МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт экономики

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета ННГУ протокол от "16"января 2024 г. №1

Рабочая программа учебной дисциплины

Химия

Специальность среднего профессионального образования

38.02.08 Торговое дело

Квалификация выпускника

Специалист торгового дела

Форма обучения

очная

	Программа	учебной ди	сциплины	составлена	в соотв	етствии	с требован	имкин	ФГОС
СПО по	о специальн	юсти 38.02.	08 Торгово	е дело.					

Автор:		
Преподаватель отделения СПО, к.п.н.	(подпись)	Винник В.К.
Программа рассмотрена и одобрена на з «12» декабря 2023 года протокол №6. Председатель методической комиссии к		

СОДЕРЖАНИЕ

1	ХАРАКТЕРИСТИК			
2. СТРУКТУРА И	и содержание у	чебной дисци	иплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАЦИИ ПРОГІ	РАММЫ УЧЕБНО	ОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы15
	и оценка			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности 38.02.08 «Торговое дело».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения, формируются общие и профессиональные компетенций:

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	44
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	22
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме	ИТО — 2 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Химия»

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессио- нально-ориентированное), лабораторные и практические заня- тия, прикладной модуль (при наличии)	Объём ча- сов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Разделы 1. Основы стро	ения вещества	2	
Тема 1.1.	Основное содержание		OK - 1
Строение атомов химиче-	Теоретическое обучение:	1	
ских элементов и природа	Современная модель строения атома. Символический язык хи-		
химической связи	мии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Клас-		
	сификация 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.		
Тема 1.2.	Основное содержание		ОК - 1
Периодический закон и	Теоретическое обучение:	1	OK - 2
таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.		
	Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Зако-		
	номерности изменения свойств химических элементов, образуемых		
	ими простых и сложных веществ в соответствии с положением хи-		
	мического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое		
	и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Про-		
	гнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на ха-		
	рактеризацию химических элементов «Металлические / неметалли-		
	ческие свойства, электроотрицательность химических элементов в		
	соответствии с их электронным строением и положением в перио-		
	дической системе химических элементов Д.И. Менделеева		
Раздел 2. Химические р	еакции	6	
Тема 2.1.	Основное содержание		ОК-1
Типы химических реак-	Теоретическое обучение:	2	
ций	Классификация и типы химических реакций с участием неорга-		
	нических 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 уравнива-		

	ние окислительно-восстановительных реакций методом электрон-		
	ного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	* * * *		
Torra 2.2	производственных процессах и жизнедеятельности организмов.		OV 1
Тема 2.2.	Основное содержание		OK-1
Электролитическая диссоци-	Теоретическое обучение:	2	OK-4
ация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, не-		
	электролиты. Реакции ионного обмена, Составление реакций ион-		
	ного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных		
	уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление		
	ионных реакций.		
	Практические занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование		
	типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ)		
	и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного об-		
	мена, определение среды водных растворов. Задания на составление		
	ионных реакций		
Раздел 3. Строение и сво	йства неорганических веществ	8	
Тема 3.1.	Основное содержание		ОК-1
Классификация номен-	Теоретическое обучение:	1	ОК-2
клатура и строение неорга-	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических		
нических веществ	веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных		
	веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорга-		
	нических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристалличе-		
	ские и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атом-		
	ная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физиче-		
	ских свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависи-		
	мость химической активности веществ от вида химической связи и		
	типа кристаллической решетки.		
	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 неоргани-		
	ческих веществ различных классов (угарный газ. углекислый газ		
	ческих веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и дру-		

Середств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формудам Основное содержание		лять принадлежность к классу. Источники химической информации		
Тема 3.2. Основное содержание Окламические свойства исорганических вениеств Основное содержание Теоретическое обучение: Окламинуские свойства металлов. Общие физические и химические свойства металлов. Обще 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 металлов. Обще физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов ГУ- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства поротых классов неорганических вещест (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических исложных неорганических месталлов и амфотерных гидроксидов, честратических содей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важиейших неорганических вещест в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неорганической деятельности человека Основное содержание Теоретическое обучение: 1 ОК-1 Скратным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссопиации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания как электролиты, их класси-		*		
Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ металлы. Общие физические и химические свойства металлов природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов ТV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов. Типичные свойства неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов, и амфотерных гидроксидов; неорганических содей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неорганической фунеме: Теоретическое обучение: 1 ОК-1 Теоретическое обучение: 1 ОК-2				
Тема 3.2. Физико-химические войства неорганических ве- виеств Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов. В ды коррозии, способы защиты металлов от коррозия металлы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенлатура соединений неметаллов. Куртовороты биогенных элементов в при- роде Химические свойства основных классов неорганических ве- ществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические завития Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов, неорганических со- лей, характеризующих их свойства. Решение практико- ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, полу- чение и безопасное использование важнейших неорганических ве- ществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неор- ганических веществ Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классифика- дия по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодей- ствия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классифика- дия по различным признакам. Химические свойства кислот в ватнами. Основные способы получения кислоты. Основное способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классифика- темри электролитической диссоциации. Особенности взаимодей- ствия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классифика-				
Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Полобы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов, оксидов металлов и амфотерных гидроксидов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических задмити на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Основания и ко свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-	Town 2.2			OV 1
Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизиндедетельности человека и организмов. Коррозия металлов: выды коррозии, способы защиты металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов. У Иптулп. Классификантура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических вещест (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 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 элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных тидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейщих неорганических веществ быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ быту и практической деятельности человека Основные обучение: Торетическое обучение: Торетическое обучение: Тория электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. У мислоты.			1	
Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизиедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов горрозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 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 тидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным призанам Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классиф		•	1	UK-2
жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы зациты металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов гидроксидов. Практические занятия 2	<u>-</u>			
ды коррозии, способы защиты металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV-VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неортанической деятельности человека Основное содержание Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-	ществ			
Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические заинтия 2 2 2 2 2 2 2 2 2		* **		
свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 2				
соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неортанических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*		
роде Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
шеств (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Практические занятия 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 практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неортанической деятельности человека Основное содержание Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		роде Химические свойства основных классов неорганических ве-		
Высших оксидов и гидроксидов. 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 практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3.				
Высших оксидов и гидроксидов. 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 практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3.		в изменении свойств простых веществ, водородных соединений,		
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 практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неортанической деятельности человека Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-				
сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		Практические занятия	2	
металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		Составление уравнений химических реакций с участием простых и		
кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неорганической деятельности человека ОК-1 Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов		
лей, характеризующих их свойства. Решение практикоориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неортаническое обучение: Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических		
ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неортическое обучение: Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических со-		
ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неортаническое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		лей, характеризующих их свойства. Решение практико-		
чение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Тема 3.3. Идентификация неорганические обучение: Теоретическое обучение: Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-				
Тема 3.3. Основное содержание ОК-1 Идентификация неор-ганические обучение: 1 ОК-2 Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основные способы получения кислоты, их класси- Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси- Основания и их класси-				
Тема 3.3. Основное содержание ОК-1 Идентификация неор- ганических веществ Теоретическое обучение: 1 ОК-2 Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классифика- ция по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодей- ствия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		ществ в быту и практической деятельности человека		
Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-	Тема 3.3.	Основное содержание		ОК-1
Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-	Идентификация неор-	Теоретическое обучение:	1	ОК-2
ция по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-	ганических веществ			ОК-4
теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-				
ствия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-				
Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		*		
Основания и их свойства. Основания как электролиты, их класси-		* *		
г фикания по различным признакам. Аимические своиства основании г		фикация по различным признакам. Химические свойства оснований		
в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерас-				
творимых в воде оснований. Основные способы получения основа-				

	ний.		
	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и		
	основные. Химически свойства солей в свете теории электролити-		
	ческой диссоциации. Способы получения солей.		
	Гидролиз солей.		
	Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие ок-		
	сиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость		
	характера оксида от степени окисления образующего его металла.		
	Химические свойства оксидов. Получение оксидов.		
	Практические занятия	1	
	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».		
	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам ме-		
	таллов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений		
	металлов и неметаллов.		
	Идентификация неорганических веществ с использованием их фи-		
	зико-химических свойств, характерных качественных реакций. Ка-		
	чественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на		
	катион аммония		
Раздел 4. Строение и сво	ойства органических веществ	14	
Тема 4.1.	Основное содержание		ОК-1
Классификация, строение и	Теоретическое обучение:	2	
номенклатура органических	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почве		
веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет ор-		
	ганической химии. Место и значение органической химии в системе		
1	естественных наук. Химическое строение как порядок соединения		
	естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения		
	1 1		
	атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения		
	атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бут-		
	атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость		
	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		
	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.		
	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 клас-		
	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 номенклату-		
	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		
	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 веще-		

	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 систематиче-		
	ской и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фе-		
	нол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей		
	формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %.		
Тема 4.2.			ОК-1
	Основное содержание Теоретическое обучение:	3	OK-4
Свойства органических соединений		3	OK-4
единении	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри клас-		
	са; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические		
	свойства; химические свойства; способы получения): - 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; - непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и аромати-		
	ческие углеводороды.		
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени		
	для сварки и резки металлов - кислородсодержащие соединения		
	(спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кето-		
	ны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля,		
	глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, ук-		
	сусной кислоты.		
	Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мы-		
	ла - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).		
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-		
	активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая		
	связь между классами органических соединений.		
	Практические занятия	3	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при	3	
	нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Модели-		
	рование молекул и химических превращений на примере этана, эти-		
	лена, ацетилена и др.		

Тема 4.3.	Основное содержание		OK-1
Идентификация органиче-	Теоретические обучение:	2	OK-2
ских веществ, их значение и	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль		OK-4
примирение в бытовой и	углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых орга-		
производной деятельности	низмов. Области применения аминокислот. Превращения белков		
человека	пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические		
	функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пи-		
	щевой безопасности.		
	Практические занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений		
	отдельных классов" Идентификация органических соединений от-		
	дельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кис-		
	лоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических		
	свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка		
	при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналити-		
	ческого сигнала с точки зрения химических процессов при протека-		
	нии качественной реакции, позволяющей идентифицировать пред-		
	ложенные органические вещества.		
Раздел 5. Кинетические и те	рмодинамические закономерности протекания химических реак-	4	ОК-1
ций			ОК-2
~~~~			
Тема 5.1.	Основное содержание		OK-4
	Основное содержание Теоретическое содержание:	2	
Тема 5.1.		2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:           Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, тем-	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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. Обрати-	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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 дей-	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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 продуктическое)	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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	2	
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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.		
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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.  Практические занятия:		
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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.  Практические занятия:  Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов,		
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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.  Практические занятия:  Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с по-		
Тема 5.1. Скорость химических реак-	Теоретическое содержание:  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.  Практические занятия:  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		

Раздел 6. Растворы	смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, вли- яющих на смещение химического равновесия		
Вознан 6 Возпрому	мощих на смещение хими теского равновесия		
газдел о. гастворы		4	
Тема 6.1.	Основное содержание		
Понятие о растворах	Теоретические обучение:	1	OK 02
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы		OK 04
	приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля раство-		
	ренного вещества. Смысл показателя предельно допустимой кон-		
	центрации и его использование в оценке экологической безопасно-		
	сти. Правила экологически целесообразного поведения в быту и		
	трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окру-		
	жающей природной среды; опасность воздействия на живые орга-		
	низмы определенных веществ.		
	Практические занятия:	1	
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на раство-		
	ры, используемые в бытовой и производственной деятельности че-		
	ловека		
Тема 6.2. Основное содержание			OK 01
Исследование свойств рас-	1	OK 02	
гворов	Растворы. Растворение. Растворимость веществ. Насыщен-		OK 04
	ные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость раство-		
	римости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факто-		
	ров.		
	Практические занятия:	1	
	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление		
	растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-		
	ориентированными вопросами) и определение среды водных рас-		
	творов. Решение задач на приготовление растворов.		
	и производственной деятельности человека	6	
Тема 7.1.	Основное содержание		OK 01
Химия в быту и производ- Теоретические обучение:		2	OK 02
гвенной деятельности чело- Новейшие достижения химической науки и химиче-			OK 04
века	ской технологии. Роль химии в обеспечении экологической,		OK 07
	энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.		
	Правила поиска и анализа химической информации из раз-		
II.	личных источников (научная и учебно-научная литература,		

		средства массовой информации, сеть Интернет).		
		Практические занятия:	4	
		Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и техно-		
		логий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы,		
		краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматери-		
		алы, текстильные волокна, источники энергии, органические и ми-		
		неральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. За-		
		щита: Представление результатов решения кейсов в форме минидоклада с презентацией.		
Промежуточное	аттестация	Итоговая оценка		·
по дисциплине		11101021110		
Всего:			44	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Освоение программы учебной дисциплины «Химия» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебных кабинетов по физике, химии, биологии, в которых имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещения кабинетов химии удовлетворяют требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02),оснащены типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся .В кабинетах есть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию, создавать презентации, видеоматериалы и т.п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Химия» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т.п.);
  - информационно-коммуникационные средства;
  - экранно-звуковые пособия;
  - комплект электроснабжения кабинетов;
  - технические средства обучения;
  - демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
  - вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Химия», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями, справочниками по химии, биологии, обществознанию научной и научнопопулярной литературой естественно-научного содержания. В процессе освоения программы учебной дисциплины «Химия» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по естествознанию, включая химию, биологию, обществознание имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

#### Основные источники:

- 1. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 128 с. : ил. ISBN 978-5-09-112176-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157258
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 127, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-112177-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157262

#### Дополнительные источники:

- 1. Князев, Д. А. Неорганическая химия для аграриев. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы: учебник для среднего профессионального образования / Д. А. Князев, С. Н. Смарыгин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11760-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537977.
- 2. Князев, Д. А. Неорганическая химия для аграриев. В 2 ч. Часть 2. Химия элементов : учебник для среднего профессионального образования / Д. А. Князев, С. Н. Смарыгин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 357 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11743-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537978">https://urait.ru/bcode/537978</a>.
- 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, 2024. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09475-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537141">https://urait.ru/bcode/537141</a>.

#### Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получе-ния среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

### Интернет-ресурсы

- 1. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 2. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 3. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
- 4. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).

- 5. www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- 6. www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»).
  7. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»). www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
  8. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

ОК	Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных меро- приятий	
	Do	 здел 1. Основы строения вещест		
OK 01	Строение ато-	Составлять химические	1. Тест «Строение атомов	
	мов химических элементов и природа химической связи	соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и элеткроотрицательности	формулы соединений в химических элементах и природа химической связи».  2. Задачи на составление химических формул двухатомных валентности и 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	
OK 01 OK 02	Периодический закон и характеризовать таблицу Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / химические элементы» 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 и 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	
Раздел 2. Химические реакции				
OK 01	Типы химиче-	Составлять реакции со-	1. Задачи на составление	

OK 04	ских реакций	единения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	уравнений реакций: - соединения, замещения, разложения, обмена; - окислительно- восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса  2. Задачи на расчёт 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
OK 01 OK 04	Электролити- ческая диссоциа- ция и ионный об- мен	Составлять уравнения хи- мических реакции ионного об- мена с участием неорганиче- ских веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа «Типы химических реакций»
	Разлел 3. ст	роение и свойства неорганическ	
OK 01	Классифика- ция, номенклатура и строение неорга- нических 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 расчёт 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
OK 01 OK 04	Физико- химические свой- ства неорганиче- ских 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 простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов,

OK 01 OK 02	Идентифика- ция неорганиче-	Исследовать качественные реакции неорганических ве-	неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения  3. Практикоориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ  1. Практикоориентированные задания по составлению
OK 04	ских веществ	ществ	химических реакций с участи- ем неорганических веществ, используемых для их иденти- фикации  2. Лабораторная работа «Идентификация неорганиче- ских веществ»
		троение и свойства органическі	
OK 01	Классифика- ция, строение и номенклатура ор- ганических ве- ществ	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  3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
OK 01 OK 02 OK 04	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. Расчётные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ  4. Лабораторная работа «Превращения органических веществ при нагревании»
OK 01 OK 02 OK 04	Идентифика- ция органических веществ, их значе- ние и применение в бытовой и про- изводственной де- ятельности чело- века	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Практикоориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности  2. Лабораторная работа:

			«Идентификация органических соединений отдельных классов»			
Раздел 5. І	Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реак- ций					
OK 01 OK 02	Скорость хи- мических реакции Химическое рав- новесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	1. Практикоориентирован- ные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химиче- ской реакции 2. Практико- ори- ентированные задания на при- менение принципа Ле Шателье для нахождения направления смещения равновесия химиче- ской реакции и анализ факто- ров, влияющих на смещение химического равновесия			
		Раздел 6. Растворы	химического равновесия			
OK 01 OK 02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов 2. Практикоориентированные расчётные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека			
OK 01 OK 04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Работа «Приготовление растворов»			
		быту и производственной деяте				
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	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			

## Описание шкал оценивания

Состав-	ОЦІ	ЕНКИ СФОРМИРОВА	АННОСТИ КОМПЕТ	генции
ляющие компетен- ции	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
	Уровень знаний	Минимально допу-	Уровень зна-	Уровень знаний
Полно-	ниже минимальных	стимый уровень	ний в объеме, со-	в объеме, соответ-
та знаний	требований. Имели	знаний. Допущено	ответствующем	ствующем програм-
	место грубые ошиб-	много негрубых	программе подго-	ме подготовки, До-

	ки.	ошибки.	товки. Допущено	пущено несколько
			несколько грубых	несущественных
			ошибок	ошибок.
	При решении стан-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Продемонстрирова-
	дартных задач не	ваны основные	ваны все основные	ны все основные
	продемонстрирова-	умения. Решены	умения. Решены	умения, некоторые -
	ны некоторые ос-	типовые задачи с	все основные зада-	на уровне хорошо
	новные умения и	негрубыми ошиб-	чи с негрубыми	закрепленных навы-
Нали-	навыки. Имели ме-	ками. Выполнены	ошибками. Выпол-	ков. Решены все ос-
чие умений	сто грубые ошибки.	все задания но не в	нены все задания,	новные задачи с от-
(навыков)		полном объеме.	но с некоторыми	дельными несуще-
			недочетами.	ственными ошибка-
				ми. Выполнены все
				задания, в полном
				объеме, без недоче-
				TOB.

### Вопросы к итоговому заданию:

#### Обшая химия:

- 1. Дать определение атому.
- 2. Дать определение молекуле.
- 3. Простое вещество. Какое строение имеют простые вещества (примеры).
- 4. Эмпирическая и структурная формулы. Привести примеры.
- 5. Изомеры и гомологи. Привести примеры.
- 6. Дать определение ковалентной связи. Привести примеры.
- 7. Дать определение ионной связи. Привести примеры.
- 8. Дать определение водородной связи. Привести примеры.
- 9. Дать определение металлической связи. Привести примеры.
- 10. Дать определение о и  $\pi$  связи. Приведите примеры.
- 11. Что такое валентность? Примеры элементов с постоянной валентностью.
- 12. Строение таблицы Менделеева.
- 13. Строение ядра.
- 14.Строение электронной оболочки атома.
- 15.Оксиды. Классификация и номенклатура оксидов.
- 16. Гидроксиды. Классификация и номенклатура гидроксидов.
- 17. Соли. Классификация и номенклатура солей.
- 18. Кислоты. Классификация и номенклатура кислот.
- 19. Классификация химических реакций.
- 20. Обратимые и необратимые химические реакции.
- 21. Скорость химической реакции.
- 22. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.

#### Неорганическая химия:

- 1. Галогены: способы получения, химические свойства, применение.
- 2. Кислород: способы получения, химические свойства, применение.
- 3. Водород и его соединения: способы получения, химические свойства, применение.
  - 4. Сера и ее соединения: способы получения, химические свойства, применение.
- 5. Углерод и его соединения: способы получения, химические свойства, применение.

- 6. Азот и его соединения: способы получения, химические свойства, применение.
- 7. Щелочные металлы: способы получения, химические свойства, применение.
- 8.Щелочноземельные металлы: способы получения, химические свойства, применение.
- 9. Алюминий и его соединения: способы получения, химические свойства, применение.
- 10. Железо и его соединения: способы получения, химические свойства, применение.

### Органическая химия:

- 1. Алканы: способы получения, номенклатура, изомерия, химические свойства, применение.
- 2.Алкены: способы получения, номенклатура, изомерия, химические свойства, применение.
- 3. Алкины: способы получения, номенклатура, изомерия, химические свойства, применение.
- 4.Одноатомные спирты: способы получения, номенклатура, изомерия, химические свойства, применение.
- 5. Альдегиды и кетоны: способы получения, номенклатура, изомерия, химические свойства, применение.
- 6. Карбоновые кислоты: способы получения, номенклатура, изомерия, химические свойства, применение.
- 7. Сложные эфиры: способы получения, номенклатура, химические свойства, применение.
  - 8. Жиры, применение.
- 9.Углеводы. Классификация углеводов. Способы получения моносахаридов, химические свойства, применение.
  - 10. Аминокислоты: способы получения, названия, химические свойства.
  - 11. Белки. Их роль в жизни живого.