МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

# 3.4.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДУП.11 Химия

#### программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

профессия 11.01.02 Радиомеханик

квалификации выпускника – Радиомеханик; Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры; Радиомонтер приемных телевизионных антенн; Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования.

Форма обучения - очная

### 2021 г.

Программа учебного предмета разработана на основе Примерной программы учебной дисциплины «Химия» 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 3 от 21 июля 2015 г.

Организация-разработчик: Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского» (далее АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»)

#### Разработчики:

- 1. Кривоногова Е.А. директор АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»
- 2. Москова О.М., зам.директора АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»
- 3. Кузнецова И.Н., преподаватель АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»

Рекомендована <u>методическим объединением общеобразовательного цикла</u> Заключение № 10 от «07» июня 2021 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

наименование раздела	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
<b>2.</b> СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15

# 1. ПАСПОРТ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ДУП.11 Химия

#### 1.1. Область применения учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета «Химия» является частью образовательной программы в соответствии ФГОС по профессии СПО **11.01.01 Радиомеханик.** 

**1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:** данный предмет относится к общеобразовательным дополнительным учебным предметам.

#### 1.3. Цели и задачи

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 и роли химии в создании современной естественно-научной 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 определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, 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, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в

повседневной жизни).

Освоение содержания учебного предмета «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 (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) 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 ее 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 в закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты 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.

## Синхронизация предметных, личностных и метапредметных результатов предмета «Химия» с общими и профессиональными компетенциями

ОК, ПК	ЛР	МР, ПР
OK 2.		МР использование различных видов
Организовывать		познавательной деятельности и основных
собственную		интеллектуальных операций (постановки задачи,
деятельность, исходя		формулирования гипотез, анализа и синтеза,
из цели и способов ее		сравнения, обобщения, систематизации,
достижения,		выявления причинно-следственных связей, поиска
определенных		аналогов, формулирования выводов) для решения
руководителем.		поставленной задачи, применение основных
		методов познания (наблюдения, научного
		эксперимента) для изучения различных сторон
		химических объектов и процессов, с которыми
		возникает необходимость сталкиваться в
		профессиональной сфере;
ОК.6 Работать в	ЛР готовность и	МР применение навыков сотрудничества со
команде, эффективно	способность к	сверстниками, детьми младшего возраста,
общаться с	самостоятельной,	взрослыми в процессе речевого общения,
коллегами,	творческой и	образовательной, общественно полезной, учебно-
руководством,	ответственной	исследовательской, проектной и других видах
клиентами.	деятельности;	деятельности;
		МР овладение нормами речевого поведения в
		различных ситуациях межличностного и
		межкультурного общения
OK 3	ЛР готовность и	— использование различных видов
	способность к са-	познавательной деятельности и основных
	мостоятельной,	интеллектуальных операций (постановки задачи,
Анализировать	творческой и	формулирования гипотез, анализа и синтеза,
рабочую ситуацию,	ответственной	сравнения, обобщения, систематизации,
осуществлять	деятельности;	выявления причинно-следственных связей, поиска
текущий и итоговый		аналогов, формулирования выводов) для решения
контроль, оценку и		поставленной задачи, применение основных
коррекцию		методов познания (наблюдения, научного
собственной		эксперимента) для изучения различных сторон
деятельности, нести		химических объектов и процессов, с которыми

ответственность за	возникает необходимость сталкиваться в
результаты своей	профессиональной сфере
работы.	

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

СТУДЕНТОВ			
Содержание	Характеристика основных видов деятельности студентов		
обучения	(на уровне учебных действий)		
Важнейшие	Умение давать определение и оперировать следующими химическими		
химические	понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула,		
понятия	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		
Основные законы	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства		
химии	состава веществ. Установка причинно-следственной связи между		
	содержанием этих законов и написанием химических формул и		
	уравнений. Установка эволюционной сущности менделеевской и		
	современной формулировок периодического закона Д. И. Менделеева.		
	Объяснение физического смысла символики периодической таблицы		
	химических элементов Д. И. Менделеева (номеров элемента, периода,		
	группы) и установка причинно-следственной связи между строением		
	атома и закономерностями изменения свойств элементов и		
	образованных ими веществ в периодах и группах. Характеристика		
	элементов малых и больших периодов по их положению в		
	Периодической системе Д. И. Менделеева		
Основные теории	Установка зависимости свойств химических веществ от строения		
химии	атомов образующих их химических элементов. Характеристика		
	важнейших типов химических связей и относительности этой		
	типологии. Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и		
	строения кристаллических решеток. Формулировка основных		
	положений теории электролитической диссоциации и характеристика		
	в свете этой теории свойств основных классов неорганических		
	соединений.		
	Формулировка основных положений теории химического строения		
	органических соединений и характеристика в свете этой теории		
	свойств основных классов органических соединений		
Важнейшие	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения		
вещества и	важнейших металлов (IA и II А групп, алюминия, железа, а в		
материалы	естественно-научном профиле и некоторых d-элементов) и их		
_	соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и		
	применения		
	важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а также азота и		
	фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений.		
	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения		
	важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов,		
	алкинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном		

	плане представителей. Аналогичная характеристика важнейших
	представителей других классов органических соединений: метанола и
	этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и
	ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной
	кислоты, для естественно-научного профиля представителей других
	классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы),
	полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот,
	белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс
Химический язык	Использование в учебной и профессиональной деятельности
и символика	химических терминов и символики. Название изученных веществ по
	тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава
	этих соединений с помощью химических формул. Отражение
	химических процессов с помощью уравнений химических реакций
Химические	Объяснение сущности химических процессов. Классификация
реакции	химических реакций по различным признакам: числу и составу
	продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе,
	наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов,
	образующих вещества. Установка признаков общего и различного в
	типологии реакций для неорганической и органической химии.
	Классифицикация веществ и процессов с точки зрения окисления-
	восстановления. Составление уравнений реакций с помощью метода
	электронного баланса. Объяснение зависимости скорости химической
	реакции и положения химического равновесия от различных факторов
Химический	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с
эксперимент	правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание
Janeare Parimeters	результатов проведенного эксперимента
Химическая	Проведение самостоятельного поиска химической информации с
информация	использованием различных источников (научно-популярных изданий,
T-F - (	компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование
	компьютерных технологий для обработки и передачи химической
	информации и ее представления в различных формах
Расчеты по	Установка зависимости между качественной и количественной
химическим	сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных
формулам	задач по химическим формулам и уравнениям
и уравнениям	
Профильное и	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на
профессионально	производстве. Определение возможностей протекания химических
значимое	превращений в различных условиях. Соблюдение правил
содержание	экологически грамотного поведения в окружающей среде. Оценка
	влияния химического загрязнения окружающей среды на организм
	человека и другие живые организмы. Соблюдение правил безопасного
	обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным
	оборудованием. Подготовка растворов заданной концентрации в быту
	и на производстве. Критическая оценка достоверности химической
	информации, поступающей из разных источников.

Содержание программы учебного предмета «Химия» направлено на формирование следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов

Портрет выпускника СПО		
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	ЛР 5	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10	
Личностные результаты реализации программы воспитания,		
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам лич	ности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные		
ключевыми работодателями		
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	ЛР 17	

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 231 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 154 часа; самостоятельной работы обучающегося 77 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	231
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
в том числе:	
лабораторные занятия	3
практические занятия	86
контрольные работы	3
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	77
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
самостоятельная (внеаудиторная) работа (проработка конспектов,	77
выполнение индивидуальных заданий, создание мультимедийных	
презентаций и составление докладов, сообщений и.т.д.)	
Итоговая аттестация в форме зачета	

### 2.2. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМММЕТА «ХИМИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Введение. Предмет и	задачи химии. Методы познания химических веществ и явлений.	5	
Введение. Предмет и	Содержание учебного материала:	2	
задачи химии.	1 Предмет и задачи химии. Методы познания химических веществ и явлений.		1
Методы познания химических веществ	2 Химия в народном хозяйстве. Значение химии при освоении профессий.		1
и явлений.	Лабораторные занятия:	_	
	Практические занятия:	_	
	Контрольные работы:	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1 конспект		
	2 Сообщения на темы: Биотехнология и генная инженерия – технологии 21 века»		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
Раздел 1. Общая и не	органическая химия	127	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала:	3	
понятия и законы	1 Строение вещества. Аллотропия.		1
	2 Основные законы химии.		1
	Лабораторные занятия:		
	Практические занятия:	4	
	Пр.раб №1 Определение качественного и количественного состава веществ.		
	Пр.раб.№2 Решение расчетных задач на основные понятия и законы химии		
	Контрольные работы:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1 Проработка конспекта		1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
	2 Сообщения на темы: Аллотропия металлов», « Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды».		1
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4	
Периодический	1 Строение атома. Изотопы.		1
закон Д,И,Менделеева.	2 Периодический закон Д.И. Менделеева.		1
Периодическая	Лабораторные занятия:		
система химических	Практические занятия:	6	
элементов.	П.р №3 Составление схем строения электронных оболочек атомов элементов малых периодов		
	П.р №4 Составление схем строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов		
	П.р.№5 Изучение структуры Периодической системы химических элементов Д.И.Менднлеева		
	Контрольные работы:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	1 Проработка конспекта		
	2 Сообщения на темы: «Радиоактивность и ее использование в технических целях», «Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине».		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 1.3. Строение вещества	4 Чистые вещества и смеси		1
	5 Дисперсные системы: понятие, типы, значение.		1
	Лабораторные занятия:	-	
	Практические занятия:	10	
	Пр.раб. № 6 Изучение ионной и ковалентной химических связей		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
	Пр.раб.№7 Изучение металлической и водородной химических связей		
	Пр.раб. №8 Изучение свойств веществ с различными видами кристаллических решеток.		
	П.р №9 Изучение различных дисперсных систем		
	Пр.раб. №10 Изучение коагуляции и синерезиса		
	Контрольные работы:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1 Проработка конспекта		
	2 Сообщения на темы: «Косметические гели», «Применение суспензий и эмульсий в		
	строительстве», «Минералы и горные породы как основа литосферы».		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1.4. Вода.	Содержание учебного материала:	4	
Растворение. Электролитическая	1 Вода как растворитель.		1
диссоциация.	2 Растворение. Растворы.		1
	3 Электролитическая диссоциация		1
	Лабораторные занятия:		
	Практические занятия:	6	
	П.р №11. Изучение кислот и оснований как электролитов.		
	П.р №12. Изучение солей как электролитов.		
	Контрольные работы:		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	1 Проработка конспекта		
	2 Сообщения на темы: «Жесткость воды и способы ее устранения», « Минеральные воды», «		
	Современные методы обеззараживания воды»		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:		
Классификация	1 Кислоты.	1	1
неорганических соединений.	2 Основания.	1	1
соединении.	3 Оксиды	1	1
	4 Соли	1	1
	Лабораторные занятия:	2	
	Лаб.раб.№1 Гидролиз соли		
	Практические занятия:	9	
	Пр.раб №13 Изучение свойств кислот		
	Пр.раб.№14 Изучение свойств оснований		
	Пр.раб.№ 15 Изучение свойств оксидов.		
	Пр.раб.№16 Изучение свойств солей		
	Контрольные работы:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1 Проработка конспекта		
	2 Сообщения на темы: «Поваренная соль как химическое сырье», « Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:	13	
Химические реакции	1 Классификация химических реакций		1
	2 Скорость химических реакций		1
	3 Зависимость скорости реакции от различных факторов.		1
	4 Обратимость химических реакций.		1
	5 Окислительно-восстановительные реакции.		1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
	6 Понятие об электролизе.		1
	7 Термохимические уравнения		
	Лабораторные занятия:	4	
	1 Лаб.раб №2. Скорость химических реакций. Зависимость от различных факторов.		1
	2 Лаб.раб.№3 Метод электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции		
	Практические занятия:	4	
	Пр.раб.№18 Химическое равновесие.		
	Пр.раб.№19. Необратимые химические реакции. Реакции ионного обмена.		
	Контрольные работы:	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	1 Проработка конспекта		
	2 Сообщения на темы: «Практическое применение электролиза», «Гальванопластика».		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1.7. Металлы и неметаллы	Содержание учебного материала:	4	
	1 Свойства металлов		1
	2 Общая характеристика неметаллов		1
	Лабораторные занятия:		
	Практические занятия:	7	
	Пр.раб.№20 Общая характеристика металлов. Классификация металлов.		
	Пр.раб.№21 Химические свойства металлов		
	Пр.раб №22 Изучение коррозии металлов		
	Пр.раб №23 Металлургия. Способы получения металлов		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1		2	3	4
	Пр	раб. №24 Свойства неметаллов		
	Ko	нтрольные работы:	1	
	1	Контрольная работа №2 по разделу 1		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:	8	
	1	Проработка конспекта		
	2	Сообщения на темы: «Роль металлов в развитии человеческой цивилизации», «История развития отечественной черной и цветной металлургии», составление кроссворда по теме «Металлы», «Неметаллы», «Коррозия металлов».		
	3	Изучение основной и дополнительной литературы		
Раздел 2. Органическая химия		99		
Тема 2.1. Основные	1	держание учебного материала:	4	
понятия	1	Предмет органической химии		1
органической химии	2	Классификация органических соединений и реакций в орг. химии		1
и теория строения органических	Ла	бораторные занятия:	-	
соединений	Пр	рактические занятия:	8	
	Пр	р.раб. №25 Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова		
	Пр	р.раб №26 Изучение номенклатуры IUPAK органических соединений	•	
		раб №27 Изучение изомерии органических соединений		
	Пр.раб №	раб №28 Изготовление моделей молекул орг. соединений		
	Ко	нтрольные работы:	-	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:	6	
	1	конспект		
	2	Сообщения на темы: «Витализм и его крах», «Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии».		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2		3	4
	3	Изучение основной и дополнительной литературы		
	4	Составление кроссворда по теме: «классификация органических соединений», «Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова»		
Тема 2.2.	Co	одержание учебного материала:	5	
Углеводороды и их	1	Предельные углеводороды		1
природные источники	2	Непредельные углеводороды.		1
MCTO-IIIIMM	3	Арены.		1
	Ла	бораторные занятия:	4	
	Ла	б.раб.№4 Получение метана и изучение его свойств		
	Ла	б.раб.№5. Получение этилена и изучение его свойств		
	Пр	рактические занятия:	6	
	Пр	р.раб №29 Изучение классификации и свойств каучуков		
	Пр	о.раб.№30 Природные источники углеводородов.		
	Пр	о.раб №31 Решение задач и упр. по теме «Углеводороды и их природные источники		
	Ko	энтрольные работы:	-	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:	7	
	1	конспект		
	2	Сообщения на темы: «Экологические аспекты использования углеводородного сырья», «Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия», «Ароматические углеводороды как сырье для производства пестицидов» ,«Алканы и циклоалканы», «Непредельные углеводороды», «Арены».		
	3	Изучение основной и дополнительной литературы		
	4	Составление кроссворда по темам: «Классификация и свойства каучуков», «Природные источники углеводородов»		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	6	
Кислородсодержащи	1 Спирты и фенолы		1
е органические соединения	2 Карбоновые кислоты и их производные . Мыла.		1
Сосдинский	3 Сложные эфиры и жиры.		1
	Лабораторные занятия:	2	
	1 Лаб.раб №6. Свойства уксусной кислоты.		
	Практические занятия:	7	
	Пр.раб.№32 Альдегиды и кетоны		
	Пр.раб №33Решение задач и упр. по теме: «Кислородсодержащие органические соединения»		
	Пр.раб №34 Изучение классификации и свойств углеводов		
	Контрольные работы:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	13	
	1 конспект		
	2 Сообщения на темы: «Муравьиная кислота в природе, науке и производстве», «Кисломолочные продукты», «Синтетические моющие средства: достоинства и недостатки и экологическая роль».: «Жиры», «Спирты».		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	5	
Азотсодержащие органические соединения	1 Амины		1
	2 Аминокислоты		1
	3 Белки		1
	Лабораторные занятия:	2	
	Практические занятия:	9	
	Пр.раб №34 Изучение свойств белков		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объё м часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
	Пр.раб №35 Полимеры. Изучение классификации и свойств пластмасс		
	Пр.раб.№36 Изучение классификации и свойств волокон		
	Контрольные работы:	-	
	Зачет	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	12	
	1 конспект		
	<sup>2</sup> Сообщения на темы: «Анилиновые красители: история, производство, перспективы»; «Жизнь- это способ существования белковых тел», «Белковая основа иммунитета»		
	3 Изучение основной и дополнительной литературы		
	4 Составление кроссворда по теме: «Полимеры»		
	Максимальная нагрузка:	231	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы требует наличия кабинета химии.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева;
- таблица растворимости веществ в воде.

**Технические средства обучения:** доска, мобильный комплекс (ноутбук, мультимедийная техника).

#### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- демонстрационный стол;
- сушильный шкаф;
- сейф двухкамерный;
- ящики для лабораторных работ, лабораторная посуда, реактивы и химические материалы.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

1. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. М., Академия, 2020 г.

#### Дополнительная учебная литература:

1. Ерохин Ю.М. Химия: задачи и упражнения. М., Академия, 2019 г.

#### Интернет- ресурсы:

- 1. http://klyaksa.net
- 2. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. http://edu.ru/ федеральный образовательный портал: учреждения, программы,
- 4. стандарты;
- 5. http://www.ito.su/ информационные технологии в образовании;
- 6. http://www.ed.gov.ru/ сайт Министерства образования РФ;
- 7. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»;
- 8. 6. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал.

#### 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

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

## **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)**

#### • 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 основных интеллектуальных операций И (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения. научного эксперимента) 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 ее 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: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты 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.

# Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

#### Входной контроль:

- тестирование

#### Текущий контроль:

- тестирование;
- оценка выполнения контрольных работ;
- оценка выполнения расчетных задач;
- оценка выполнения практических работ;
- оценка выполнения лабораторных работ

Итоговый контроль: зачет