### ПРИЛОЖЕНИЕ к ОПОП СПО

по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденной приказом от 02.06.2023г. № 188-од

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# общеобразовательной учебной дисциплины <u>Химия</u>

общеобразовательный цикл Основной профессиональной образовательной программы по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рассмотрена на заседании Методической комиссии общеобразовательных дисциплин (протокол № 1  $\,$  от 31.08.2023  $\,$  г.)

«31» августа 2023г. I Председатель МК \_\_\_\_\_\_ (Л.Н. Апостолова)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИІ		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА	и содержані	ие учебной дис	сциплины	5
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИІ	,	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	16
4.		И ОЦЕНКА ИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **ХИМИЯ**

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

**Цель:** формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

### Задачи дисциплины:

- 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.

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

Код и	Планируемые резул	ьтаты освоения дисциплины
наименование		
формируемых	Общие	Дисциплинарные (предметные)
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	основополагающие понятия (химический элемент, атом,
задач	трудолюбие;	электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали
профессионально	- готовность к активной деятельности	атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность,
й деятельности	технологической и социальной направленности,	степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса,
применительно к	способность инициировать, планировать и	молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа,
различным	самостоятельно выполнять такую деятельность;	радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи,
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,
	деятельности,	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки),
	Овладение универсальными учебными	мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные
	познавательными действиями:	соединения, кристаллическая решетка, типы химических
	а) базовые логические действия:	реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	- устанавливать существенный признак или	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции,
	основания для сравнения, классификации и	химическое равновесие), теории и законы (теория
	обобщения;	химического строения органических веществ А.М. Бутлерова,
	- определять цели деятельности, задавать параметры	теория электролитической диссоциации, периодический закон
	и критерии их достижения;	Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности,
	- выявлять закономерности и противоречия в	символический язык химии, фактологические сведения о
	рассматриваемых явлениях;	свойствах, составе, получении и безопасном использовании
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	важнейших неорганических и органических веществ в быту и
	соответствие результатов целям, оценивать риски	практической деятельности человека;
	последствий деятельности;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь
	- развивать креативное мышление при решении	изученных понятий, применять соответствующие понятия при
	жизненных проблем	описании строения и свойств неорганических и органических
	б) базовые исследовательские действия:	веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических

- владеть навыками учебно-исследовательской 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

- знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и реакций использованием уравнениям химических c физических величин, характеризующих вещества количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

### ОК 02. Испол

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности

### В области ценности научного познания:

- 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 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,

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, катион аммония; решать "Металлы" экспериментальные задачи по темам "Неметаллы") в соответствии с 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
- 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 и уравнениям химических реакций c использованием физических величин, характеризующих вещества количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

	правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности;	
ОК 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
Эффективно	самоопределению;	(превращения органических веществ при нагревании,
взаимодействоват	-овладение навыками учебно-исследовательской,	получение этилена и изучение его свойств, качественные
ь и работать в	проектной и социальной деятельности;	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
коллективе и	Овладение универсальными коммуникативными	денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков;
команде	действиями:	проводить реакции ионного обмена, определять среду водных
	б) совместная деятельность:	растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и
	- понимать и использовать преимущества командной	хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	и индивидуальной работы;	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
	- принимать цели совместной деятельности,	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	организовывать и координировать действия по ее	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	достижению: составлять план действий, распределять	оборудованием; представлять результаты химического
	роли с учетом мнений участников обсуждать	эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	результаты совместной работы;	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	

	другого человека;	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической составляющей
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании
сохранению	понимание влияния социально-экономических	явлений природы, в формировании мышления и культуры
окружающей	процессов на состояние природной и социальной	личности, ее функциональной грамотности, необходимой для
среды,	среды, осознание глобального характера	решения практических задач и экологически обоснованного
ресурсосбережен	экологических проблем;	отношения к своему здоровью и природной среде;
ию, применять	- планирование и осуществление действий в	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного
знания об	окружающей среде на основе знания целей	поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения
изменении	устойчивого развития человечества;	своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать
климата,	активное неприятие действий, приносящих вред	опасность воздействия на живые организмы определенных
принципы	окружающей среде;	веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные	концентрации
производства,	экологические последствия предпринимаемых	
эффективно	действий, предотвращать их;	
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической	
чрезвычайных	направленности;	
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности;	
ПК 1.1	Знание наименования, маркировки, свойств	- владеть системой химических знаний, которая включает
Выполнять	обрабатываемого материала.	фактологические сведения о свойствах, составе, получении и
слесарную		безопасном использовании важнейших неорганических и
обработку,		органических веществ в практической деятельности человека;
пригонку и пайку		- сформировать представления о роли химии в формировании
деталей и узлов		мышления и культуры личности, ее функциональной
различной		грамотности, необходимой для решения практических задач и
сложности в		экологически обоснованного отношения к своему здоровью и
процессе сборки.		природной среде;
		- уметь использовать системные химические знания для
		принятия решений в конкретных жизненных ситуациях,
		связанных с веществами и их применением;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль		Формируемые компетенции
Основное содерж		64	
Раздел 1.	Строение и свойства органических веществ		
<b>Тема 1.1.</b> Классификация, строение и номенклатура органических	Предмет органической химии. Теория химического строения органических соединений. 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.	2	ОК 01 ПК 1.1
веществ	Строение органических веществ. Изомерия и гомология. Классификация и номенклатура органических веществ.  Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Принципы классификации органических соединений.  Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
	<b>Практические занятия</b> Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов	1	
Тема 1.2. Углеводороды	Метан, строение и свойства. Гомологический ряд метана. Получение и применение алканов (метан и этан).  Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан - простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1
	Этилен. Гомологический ряд алкенов. Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен - простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение.	2	
	Алкадиены. Каучук и резина. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.	2	
	Ацетилен. Гомологический ряд алкинов. Химические свойства алкинов. Получение и применение алкинов.  Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен - простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение.	2	

	Бензол. Гомологический ряд бензола. Свойства аренов. Получение и применение аренов. Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов.	1	
	Практические занятия: Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам.  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.  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов Природный и попутный газы. Нефть. Каменный уголь.	2	
	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.		
Гема 1.3. Кислородсодер жащие соединения	Спирты. Классификация спиртов. Предельные одноатомные спирты. Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.  Практическое занятие: Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(П))	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1
	Многоатомные спирты. Фенол. Альдегиды.  Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.  Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола.  Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.  Практическое занятие: Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: качественные реакции многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(1) и гидроксидом меди(II))	2	
	Карбоновые кислоты. Свойства карбоновых кислот. Получение и применение кислот.	2	

	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.		
	Сложные эфиры. Жиры. Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.	2	
	Классификация углеводов. Глюкоза. Фруктоза.  Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза - простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди (П), окисление аммиачным раствором оксида серебра(1), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.	2	
	Полисахариды (крахмал и целлюлоза) Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом). Практическое занятие: Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: качественные реакции взаимодействия крахмала с иодом.	2	
Тема 1.4. Азотсодержащи	Аминокислоты. <i>Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства</i>	2	OK 01 OK 02
е соединения	аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды. Белки. Белки. Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки. Практическое занятие: Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.	2	ОК 04 ПК 1.1
Тема 1.5. Высокомолекул ярные	Высокомолекулярные соединения. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза	2	OK 01 OK 02 OK 04
соединения.	высокомолекулярных соединений - полимеризация и поликонденсация.  Практическое занятие: Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.		ПК 1.1
Контрольная	Структура и свойства органических веществ	2	

работа 1			
Раздел 2.	Теоретические основы химии		
<b>Тема 2.1.</b>	Строение атома. Изотопы	2	OK 01
Строение	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические		
атомов	уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения		
кимических	электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная		
лементов	конфигурация атомов. 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.		
Гема 2.2.	Периодический закон и Периодическая система.	2	OK 01
Периодический	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь		OK 02
акон и таблица	периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с		
Д.И.	современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических		
<b>Менделеева</b>	элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение		
	периодического закона в развитии науки.		
	Практическое занятие: Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства,		
	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением		
	и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	4	
Гема 2.3.	Химическая связь. Кристаллические решетки.		OK 01
<b>Трирода</b>	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и		OK 02
имической	полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи		
СВЯЗИ	(обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность.		
	Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.		
	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества.		
	Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической		
F 4	решётки.		074.04
Гема 2.4.	Дисперсные системы. Растворы. Концентрация растворов.	2	OK 01
Понятие о	Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Растворение как физико-		OK 02
растворах	химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая		OK 07
	доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его		ПК 1.1
	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.		
	Практическое занятие: Решение практико-ориентированных расчетных заданий на		
	растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека		

Тема 2.5.	Классификация неорганических соединений. Номенклатура. Генетическая связь.		OK 01
Классификация	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы		OK 02
и номенклатура	сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ.		
неорганических			
веществ			
Раздел 3.	Химические реакции		
Тема 3.1. Типы	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и	2	OK 01
химических	органической химии.		011 01
реакций	Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических		
реакции	реакциях. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч.		
	реакций горения, окисления-восстановления.		
	<b>Практическое занятие:</b> 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 3.2.	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов.	2	OK 01
Скорость	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,		OK 02
химических концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности.			ПК1.1
реакций	Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции.		
	<b>Практическое занятие: Решение практико-ориентированных заданий</b> 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.		
Тема 3.3.	Обратимые реакции. Химическое равновесие.	2	OK 01
Обратимость	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных		OK 02
химических	факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для		ПК1.1
реакций	создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье.		
	Практическое занятие: Решение практико-ориентированных заданий на применение		
	принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и		
T 2.4	анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия		OIC 01
Тема 3.4.	Теория электролитической диссоциации.	2	OK 01
Электролитиче	Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов		OK 04
ская	веществ: кислая, нейтральная, щелочная.	2	
диссоциация и	Практические занятия. Реакции ионного обмена.	2	

ионный обмен Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных				
	уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций			
Раздел 4	Неорганическая химия			
Тема 4.1.	Неметаллы.	2	OK 01	
Физико-	<b>ЗИКО-</b> Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и			
химические	особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на		ПК 1.1	
свойства	примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства важнейших неметаллов			
неорганических	(галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов,			
веществ	кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений.			
	Металлы.	2	OK 01	
	Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.		OK 02	
	Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства		ПК 1.1	
	металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.			
	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк,			
	хром, железо, медь) и их соединений.			
	Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике.			
Контрольная Основы общей и неорганической химии		2		
работа 2				
	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6		
Раздел 5.	Химия в быту и производственной деятельности человека			
Тема 5.1. Химия	в Химия в быту и производственной деятельности человека	2	OK 01	
быту и	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в		OK 02	
производственно	й обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.		OK 04	
деятельности	Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и		OK 07	
человека	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)		ПК 1.1	
	Практические занятия Химия в быту и производственной деятельности человека	4		
	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			
	Дифференцированный зачет	2		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета химии

(наглядные Оборудование учебного кабинета пособия): наборы ДЛЯ моделирования строения неорганических органических веществ, И модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

**Технические средства обучения:** компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента: а) общего назначения; б) демонстрационные; в) специализированные приборы и аппараты; комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии; реактивы

Специализированная мебель: доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц; стол демонстрационный химический; столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями (разных ростовых размеров); шкафы секционные для хранения оборудования; раковина-мойка — 2 шт (в кабинете и лаборантской); доска для сушки посуды; шкаф вытяжной; стенды экспозиционные

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

### Для студентов

- 1.  $\Gamma$ абриелян O.C. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / O.C. Габриелян,  $И.\Gamma.$  Остроумов. M., 2016.- 256 с.
- 2. *Габриелян О.С.* Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.
- 3. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. *Ерохин Ю.М.* Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом): Учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. Заведений/ Ерохин Ю.М., Фролов В.И. 2-е изд.,стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005

### Дополнительные источники

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с.
- 2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с.
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с.

### Интернет-ресурсы

www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

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

http://www.chemistry.ssu.samara.ru/ (интерактивный мультимедиа учебник)

http://www.xumuk.ru/ (сайт о химии)

http://orgchemlab.com/ (Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории)

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

№п.п	ОК/ПК	Раздел / тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
	Основное содержание			
1	Раздел 1. Строение и свойства		Исследовать строение и свойства	Контрольная работа «Строение и свойства органических
	орга	нических веществ	органических веществ	веществ»
1.1	OK 01	Классификация,	Классифицировать органические	1. Задания на составление названий органических соединений
	ПК 1.1	строение и	вещества в соответствии с их	по тривиальной или международной систематической
		номенклатура	строением	номенклатуре.
		органических		2. Задания на составление полных и сокращенных
		веществ		структурных формул органических веществ отдельных
				классов.
				3. Задачи на определение простейшей формулы органической
				молекулы, исходя из элементного состава (в %)
1.2.	OK 01	Углеводороды	Устанавливать зависимость физико-	1. Задания на составление уравнений химических реакций с
1.3.	OK 02	Кислородсоержащие	химических свойств органических	участием органических веществ на основании их состава и
1.4	OK 04	соединения	веществ от строения молекул	строения.
1.4.	ПК 1.1	Азотсодержащие		2. Задания на составление уравнений химических реакций,
1.5.		соединения		иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов
1.5.		Высокомолекулярные		протекания данных реакций и генетической связи
		соединения.		органических веществ разных классов.
				3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием
				органических веществ.
			Исследовать качественные реакции	1.Практико-ориентированные задания по составлению
			органических соединений отдельных	химических реакций с участием органических веществ, в т.ч.
			классов	используемых для их идентификации в быту и

				промышленности.
				2.Лабораторная работа: "Идентификация органических
				соединений отдельных классов"
2		л 2. Теоретические	Формулировать базовые понятия и	Контрольная работа 2 Основы общей и неорганической
		основы химии	законы химии	химии
2.1.	OK 01	Строение атомов химических элементов	Составлять электронные формулы атомов элементов I - IV периодов	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и
2.2.	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».  2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе.  3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2.3.	OK 01 OK 02	Природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания 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 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки

2.4	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 1.1	. Понятие о растворах	Различать истинные растворы . Исследовать физико-химические свойства истинных растворов	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека 3. Лабораторная работа "Приготовление растворов"
2.5.	OK 01 OK 02	Классификация и номенклатура неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».  2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.
3	Раздел 3. Химические реакции			Контрольная работа 2 Основы общей и неорганической химии
3.1.	OK 01	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-восстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.  2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
3.2.	ОК 01 ОК 02 ПК1.1	Скорость химических реакций	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа
3.3.	OK 01 OK 02	Обратимость химических реакций	Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды	Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов,

			химического равновесия	
3.4.	OK 01	Электролитическая	Составлять уравнения химических	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с
	OK 04	диссоциация и	реакции ионного обмена с участием	участием кислот, оснований и солей, установление изменения
		ионный обмен	неорганических веществ	кислотности среды
				2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
4	Раздел 4 Неорганическая			Контрольная работа 2 Основы общей и неорганической химии
	химия			
	OK 01	Тема 4.1. Физико-	Устанавливать зависимость физико-	1. Тесты "Неметаллы", "Металлы"
	OK 02	химические свойства	химических свойств неорганических	2. Задания на составление уравнений химических реакций с
	ПК 1.1	неорганических	веществ от строения атомов и молекул,	участием металлов, неметаллов, характеризующих их
		веществ	а также типа кристаллической решетки	свойства и способы получения.
				3. Практико-ориентированные теоретические задания на
				свойства и получение неорганических веществ
	Профессионально-ориен		ентированное содержание (содержание	6
	прикладного модуля)			
5	Раздел 5.	Химия в быту и	Оценивать последствия бытовой и	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной
	производ	ственной	производственной деятельности	деятельности)
	деятельности человека		человека с позиций экологической	
			безопасности	
	OK 01	Тема 5.1. Химия в	Оценивать последствия бытовой и	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	OK 02	быту и	производственной деятельности	Возможные темы кейсов:
	OK 04	производственной	человека с позиций экологической	1. Химические источники электрического тока.
	OK 07	деятельности	безопасности	2. Новые материалы для электротехнических работ.
	ПК 1.1	человека		3. Новые материалы для солнечных батарей
				3. Повые материалы для солнечных оатареи