### Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

		УТВЕРЖДАЮ:
,	Зам. д	иректора по УМР
	/ C	.Н. Меньшикова /
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОД.07 ХИМИЯ

для специальности

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего общего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022)

Разработчик(и):

Преподаватель Хохлова Е.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	14

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.07 Химия

### 1.1. Общая характеристика рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее рабочая программа) ОД.07 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОП СПО

Общеобразовательная учебная дисциплина ОД.07 Химия относится к общеобразовательной подготовке основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

#### 1.3. Цель и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОД.07 Химия разработана в соответствии с Примерной рабочей программой Института развития профессионального образования, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол №14 от 30 ноября 2022 г.

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины ОД.07 Химия направлено на достижение следующих целей:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Освоение курса ОД.07 Химия предполагает решение следующих задач:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

## 1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических		
Выбирать	- готовность к труду, осознание	знаний, которая включает:		
способы	ценности мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия		
решения задач	- готовность к активной	(химический элемент, атом,		
профессиональ	деятельности технологической и	электронная оболочка атома, s-,		
ной	социальной направленности,	р-, d-электронные орбитали		
деятельности	способность инициировать,	атомов, ион, молекула,		
применительно	планировать и самостоятельно	валентность,		
к различным	выполнять такую деятельность;	электроотрицательность, степень		
контекстам	- интерес к различным сферам	окисления, химическая связь,		
	профессиональной деятельности,	моль, молярная масса, молярный		
	Овладение универсальными	объем, углеродный скелет,		
	учебными познавательными	функциональная группа, радикал,		
	действиями:	изомерия, изомеры,		
	а) базовые логические действия:	гомологический ряд, гомологи,		
	- самостоятельно формулировать и	углеводороды, кислород- и		
	актуализировать проблему,	азотсодержащие соединения,		
	рассматривать ее всесторонне;	биологически активные вещества		
	- устанавливать существенный	(углеводы, жиры, белки),		
	признак или основания для	мономер, полимер, структурное		
	сравнения, классификации и	звено, высокомолекулярные		
	обобщения;	соединения, кристаллическая		
	- определять цели деятельности,	решетка, типы химических		
	задавать параметры и критерии их	реакций (окислительно-		
	достижения;	восстановительные, экзо-и		
	- выявлять закономерности и	эндотермические, реакции		
	противоречия в рассматриваемых	ионного обмена), раствор,		
	явлениях;	электролиты, неэлектролиты,		
	- вносить коррективы в	электролитическая диссоциация,		
	деятельность, оценивать	окислитель, восстановитель,		
	соответствие результатов целям,	скорость химической реакции,		
	оценивать риски последствий	химическое равновесие), теории и		
	деятельности;	законы (теория химического		

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем **б) базовые исследовательские** действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- строения органических веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический химии, язык фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- уметь выявлять характерные признаки взаимосвязь И изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного теоретической союза прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная негашеная известь, известь, питьевая сода других), формулы составлять неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и

виды химических связей (ковалентная, ионная, водородная), металлическая, типы кристаллических решеток классифицировать веществ; химические реакции; - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления И личности, культуры функциональной грамотности, необходимой ДЛЯ решения практических залач экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических характеризующих величин. количественной вещества стороны: массы. объема условия) газов. (нормальные количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением OK 02. области - уметь планировать и выполнять ценности научного химический познания: эксперимент

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональ ной деятельности

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и

(превращения органических вешеств нагревании, при получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; экспериментальные решать задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с

важнейшие свойства; определять

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций использованием физических характеризующих величин. количественной вещества стороны: массы. объема (нормальные условия) газов. количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 04. Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ нагревании, при получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции обмена, ионного определять водных растворов, среду качественные реакции сульфат-, карбонати хлориданионы, катион аммония;

достижению: составлять план решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и действий, распределять роли учетом мнений участников "Неметаллы") в соответствии с обсуждать результаты совместной правилами техники безопасности при обращении с веществами и работы; лабораторным оборудованием; координировать и выполнять работу в условиях представлять результаты реального, виртуального и комбинированного химического эксперимента взаимодействия; форме записи уравнений соответствующих осуществлять позитивное реакций стратегическое поведение формулировать выводы на основе различных ситуациях, проявлять этих результатов творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы людей анализе других при результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; OK 07. В области экологического - сформировать представления: о Содействовать воспитания: химической составляющей сохранению - сформированность экологической естественнонаучной картины мира, роли химии в познании окружающей культуры, понимание влияния среды, социально-экономических явлений природы, В ресурсосбереж процессов на состояние природной формировании мышления И ению, и социальной среды, осознание культуры личности, ee функциональной применять глобального характера грамотности, экологических проблем; необходимой решения знания об для - планирование и осуществление практических изменении задач действий в окружающей среде на климата, экологически обоснованного основе знания целей устойчивого принципы отношения к своему здоровью и бережливого развития человечества; природной среде; производства, активное неприятие действий. уметь соблюдать правила эффективно целесообразного приносящих вред окружающей экологически действовать в среде; поведения в быту и трудовой чрезвычайных прогнозировать деятельности в целях сохранения умение ситуациях неблагоприятные своего здоровья и окружающей экологические последствия предпринимаемых природной среды; учитывать действий, предотвращать их; опасность воздействия на живые - расширение опыта деятельности организмы определенных экологической направленности; вешеств. понимая смысл - овладение навыками учебнопредельной показателя исследовательской, проектной и допустимой концентрации социальной деятельности; ПК 1.1. - самостоятельно формулировать и - владение системой химических

проблему,

знаний,

которая

включает:

Производить

актуализировать

монтаж, настройку, проверку функционирова ния и конфигурирова ние оборудования информационн о-телекоммуника ционных систем и сетей.

рассматривать ее всесторонне;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзоэндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель; получении безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических изученных органических веществ определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная. ионная. металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ;
- владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- сформированность умений использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- сформированность умений решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы");
- сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего

здоровья и окружающей природной среды; учитывать
опасность воздействия на живые организмы определенных
веществ, понимая смысл
показателя предельной допустимой концентрации.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекционные занятия	44
практические занятия (включая контрольные работы)	24
лабораторные занятия	10
Самостоятельная работа (самостоятельная работа и индивидуальный проект) обучающегося (всего)	
в том числе:	
индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	ачета

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содерж	ание	64	
Раздел 1. Основы	строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический	Практические занятия	2	OK 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.	2	

Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.  Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  Практические занятия Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энертии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составление ионных и сокращенных и онных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций Лабораторные занятия		,		1
элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»  Тема 2.1. Типы химических реакций  Теоретическое обучение  Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнений реакций соединения, отмисленыя окисления-восстановления. Уравнений реакций соединения. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.  Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного балакса. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного балакса. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного балакса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  Практические занятия  Количественные отношения в химии. Основные количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энертии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание  Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакции ионного обмена путем составления их полных и сокращеных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия				
химических элементов Д.И. Менделеева»           Раздел 2. Химичьские реакции         10           Тема 2.1. Типы химических реакций         Основное содержание         4         ОК 01           Теоратическое обучение         2         ОК 01           Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.         2           Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электроного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электроного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электроного обаланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электроного обаланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электроного обаланса. Окислительно-восстановительных реакций с моличественных процессах и жизичественных процессах и жизичественных процессах и мизичественных процессах				
Раздел 2. Химические реакции  Основное содержание  Теоретическое обучение  Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание  Теория электролитической диссоциация и нонный обмен  Основное содержание  Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращеных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия  2		элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе		
Тема 2.1. Типы химических реакций    Окновное содержание		химических элементов Д.И. Менделеева»		
Теоретическое обучение Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.  Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  Практические занятия Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энертии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составление ионных и сокращенных и онных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций Лабораторные занятия	Раздел 2. Химичес	ские реакции	10	
Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.  Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.  Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  Практические занятия  Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание  Основное содержание  Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных и ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия	<b>Тема 2.1</b> . Типы	Основное содержание	4	OK 01
уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  Практические занятия  Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание Теоретическое обучение Теорогическое обучение Теороги электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных и ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций Лабораторные занятия	химических	Теоретическое обучение	2	]
Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  Практические занятия  Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание  Теоретическое обучение  Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия  2  ОК 04  Тотория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составление ионных реакций  Лабораторные занятия	реакций	уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения,		
Практические занятия  Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Тема 2.2.  Основное содержание  Теоретическое обучение  Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных инных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия		Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и	2	
Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества  Основное содержание Теоретическое обучение Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций Лабораторные занятия  2			2	-
Теоретическое обучение Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составление ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций Лабораторные занятия  ОК 04  Теоретическое обучение Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составление ионных реакций  Дабораторные занятия		Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема		
Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных и ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия  2	Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 01
обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных 2 ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  Лабораторные занятия  2	Электролитическа	Теоретическое обучение	2	OK 04
Лабораторные занятия	я диссоциация и ионный обмен	обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных	2	
			2	1
		Лабораторная работа "Типы химических реакций".	2	1

1,	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков		
	кимических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных		
	растворов. Задания на составление ионных реакций		4
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	OK 02
строение внеорганических веществ в	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Вависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость кимической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	
	Практические занятия	2	
и (I Р н и в	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).	2	
	Основное содержание	8	OK 01
I CIVIU J.L. YNJNINU- I V		_	

свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение		OK 02
неорганических веществ	металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия	2	OK 02
неорганических веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония	2	OK 04
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
Paudia 2			
раоота 2 Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	

Тема 4.1.	Теоретическое обучение	2	OK 01
Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.  Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.  Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	
	Практические занятия	2	†
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	2	
Тема 4.2.	Основное содержание	12	OK 01
Свойства	Теоретическое обучение	8	OK 02
органических соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):	2	OK 04
	<ul> <li>предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</li> <li>непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов</li> </ul>	2	

Идентификация	Теоретическое обучение	4	
Гема 4.3.	Основное содержание	6	OK 01
	на примере этана, этилена, ацетилена и др.		
	Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании".		
	Лабораторная работа	2	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов		
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.	4	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Практические занятия	2	
	<ul> <li>азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования.</li> <li>Генетическая связь между классами органических соединений</li> </ul>	2	
	<ul> <li>– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла</li> </ul>	2	

органических	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление		OK 02
веществ, их значение и применение в	углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	OK 04
бытовой и производственно й деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	6	
Скорость химических	Основное содержание		OK 01 OK 02
реакций. Химическое равновесие		6	
	Теоретическое обучение	4	

	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье	4	
	Практические занятия	2	OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	OK 02
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека		OK 07
Исследование свойств растворов	Основное содержание	2	OK 01
	Лабораторные занятия	2	OK 02
	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.	2	OK 04

	Решение задач на приготовление растворов			
Профессионально	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека		OK 01	
Химия в быту и	Основное содержание	6	OK 02	
производственно й деятельности человека	Теоретическое обучение	2	OK 04	
	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	OK 07 TK 1.1.	
	Практические занятия		1	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4		
Промежуточная				
аттестация по дисциплине	Дифференцированный зачет	2		
	Всего	78		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дисциплина реализуется в учебном кабинете Химия.

Оснащение учебного кабинета:

- 1. Комплект рабочих мест (учебных столов и стульев) для обучающихся;
- 2. Доска, проектор, ПК.
- 3. Рабочее место преподавателя.
- 4. Технические средства обучения: экранно-звуковые пособия.
- 5. Оборудование, включая приборы (при наличии): -.
- 6. Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
- 7. Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Учебник. ФГОС. Химия. Базовый уровень, 2021 г. 10 класс. Габриелян О. С.
- 2. Учебник. ФГОС. Химия. Базовый уровень, 2021 г. 11 класс. Габриелян О. С.

#### Дополнительные источники:

#### Учебно-методическая литература для самостоятельной работы:

## Интернет - ресурсы:

www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»). www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).

www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполнения домашних самостоятельных работ; - наблюдение и оценка решения кейс-задач;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работатьв коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	<ul><li>решения ксис-задач,</li><li>наблюдение и оценка деловой игры;</li><li>Дифференцированный зачет</li></ul>

	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
устную иписьменную	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
коммуникацию на	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
государственном языке	3.4., 3.5.	
Российской Федерации с	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
учетом особенностей	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
социального и культурного	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
контекста	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
ресурсосбережению,	3.4., 3.5.	
применять знания об	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
изменении климата,	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
принципы бережливого	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		