. Составление структурных формул гомологов и изомеров	Содержание Практические занятия Практическая работа «Составление структурных формул гомологов и изомеров»	2	
		2	
Тема 10.3. Строение, химические свойства, получение и применение алканов	Содержание 1. Строение алканов. 2. Химические свойства алканов. 3. Получение алканов. 4. Применение алканов	2	2
Тема 10.4-10.5.	Содержание	5	

Алкены. Этилен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гомологический ряд алкенов. 2. Номенклатура алкенов 3. Изомерия алкенов. 4. Строение алкенов. 5. Химические свойства алкенов. 6. Получение алкенов. 7. Применение алкенов. 	4	2
Тема 10.6. Вывод молекулярной формулы органического вещества по данным анализа	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками</p> <p>Содержание</p> <p>Практические занятия</p> <p>Практическая работа «Вывод молекулярной формулы органического вещества по данным анализа»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение молекулярной массы. 2. Нахождение простейшей формулы вещества 3. Нахождение истинной формулы вещества 	1	
Тема 10.7. Алкадиены. Каучуки	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гомологический ряд алкадиенов. 2. Номенклатура алкадиенов. 3. Изомерия алкадиенов. 4. Строение алкадиенов. 5. Химические свойства алкадиенов. 6. Получение алкадиенов. 7. Применение алкадиенов. <p>Самостоятельная работа</p> <p>Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками</p>	2	2
Тема 10.8-10.9. Алкины. Ацетилен	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гомологический ряд алкинов. 2. Номенклатура алкинов. 3. Изомерия алкинов. 4. Строение алкинов. 5. Химические свойства алкинов. 6. Получение алкинов. 7. Применение алкинов <p>Самостоятельная работа</p> <p>Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками</p>	3	2
Тема 10.10. Закрепление и углубление знаний о зависимости реакционной	<p>Содержание</p> <p>Практические занятия</p>	1	2

способности углеводородов от их строения.	Практическая работа Закрепление и углубление знаний о зависимости реакционной способности углеводородов от их строения		
Тема 10.11. Арен. Бензол.	Содержание 1. Строение бензола. 2. Химические свойства бензола. 3. Получение бензола. 4. Применение бензола. 5. Проверка остаточных знаний по теме: "Углеводороды".	2	2
Тема 10.12. Качественное определение углерода и водорода в органических веществах.	Содержание Лабораторные занятия Лабораторная работа Качественное определение углерода и водорода в органических вещества	2	
Тема 10.13. Генетическая связь между классами углеводородов.	Содержание 1. Составление структурных формул углеводородов. 2. Составление уравнений реакций, характеризующих химические свойства углеводородов. 3. Решение генетических цепочек	2	2
Тема 10.14. Нефть. Состав и переработка	Содержание 1. Состав нефти. 2. Переработка нефти. 3. Детонационная стойкость бензина.	2	2
Тема10.15. -10.16. Углеводороды	Содержание 1. Классы углеводородов. 2. Химические свойства предельных, непредельных и ароматических углеводородов 3. Получение предельных, непредельных и ароматических углеводородов 4. Обобщение знаний по разделу: «Углеводороды и их природные источники» Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками	5	2
Раздел 11. Кислородосодержащие соединения и их нахождение в живой природе		26	
Тема11.1. Предельные одноатомные спирты.	Содержание 1. Гомологический ряд спиртов. 2. Номенклатура спиртов. 3. Изомерия спиртов. 4. Строение спиртов. 5. Химические свойства спиртов. 6. Получение спиртов. 7. Применение спиртов.	2	2
Тема 11.2. Многоатомные спирты	Содержание	2	

		1. Свойства глицерина. 2. Качественная реакция на глицерин. 3. Применение глицерина.	2	2
Тема 11.3 Фенолы. Каменный уголь		Содержание 1.Строение фенола. 2.Физические свойства фенола 3.Химические свойства фенола. 4.Получение фенола. 5.Применение фенола. 6.Каменный уголь	2	2
Тема 11.4 Вывод молекулярной формулы органического вещества по продуктам сгорания.		Содержание 1. Определение молекулярной массы. 2. Нахождение массовой доли вещества. 3.Нахождение простейшей формулы вещества. 4. Нахождение истинной формулы вещества.	2	3
Тема 11.5 Альдегиды и кетоны. Получение, свойства, применение.		Содержание 1. Гомологический ряд альдегидов. 2. Номенклатура альдегидов и кетонов. 3. Изомерия альдегидов. 4. Строение альдегидов. 5. Химические свойства альдегидов. 6. Получение альдегидов. 7. Применение альдегидов.	2	2
Тема 11.6. Изучение свойств глицерина, фенола, формальдегида		Содержание Лабораторные занятия Лабораторная работа Изучение свойств глицерина, фенола и формальдегид	2	
Тема 11.7-11.8. Карбоновые кислоты. Химические свойства карбоновых кислот на примере уксусной кислоты.		Содержание 1.Гомологический ряд карбоновых кислот. 2.Номенклатура карбоновых кислот. 3.Изомерия карбоновых кислот. 4.Строение карбоновых кислот. 5. Химические свойства карбоновых кислот. 6. Получение карбоновых кислот. 7.Применение карбоновых кислот.	4	3
Тема 11.9. Изучение свойств карбоновых кислот.		Содержание Лабораторные занятия Лабораторная работа Изучение свойств карбоновых кислот	2	
Тема 11.10. Сложные эфиры. Жиры		Содержание	2	

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая формула. 2. Реакция этерификации. 3. Кислотный и щелочной гидролиз сложных эфиров. 4. Применение сложных эфиров. 5. Гидролиз жиров. 	2	2
Тема 11.11-11.12. Углеводы. Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды	Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация углеводов. 2. Строение моносахаридов. 3. Химические свойства глюкозы. 4. Применение моносахаридов. 5. Получение моносахаридов. 6. Сахароза, свойства, получение. 7. Крахмал - свойства, применение, получение. 8. Целлюлоза - свойства, применение. 	4	2
		Лабораторные занятия	2	
Тема 11.13. Изучение свойств глюкозы и крахмала.	Лабораторная работа Изучение свойств глюкозы и крахмала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Качественные реакции на глюкозу. 2. Качественная реакция на крахмал. 3. Гидролиз крахмала. 	2	
		Содержание	2	
Раздел 12. Азотосодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе	Тема 12.1. Понятие об аминах. Анилин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метиламин, анилин. 2. Строение аминов. 3. Химические свойства аминов. 4. Применение аминов. 5. Получение аминов. 	2	3
		Содержание	2	
Тема 12.2. Аминокислоты. Белки.	Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гомологический ряд аминокислот. 2. Строение аминокислот. 3. Химические свойства аминокислот. 4. Применение аминокислот. 5. Получение аминокислот. 6. Понятие о белках как о биополимерах аминокислот. 7. Полипептидная теория строения белков. 8. Первичная и вторичная структура белков. 	2	3
		Содержание	2	

		9. Биологические функции белков. 10. Тест на остаточные знания по теме: «Кислородосодержащие и азотосодержащие органические соединения» ²		
Тема 12.3. Азотосодержащие органические соединения.		Содержание	2	
		Лабораторные занятия	2	
		Лабораторная работа Азотосодержащие органические соединения		
Тема 12.4. Открытие органических веществ по средствам качественных реакций.		Содержание	2	
		Лабораторные занятия	2	
		Лабораторная работа Открытие органических веществ посредством качественных реакций		
Тема 12.5. Нуклеиновые кислоты		Содержание	2	
		1. Состав н.к. 2. Строение н.к. 3. Значение н.к.	2	2
		Содержание	2	
Тема 12.6. Генетическая связь между основными классами органических соединений		Практические занятия	2	
		Практическая работа Генетическая связь между основными классами органических соединений		
Раздел 13. Биологически активные органические соединения			2	
		Содержание	2	
Тема 13.1. Химия и здоровье. Витамины. Лекарства		1. Химия и здоровье.	2	2
		2. Витамины.	2	2
		3. Лекарственные средства.		
		4. Ферменты.		
Раздел 14. Искусственные и синтетические органические соединения			4	
		Содержание	2	
Тема 14.1. Искусственные и синтетические полимеры.		1. Пластмасс.	2	2
		2. Волокна.	2	2
		3. Целлюлоид.		
		4. Синтетические каучуки.		
Тема 14.2. Обобщение знаний по разделу		Содержание	2	
		1. Составление структурных формул органических веществ. 2. Составление уравнений реакций, характеризующих химические свойства органических веществ. 3. Решение генетических цепочек	2	2
Раздел 15. Общая и неорганическая			17	

ХИМИЯ				
Тема 15.1. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома.		Содержание 1. Периодический закон Д.И. Менделеева. 2. Периодическая таблица химических элементов – графическое отображение периодического закона. 3. Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. 4. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. 5. Электронные конфигурации атомов химических элементов.	3	2
Тема 15.2. Строение вещества		Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками	1	
		Содержание 1. Виды химической связи. 2. Агрегатные состояния веществ. 3. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. 4. Дисперсные системы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах	3	3
		Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками	1	
Тема 15.3. Химические реакции		Содержание 1. Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. 2. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. 3. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. 4. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.	4	2
Тема 15.4. Основные классы неорганических веществ		Содержание 1. Металлы. 2. Неметаллы. 3. Оксиды. 4. Кислоты. 5. Основания. 6. Соли.	5	2
Самостоятельная работа			1	

	Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками			
Тема 15.5. Разнообразие органических и неорганических соединений	Содержание		2	
	1. Углеводороды. 2. Кислородосодержащие. 3. Азотосодержащие. 4. Генетическая взаимосвязь между классами органических и неорганических веществ		2	2
ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ			36	
Раздел 16 Экономика и экономические науки			12	
Тема 16.1 Потребности человека и ограниченность ресурсов	Содержание		2	
	1 Понятие об экономике. Микро и макроэкономика. 2 Свободные и экономические блага. Важнейшие экономические ресурсы: труд, земля, предпринимательство. 3 Ограниченность экономических ресурсов – главная проблема экономики. 4 Неизбежность выбора при использовании ограниченных ресурсов и его цена. 5 Границы производственных возможностей.		2	1
Тема 16.2 Факторы производства. Факторный доход	Содержание		4	
	1 Факторы производства. Факторный доход. 2 Основные способы стимулирования трудовой активности работников. Поощрительные системы оплаты труда. 3 Прибыль. Структура прибыли. Планирование прибыли. 4 Рентабельность. Виды рентабельности.		4	1
Тема 16.3 Типы экономических систем	Содержание		2	
	1 Понятие об экономических системах и основные критерии их разграничения. 2 Традиционная экономика. 3 Административно-командная экономика: особенности и недостатки. Условия функционирования командной экономики 4 «Чистая» рыночная экономика. Механизм свободного образования цен. Принцип рациональности. Причины эффективности рыночного механизма и его слабости. 5 Смешанная экономика. Причины возникновения смешанной экономики. Основные признаки смешанной экономики. Модели смешанной экономики.		2	1
Тема 16.4 Собственность и конкуренция	Содержание		4	
	1 Понятие собственности. Собственность как основа социально-экономических отношений. 2 Собственность как экономическая категория в современном понимании 3, 4 Формы собственности: государственная, муниципальная, частная. 4 Конкуренция. Совершенная конкуренция. Условия совершенной конкуренции.		4	1

	5 Монополия. Монополистическая конкуренция. 6 Олигополия. 7 Антимонопольное законодательство		
Раздел 17 Рыночная экономика			
Тема 17.1 Рыночный механизм. Рыночное равновесие	Содержание 1 Круговорот производства и обмена продукции в экономической системе. 2 Спрос. Закон спроса. Факторы, влияющие на спрос. 3 Предложение. Закон предложения. Неценовые факторы предложения. 4 Концепция равновесия рынка. Устойчивость равновесия. 5 Эластичность спроса по цене. Эластичность спроса по доходу. 6 Эластичность предложения. Рыночные структуры	8 2	1
Тема 17.2 Экономика предприятия	Содержание 1 Предприятие (фирма). Основные признаки предприятия. 2 Классификация предприятий по признакам. 3 Организационно-правовые формы предприятий. 4 Основной капитал. Классификация элементов основного капитала 5оборотный капитал. 6 Характеристика производительности труда. Методы измерения производительности труда. 7 Показатели уровня производительности труда	4 4	1
Тема 17.3 Безработица. Политика государства в области занятости	Содержание 1 Понятие безработицы. Критерии признания человека безработным. 2 Виды безработицы и причины возникновения. Фрикционная и структурная безработица. 3 Управление занятостью. Политика государства в области занятости населения.	2 2	1
Раздел 18 Деньги и банки		12	
Тема 18.1 Деньги и их роль в экономике	Содержание 1 Деньги: сущность, функции. Деньги как средство обращения. Деньги как мера стоимости. Деньги как средство платежа 2 Факторы формирования величины денежной массы. 3 Уравнение обмена и его использование для анализа ситуации в денежном хозяйстве страны. 4 Денежный запас 5 Понятие валюты. Курс валют. Конвертируемость валют	6 4	1
	Самостоятельная работа Тематика самостоятельной работы Выполнение реферата «Электронные деньги: сущность, виды и формы использования»	2	
Тема 18.2 Банковская система	Содержание 1 Понятие банковской системы. Двухуровневая банковская система. Задачи и функции ЦБ РФ. 2 Основные задачи и функции ЦБ РФ. Инструменты и методы проведения кредитно-денежной	2 2	1

	политики 3 Понятие и функции коммерческих банков. 4 Виды банковских операций. 5 Специализированные кредитно-финансовые учреждения		
Тема 18.3 Ценные бумаги: акции, облигации. Фондовый рынок	Содержание 1 Ценные бумаги и их виды. 2 Акции. Номинальная стоимость курса акций. Облигации. 3 Рынок ценных бумаг. Первичный и вторичный рынок. Организованный и неорганизованный рынок. 4 Фондовый биржа и ее функции. Биржевые спекуляции. Биржи в России	2	1
Тема 18.4 Инфляция и ее социальные последствия	Содержание 1 Инфляция. Измерение уровня инфляции. 2 Типы инфляции. 3 Причины возникновения инфляции. 4 Инфляция спроса и инфляция предложения. 5 Социально-экономические последствия инфляции. Государственная система антиинфляционных мер	2	1
Раздел 19 Государство и экономика		4	
Тема 19.1 Налоги и налогообложение	Содержание 1 Система налогообложения в Российской Федерации. 2 Принципы и методы построения налоговой системы. 3 Понятие налога. Виды налогов. 4 Элементы налогов. 5 Система и функции налоговых органов.	2	1
Тема 19.2 Государственный бюджет	Содержание 1 Понятие государственного бюджета. 2 Основные статьи доходов государственного бюджета. Структура бюджетных расходов. 3 Дефицит и профицит государственного бюджета. 4 Роль государства в кругообороте доходов и расходов. Государственный долг и его структура.	2	1
	Всего:	288	

- 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение реализации программы дисциплины отвечает требованиям, определенным в ФГОС СОО, ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов:

- социально-экономических дисциплин, оснащенного следующим оборудованием:
 - рабочие места для обучающихся, в том числе с различными видами ограничений здоровья;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;
 - видеотека по курсу;
 - учебные фильмы по некоторым разделам дисциплины;
 - технические средства обучения, в том числе для обучающихся с различными видами ограничений здоровья (компьютер, мультимедиа комплекс, интерактивная доска).
- естественнонаучных дисциплин, оснащенного следующим оборудованием:
 - стенд « Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»;
 - стенд « Таблица растворимости»;
 - модели молекул органических соединений;
 - технические средства обучения (компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиовизуальные средства (схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентации));
- лаборатории химии, оснащенной, оснащенной следующим оборудованием:
 - лабораторная посуда;
 - лабораторное оборудование;
 - реактивы;
 - спиртовки;
 - коллекции образцов нефти и продуктов ее переработки;
 - методические пособия по проведению лабораторных работ.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 **Автономов, В.С.** Экономика. 10-11 класс – ВИТА-ПРЕСС, 2020 – Текст : непосредственный.
- 2 **Габриелян, О.С.** Химия.10 класс – М.: Просвещение, 2020 – Текст : непосредственный.
- 3 **Габриелян, О.С.** Химия.11 класс – М.: Просвещение, 2020 – Текст : непосредственный.
- 4 **Обществознание. 10 кл.:** учеб. для общеобразоват. учреждений / А. И. Кравченко, Р. И. Хасбулатов, С. В. Агафонов – М.: Просвещение, 2020. – Текст : непосредственный.
- 5 **Обществознание. 11 кл.:** учеб. для общеобразоват. учреждений / А. И. Кравченко, Р. И. Хасбулатов, С. В. Агафонов – М.: Просвещение, 2020. – Текст : непосредственный.

Дополнительные источники:

1. **Артеменко, А.И.** Органическая химия. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высшая школа, 2013. – Текст : непосредственный.
2. **Зуб, А.Т.** Управление проектами. Учебник и практикум для СПО.М.: Юрайт, 2017. – 427с. – Текст : непосредственный.

3. **Кравченко, А.И., Певцова, Е.А.** Обществознание: Учебник для 10-11 класса. – М.: ООО «ТИД 2 Русское слово – РС», 2018. – 192 с. – Текст : непосредственный.
4. **Салихов, Б.В.** Экономическая теория: учебник / Б.В. Салихов.– 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ИТК «Дашков и К», 2018 . – 723 с. – Текст : электронный. – URL: <https://rucont.ru>
5. **Шкляр, М. Ф.** Основы научных исследований – М.: «Дашков и К°», 2016. – Текст : непосредственный.

3.3 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, игровые методики), применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры).

Реализация рабочей программы предусматривает возможность использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения.

При реализации рабочей программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) предусмотрено информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах.

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, рефераты, выполнение индивидуальных заданий, решение задач) по соответствующим темам. Итоговый контроль знаний проводится по завершении курса дисциплины в форме дифференцированного зачета.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете/экзамене и проведение аттестации в несколько этапов.

Результаты обучения (предметные результаты)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать предметные результаты освоения учебной дисциплины «Практические основы профессиональной деятельности»: 1. сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
2. владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
3. владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
4. сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
5. сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
6. владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
7. 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	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
8. владение методикой исследовательской работы;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
9. знание этапов теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
10. владение техникой эксперимента и обработки его результатов;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
11. знание способов поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
12. владение методами научного познания;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность

	деятельность
13. умение применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
14. умение определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследований, осуществлять сбор, изучение и обработку информации;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
15. умение анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
16. умение формулировать выводы и делать обобщения;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, проектная деятельность
17. умение работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования; сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
18. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
19. 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;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
20. сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
21. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;	
22. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
23. сформированность системы знаний об экономической сфере в жизни общества как пространстве, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
24. понимание сущности экономических институтов, их роли в социально-экономическом развитии общества, понимание значения этических норм и нравственных ценностей в экономической деятельности отдельных людей и общества, сформированность уважительного отношения к чужой собственности;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
25. сформированность экономического мышления, умения принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов, оценивать и принимать ответственность за их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
26. владение навыками поиска актуальной экономической информации в различных источниках, включая Интернет; умение различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать экономическую информацию для решения практических	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование

задач в учебной деятельности и реальной жизни;	
27. сформированность навыков проектной деятельности; умение разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе базовых экономических знаний и ценностных ориентиров;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
28. умение применять полученные знания и сформированные навыки для эффективного исполнения основных социально-экономических ролей (потребителя, покупателя, продавца, заемщика, акционера, наемного работника, работодателя, налогоплательщика);	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
29. способность к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; знание особенностей современного рынка труда, владение этикой трудовых отношений;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
30. понимание места и роли России в современной мировой экономике; умение ориентироваться в текущих экономических событиях в России и в мире	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование
	Итоговый контроль: – дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

<p>Результаты (личностные и метапредметные)</p> <p>Личностные результаты</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<ul style="list-style-type: none"> - сформированная мотивация к труду; - ответственное отношение к выполнению заданий; 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям; - проявление общественного сознания; - демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<ul style="list-style-type: none"> - умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; - адекватная самооценка и оценка окружающих людей; 	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - сотрудничество со сверстниками и преподавателями при выполнении различного рода деятельности - воспитанность и тактичность; 	<p>Успешное прохождение учебной практики.</p> <p>Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях</p>
<ul style="list-style-type: none"> - понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков); 	<ul style="list-style-type: none"> - готовность вести здоровый образ жизни; - занятия в спортивных секциях; - отказ от курения, употребления алкоголя; - забота о своём здоровье и здоровье окружающих; - оказание первой помощи 	<p>Спортивно-массовые мероприятия</p> <p>Дни здоровья</p>
<ul style="list-style-type: none"> - осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов; - сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств; 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современному реалиям; 	<p>Занятия по специальностям дисциплинам</p> <p>Учебная практика</p> <p>Творческие проекты</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни. 	<ul style="list-style-type: none"> - уважение к семейным ценностям; - ответственное отношение к созданию семьи 	<p>Внеклассные мероприятия, посвящённые институту семьи.</p> <p>Мероприятия, проводимые «Молодёжь+»</p>

метапредметные результаты		
<ul style="list-style-type: none"> - продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов; - овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - самостоятельное (при необходимости – с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания; - ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников; - овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления; - определение назначения и функций различных социальных институтов. 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация коммуникативных способностей; умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности; - умение разрешить конфликтную ситуацию - демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности; - использование различных методов решения практических задач - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников информации, включая электронные; - демонстрация способности самостоятельно использовать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач; - соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности. - умение оценивать свою собственную деятельность, анализировать и делать правильные выводы - сформированность представлений о различных социальных институтах и их функциях в обществе (институте семьи, институте образования, институте здравоохранения, институте государственной власти, институте парламентаризма, институте частной собственности, институте религии и т. д.) 	<p>Наблюдение за ролью обучающегося в группе; портфолио</p> <p>Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады</p> <p>Подготовка рефератов, докладов, курсовое проектирование, использование электронных источников.</p> <p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p> <p>Деловые игры-моделирование социальных и профессиональных ситуаций.</p>