Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 14:57:25 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: abc2f973-07ed-4334-a314-605f82ebe7c7

Имитовставка: f49a907b



### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ	СОГЛАСОВАНО
Директор СГИ МГРИ	Заместитель директора по СПО
С.И. Двоеглазов	Е.А. Мищенко
« » 20 г.	«»20г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **КИМИХ**

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

г. Старый Оскол 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГБОУ ДПО ИРПО для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022),для специальности среднего профессионального образования:

### 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Организация-разработчик

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Полянская Алина Владиславовна, преподаватель СГИ МГРИ

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

Протокол № от «\_\_\_» \_\_\_\_2024 года Руководитель ОП: А.М. Мещерякова

### СОДЕРЖАНИЕ

стр. 4	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНЫ	ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕЛЬНОЙ ДИСЦИП.	,	1. ОБ
13	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	и содержание	2. СТРУКТУРА ЦИСЦИПЛИНЫ	
23	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	РЕАЛИЗАЦИИ	. УСЛОВИЯ ЦИСЦИПЛИНЫ	
25	ЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	И ОЦЕНКА Г ТЕЛЬНОЙ ДИСЦИП,		4. ОБ

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО поспециальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цели дисциплины:

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.

### 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 наименование	Планируемые ре	Планируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая
решения задач	- готовность к труду, осознание	включает: основополагающие понятия (химический
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-
леятельности применительно к	- готовность к активной деятельности	электронные орбитали атомов, ион, молекула,
раздиинем контекстам	технологической и социальной	валентность, электроотрицательность, степень окисления,
	направленности, способность	химическая связь, моль, молярная масса, молярный
	инициировать, планировать и	объем, углеродный скелет, функциональная группа,
	самостоятельно выполнять такую	радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд,
	деятельность;	гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие
	- интерес к различным сферам	соединения, биологически активные вещества (углеводы,
	профессиональной деятельности,	жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено,
	Овладение универсальными	высокомолекулярные соединения, кристаллическая
	учебными познавательными	решетка, типы химических реакций (окислительно-
	действиями:	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции
	а) базовые логические действия:	ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты,
	- самостоятельно формулировать и	электролитическая диссоциация, окислитель,
	актуализировать проблему,	восстановитель, скорость химической реакции,
	рассматривать ее всесторонне;	химическое равновесие), теории и законы (теория
	- устанавливать существенный признак	химического строения органических веществ А.М.
	или основания для сравнения,	Бутлерова, теория электролитической диссоциации,
	классификации и обобщения;	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения
	- определять цели деятельности,	массы), закономерности, символический язык химии,
	задавать параметры и критерии их	фактологические сведения о свойствах, составе,
	достижения;	получении и безопасном использовании важнейших

- И рассматриваемых закономерности В ВЫЯВЛЯТЬ противоречия явлениях
- результатов - вносить коррективы в деятельность, целям, оценивать риски последствий соответствие деятельности; оценивать
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

# исследовательские 6) базовые действия:

- разрешения учебнопроектной навыками цеятельности, навыками И исследовательской владеть проблем;
- причинно-следственные задачу, решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры актуализировать ee гипотезу и критерии решения; ВЫЯВЛЯТЬ выдвигать связи и
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически достоверность, прогнозировать изменение в новых оценивать условиях;
- практическую знания области жизнедеятельности; переносить И познавательную уметь
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

быту В веществ практической деятельности человека; органических И неорганических

И

- при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять известь, питьевая сода и других), составлять формулы уравнения - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших фенол, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать веществ формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, записями представлениями других естественнонаучных предметов; ПОНЯТИЯМИ глицерин, веществ, свойства ပ экспериментами знаний неорганических и органических ацетилен, уравнений химических реакций; химические химических веществ (этилен, соответствующими взаимосвязь характерные
- неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их определять виды - уметь устанавливать принадлежность изученных химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; важнейшие свойства; состав
- химической функциональной составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании выдвигать новые идеи, предлагать грамотности, необходимой для решения практических 0 мышления и культуры личности, ее - сформировать представления:

	оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	задач и экологически ососнованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с 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
оког. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научногопознания:- сформированность мировоззрения,соответствующего современномууровню развития науки и общественнойпрактики, основанного на диалогекультур, способствующего осознаниюсвоего места в поликультурном мире;совершенствование языковой ичитательской культуры как средствавзаимодействия между людьми ипознания мира;осознание ценности научнойдеятельности, готовность осуществлятьпроектную и исследовательскуюдеятельность индивидуально и вгруппе;Овладениеучебнымидействиями:в) работа с информацией:- владеть навыками получения	уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, 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 на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "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 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

	информации из источников разных типов самостоятельно осуществлять	уравнениям химических реакций с использованием физических вепичин характеризующих вещества с
	анализ, систем	ной стороны: массы, объема (нормальны
	интерпретацию информации различных	условия) газов, количества вещества; использовать
	представления;	химические знания для принятия решений
	ать те	конкретных жизненных ситуациях, связанных с
	форматах с учетом назначения	веществами и их применением
	информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность,	
	легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-	
	этическим 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	
OK 04 044	езопасности личности,	
<b>Ок 04.</b> Эффективно взаимолействовать и работать в	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению:	уметь планировать и выполнять химическии эксперимент (превращения органических веществ при нагревании,
коллективе и команле	-овладение навыками учебно-	лена и изучение его свойств, к
	исследовательской, проектной и	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
	социальной деятельности;	денатурация белков при нагревании, цветные реакции
	Овладение универсальными	белков; проводить реакции ионного обмена, определять

	коммуникативными действиями:	среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-
	б) совместная деятельность:	, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	- понимать и использовать	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
	преимущества командной и	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	индивидуальной работы;	безопасности при обращении с веществами и
	- принимать цели совместной	лабораторным оборудованием; представлять результаты
	деятельности, организовывать и	химического эксперимента в форме записи уравнений
	координировать действия по ее	соответствующих реакций и формулировать выводы на
	достижению: составлять план действий,	основе этих результатов
	распределять роли с учетом мнений	
	участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- 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	
OK 07. Coneğerborarıs	В области экопогического	- сформировать умения применять полученные знания лля
ON O'S COACHOLDERIN	Воспитания:	<ul> <li>Объяснения условий протекания физических явлений в</li> </ul>

		10
природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования	- сформировать умения применять полученные знания для соблюдения условий проведения лабораторных работ,для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм	
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности; экологической направленности; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	-умение планировать и осуществлять работы согласно соблюдения правил безопасности и должностных и нструкций	
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	пк 4.1 Осуществлять контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4
Основное содержание	ание	64	
Раздел 1. Основы	Раздел 1. Основы строения вещества	9	
Тема 1.1.	Основное содержание	<b>7</b>	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	ī
химических элементов и	Современная модель строения атома. Символический язык химии.Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы).		
природа	Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи.	2	
ХИМИЧЕСКОЙ	ической связи (ковалентная, ио		
CBA3A	водородная) и способы ее образования		ı
	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.	2	
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и		
	периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с		
	положением нериодическои системы.		
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	2	
	химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периолического закона Л.И. Менлелеева. Прогнозы Л.И. Менлелеева. Открытие новых		
	I work the second to the secon		

	химических элементов. 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»		
Раздел 2. Химические реакции	ские реакции	10	
Тема 2.1. Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических	Теоретическое обучение	2	
реакций	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	7	
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
	Практические занятия	2	
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по		
	уравнениям химических реакции. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии Закон Авогалро Молярный объем газов. Относительная	2	
	плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов. количества вешества	ı	
Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 01
Электролитическа	Теоретическое обучение	2	OK 04
я диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена гоставление из полных и соклащения их полных и соклащениях	,	
		1	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций".		
	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных	7	
	The second boundary is a second boundary in the second sec		

	растворов. Задания на составление ионных реакций		
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
номенклатура и строение неорганических веществ	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). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	IIK 4.1
	Практические занятия	2	
	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, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	
Тема 3.2. Физико-	Гема 3.2. Физико- Основное содержание	8	OK 01
химические	Теоретическое обучение	9	OK 02
свойства неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	7	OK 07

	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	Ī
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганивеских кислот оснований и амфотерных гиллоксилов неорганивеских солей		
	and or brief the bounder, not briefly	7	
	рованных теоретических заданий на свойства, состав,		
	безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической		
	деятельности человека		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия	7	OK 02
неорганических	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».		OK 04
веществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по		ПК 4.1
	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	C	
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств,	1	
	характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-		
	анионы, на катион аммония		
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	22	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	
строение и	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и		
номенклатура	значение органической химии в системе естественных наук.	C	
органических	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.	1	
веществ	Основные положения теории химического строения органических соединении А.М. Бутлерова.		

			OK 01	OK 02	OK 04 IIK 4.1			
	2	2	12	8	2	2	2	2
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)	Практические занятия	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 %)	Тема 4.2. Основное содержание	Свойства Теоретическое обучение	органических физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности соединений классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):	<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>	<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>	<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> </ul>

	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Практические занятия	2	
	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	1	
	участием органических веществ на основании их состава и строения		
	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	1	
	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа " Химические свойства спиртов и уксусной кислоты. Свойства жиров и углеводов".	7	
Тема 4.3.	Основное содержание	9	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	4	OK 02
органических веществ, их значение и применение в	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление 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  IIK 4.1
овповои и производственной 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	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Основное содержание	4	OK 01 OK 02 <b>IIK</b>
	Теоретическое обучение	2	
	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 ЛеШателье	2	
	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 IIK 4.1
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	2	OK 07 <b>IIK 4.1</b>
Тема 6.2.	Основное содержание	2	OK 01
Исследование	Лабораторные занятия	2	OK 02
своиств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	OK 04 <b>IIK</b>
Профессиональн	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	4	OK 01
Химия в быту и	Основное содержание	4	OK 02
производственной	Теоретическое обучение	2	OK 04
деятельности человека	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
	Практические занятия		
	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	2	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, предметные лупы, покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

№ п/п	Источник
1	Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян,

	И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023.						
	— 128 с. — ISBN 978-5-09-107222-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-						
	библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335039">https://e.lanbook.com/book/335039</a>						
2	Габриелян, О. С. Химия: 11-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян,						
	И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023.						
	— 127 с. — ISBN 978-5-09-103623-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-						
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335036						
3	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, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513807						

Дополнительная литература:

	лнительная литература.						
№ п/п	Источник						
1	Химия: 10 класс: базовый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И.						
	Теренин [и др.] ; под редакцией В. В. Лунина. — 9-е изд., стер. — Москва :						
	Просвещение, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-09-087935-4. — Текст : электронный //						
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335159						
2	Химия: 11 класс: базовый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А.						
	Дроздов, В. В. Лунин ; под редакцией В. В. Лунина. — 9-е изд., стер. — Москва :						
	Просвещение, 2022. — 223 с. — ISBN 978-5-09-087938-5. — Текст : электронный //						
	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334901						
3	Глинка, Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения : учебно-практическое пособие						
	для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А.						
	Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 236						
	с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09475-6. — Текст :						
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:						
	https://urait.ru/bcode/512152						
4	Щербаков, В. В. Неорганическая химия. Вопросы и задачи : учебное пособие для						
	среднего профессионального образования / В. В. Щербаков, А. А. Фирер, Н. Н.						
	Барботина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 107						
	с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09133-5. — Текст :						
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:						
	https://urait.ru/bcode/515522						
5	Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений : учебное						
	пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Л. И.						
	Афонина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 127 с.						
	— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09932-4. — Текст :						
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:						
	https://urait.ru/bcode/514556						

Периодические издания:

№ п/п	Источник
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва

	: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст : непосредственный.
2	Природа: научпопул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр
	"Наука" РАН. – Москва : Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 –. —
	Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0032-874X. – Текст :
	непосредственный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основное	содержание		
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и 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

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				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
1.2	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	1. Тест «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. 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. Практикоориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические / неметаллические / неметаллические

No	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				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		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительновосстановительных 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
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				"Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	ОК 01 ПК	Классификация, номенклатура и строение 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.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.  3. Практикоориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ  1. Практикоориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации.  2. Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	ОК 01 ПК	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1.Практико- ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности.

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				2.Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	ОК 01 ОК 02 ПК	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико- ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико- ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико- ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной

	,			
№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				деятельности человека
6.2	ОК 01 ОК 04 ПК	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
II	Професси	онально-ориентированн	ое содержание (содержани	ие прикладного модуля)
7		Раздел 7.  Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов