МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д.АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины «Химия»

(наименование дисциплины)

43.02.16. Туризм и гостеприимство

(шифр, название направления)

Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника Специалист по туризму и гостеприимству

> Форма обучения **Очная/очно-заочная/заочная**

Год начала подготовки - 2023 (по учебному плану)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) СОО в пределах образовательной программы СПО по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 43.02.16. Туризм и гостеприимство.

Составитель: Оразова Н. А.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно цикловой комиссии «Информационных, естественно - научных дисциплин» от 29 мая 2024 г., протокол № 6.

Председатель ПЦК «Информационных, естественно - научных дисциплин»

Лепшокова А. Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	
1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:	
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указание	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	
3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующи	
специальные помещения:	
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	
3.2.1. Основные печатные и электронные издания	
3.2.2. Дополнительные источники	
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	
5. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходими	ые
для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебно	οй
дисциплины	21
5.1. Вопросы для устного опроса	
5.2. Примерные вопросы итоговой аттестации (зачет с оценкой)	22
6. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины	23
6.1. Общесистемные требования	
6.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные систем	њ
2	24
7. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченным	ИИ
возможностями здоровья	24

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина СОО.01.12 «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла обязательным учебным предметом общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 43.02.16. Туризм и гостеприимство.

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

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код и	Код и Планируемые результаты освоения дисциплины: Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование	планируемые результа	аты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01.	В части трудового	- уметь использовать разнообразные		
Выбирать способы	воспитания:	формы и виды физкультурной		
решения задач	- готовность к труду, осознание	деятельности для организации		
профессиональной	ценности мастерства,	здорового образа жизни, активного		
деятельности	трудолюбие;	отдыха и досуга, в том числе в		
применительно к	- готовность к активной	подготовке к выполнению		
различным	деятельности технологической	нормативов Всероссийского		
контекстам	и социальной направленности,	физкультурно-спортивного		
	способность инициировать,	комплекса «Готов к труду и		
	планировать и самостоятельно	обороне» (ГТО);		
	выполнять такую деятельность;	- владеть современными		
	- интерес к различным сферам	технологиями укрепления и		
	профессиональной	сохранения здоровья, поддержания		
	деятельности,	работоспособности, профилактики		
	Овладение универсальными	заболеваний, связанных с учебной и		
	учебными познавательными	производственной деятельностью;		
	действиями:	- владеть основными способами		
	а) базовые логические	самоконтроля индивидуальных		
	действия:	показателей здоровья, умственной и		
	- самостоятельно	физической работоспособности,		
	формулировать и	динамики физического развития и		
	актуализировать проблему,	физических качеств;		
	рассматривать ее всесторонне;	- владеть физическими		
	- устанавливать существенный	упражнениями разной		
	признак или основания для	функциональной направленности,		
	сравнения, классификации и	использование их в режиме учебной		
	обобщения;	и производственной деятельности с		
	- определять цели деятельности,	целью профилактики		
	задавать параметры и критерии	переутомления и сохранения		
	их достижения;	высокой работоспособности		
	- выявлять закономерности и	•		
	противоречия в			
	рассматриваемых явлениях;			
	- вносить коррективы в			
	деятельность, оценивать			
	соответствие результатов			

целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи И актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире:
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между
- учитывать уметь границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, электрический точечный заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач
- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые

людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными

- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского

технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, 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

- физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

ОК 07.

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- 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
- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений повседневной жизни ДЛЯ обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами устройствами, техническими сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде: понимание необходимости применения достижений физики и технологий

развития человечества;	для	рационального
активное неприятие действий,	природопользования	
приносящих вред окружающей		
среде;		
- умение прогнозировать		
неблагоприятные		
экологические последствия		
предпринимаемых действий,		
предотвращать их;		
- расширение опыта		
деятельности экологической		
направленности на основе		
знаний по физике		

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 72 академических часа.

Оощая грудоемкость (ооъем) дисциплины (п		Всего часов	
Объём дисциплины	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины		72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	66	48	8
в том числе:			
лекции	44	22	4
лабораторные	-	-	-
семинары, практические занятия	22	10	4
Внеаудиторная работа:			
консультация перед зачетом			
Внеаудиторная работа также включает инди групповые, индивидуальные консультации и и групповую или индивидуальную работу обуча рефераты, контрольные работы и др.	ные виды учебно	ой деятельности,	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	6	40	64
Контроль	-	-	-
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)		зачет с оценк	ой

2.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Содержание учебного материала (основное и		Форми
разделов и тем	профессионально-ориентированное), лабораторные и	часов	руемые

	практические занятия, прикладной модуль		компет енции
1	2	3	4
D 10	Основное содержание	4.5	01001
Раздел 1. Основы стр Тема 1.1.		12	OK 01 OK 02
	Основное содержание	4	OK 02 OK 04
Теория строения атома и	* *	4	OK 04 OK 07
химическая связь	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома.		
	Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	4	
'	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	6	
Периодический	Теоретическое обучение	4	1
закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе.	4	
	Практическое занятие	2	
	Решениепрактико-ориентированных теоретических заданий на характеристику химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.	2	
Раздел 2. Химически	е реакции	12	OK 01
Тема 2.1.	Основное содержание	6	OK 02
Типы химических	Теоретическое обучение	4	OK 04 OK 7
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 баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	4	OK /

	Практические занятия	2	
Тема 2.2.	2	ОК 01	
1 ема 2.2. Электролитическая	Основное содержание	6	OK 01 OK 02
иссоциация и	Теоретическое обучение	4	OK 02 OK 04
ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	4	OK 7
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная 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 растворов. Задания на составление ионных реакций Задания на составление ионных реакций Контрольная работа 1 Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3. Строение и	свойства неорганических веществ	14	
	Основное содержание	6	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	4	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	4	OK 04 OK 7
	свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины	2	
	свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2 2	

		1	1
	Источники химической информации (средств массовой		
	информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по	2	
	названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Тема 3.2.	Основное содержание	6	OK 01
Физико-химические	_	4	OK 02
свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.	7	ОК 04
неорганических	Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе		ОК 7
веществ	70 1		
,,,,,			
	металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от	2	
	коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства		
	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.).	2	
	Закономерности в изменении свойств простых веществ,		
	водородных соединений, 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	2	
	свойства. Решение практико-ориентированных теоретических	_	
	заданий на свойства, состав, получение и безопасное		
	Інспользование важнейних наопранинаских вангасть в бит и		
	использование важнейших неорганических веществ в быту и		
	практической деятельности человека		
	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ		
Раздел 4. Строение и	практической деятельности человека	16	OK 01
Раздел 4. Строение и Тема 4.1.	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ	16 4	ОК 02
	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ		OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация,	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение	4	ОК 02
Тема 4.1. Классификация,	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М.	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы.	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул.	4	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях,	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер,	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ Свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Практические занятия	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ Свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Практические занятия Номенклатура органических соединений отдельных классов	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ Свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Практические занятия Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды,	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ Свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Практические занятия Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) 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	2	OK 02 OK 04
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических	практической деятельности человека Контрольная работа 2 Свойства неорганических веществ Свойства органических веществ Основное содержание Теоретическое обучение Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Практические занятия Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)	2	OK 02 OK 04

	/ 1 1 1		
	(этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная		
	кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической		
T. 43	молекулы, исходя из элементного состава (в %)	0	OIC 01
Тема 4.2.	Основное содержание	8	OK 01
Свойства	Теоретическое обучение	4	OK 02
органических соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): — 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 ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов — кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля,	2	OK 04 OK7
	глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла – 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	2	
	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 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.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов. Решение задач на "Превращения органических веществ при нагревании". Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
Тема 4.3.	Основное содержание	4	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение		OK 02
	теоретическое обучение	2	

органических	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии		ОК 04 ОК7	
веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности	живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	1	ПК 1.5	
человека	1			
	Самостоятельная работа	2		
	Решение задач на идентификацию 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		
	еские и термодинамические закономерности протекания	6		
химических реакций	T		071.01	
Тема 5.1.	Основное содержание	6	OK 01 OK 02	
Скорость химических	Теоретическое обучение	4		
реакций. Химическое равновесие	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.	2	OK 04 OK7	
	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		
	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 Контрольная работа 3 Скорость химических реакций и химическое равновесие	2		
Раздел 6. Растворы	.	4	OK 01	
Тема 6.1.	Основное содержание	4	OK 02	
Понятие о растворах	Теоретическое обучение	2	OK 04	
Теоретическое обучение				

	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно	2	ОК7
	2		
	Практические занятия	2	
	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	
Раздел 7. Химия в бы	ту и производственной деятельности человека	8	OK 01
Тема 7.1.	Основное содержание	6	OK 02 OK 04
Химия в быту и	Теоретическое обучение	4	ОК 07
производственной 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)	4	
	Практические занятия	2	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.	2	
Промежуточная атте	стация по дисциплине (зачет с оценкой)	-	
Всего		72	

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

```
Аудитория № 404:
столы – 12 шт.,
стулья – 24 шт.,
стол и стул преподавателя – 1 шт.,
меловая доска – 1 шт.,
компьютер – 1 шт.,
телевизор – 1 шт.,
принтер – 1 шт.,
трибуна – 1 шт.,
шкаф − 2 шт.,
химическая посуда,
химические реактивы,
мойка для лабораторной посуды – 2 шт.,
вытяжной шкаф для химической посуды -2 шт.,
автоклав настольный DGM-200 – 1 шт.,
аквадистиллятор электрический – шт.,
```

весы CASSW-10 - 1 шт.,

весы CASSW-5 – 1 шт.,

весы электронные аналитические,

микроскоп Альтами ПОЛАР 3 -2 шт.,

микроскоп Альтами БИО -6 шт.,

микроскоп Альтами 136Т – 1 шт.,

микроскоп биологический Биолам И – 1 шт.,

микротом -1 шт.,

милихром 5-3-1 шт.,

мини-экспресс-лаборатория д/комплекс обследования химической загрязненности окружающей среды «Пчелка» – 1 шт.,

мини-экспресс-лаборатория «Пчелка-Р» в контейнере-укладке типа «кейс» – 1 шт.,

набор для определения электропроводности растворов – 1 шт.,

набор стеклянной посуды для лабораторных целей – 1 шт.,

прибор для измерения кислотности вводных растворов (РН-метр, hp-150 MИ) – 1 шт., термостат суховоздушный – 1 шт.,

центрифуга лабораторная – 1 шт.,

цифровая окулярная камера 3 Мликс – 1 шт.,

шкаф сушильно-стерилизационный,

электрический прибор для сушки посуды ПЭ-2010 – 1 шт.,

электрический прибор мешалка магнитная ММ-135 Таглер (до 10 л.) – 1 шт.

учебно-наглядные пособия - в электронном виде,

Лицензионное программное обеспечение:

- MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Химия: учебник для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02453-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536017
- 2. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 368 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09668-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536421
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 507 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03930-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536213

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник: учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 375 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15973-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536141
- 2. 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, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538526
- 3. Анфиногенова, И. В. Химия. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 290 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16098-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544870

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

№	Код и наименов ание формируе мых компетен ций	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	ОК 02	химических элементов и	соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из	химических элементов и природа химической связи».
1.2	OK 02 OK 04	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в

№	Код и наименов ание формируе мых компетен ций	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			Д.И. Менделеева	периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 02 OK 07	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительно- восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2	ОК 02	Электролитическая диссоциация и ионный обмен	_	молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и

№	Код и наименов ание формируе мых компетен ций	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
				2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"	
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»	
3.1	OK 02	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	_	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	OK 02 OK 04	Физико-химические свойства неорганических веществ	химических свойств неорганических веществ от строения атомов и	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с	

Nº	Код и наименов ание формируе мых компетен ций	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.3	OK 02 OK 04 OK 06	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции 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 02	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	органические вещества в	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 %)
4.2	OK 02 OK 04	Свойства органических соединений	химических свойств	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"

№	Код и наименов ание формируе мых компетен ций	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.3	OK 02 OK 04	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	реакции органических соединений отдельных	1.Практико-ориентированные 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"
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	OK 02 OK 04	*	концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и	Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	OK 04 OK 06	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
6.2	OK 04 OK 07	Исследование свойств растворов		Практическое задание "Приготовление растворов"
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной		Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)

№	Код и наименов ание формируе мых компетен ций	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
		деятельности человека	безопасности	
	OK 02 OK 04 OK 07	Химия в быту и производственной деятельности человека	производственной деятельности человека с	профессиональной деятельности). Возможные темы кейсов:

5. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

5.1. Вопросы для устного опроса

- 1. Во многие современные стиральные порошки добавляют безводный сульфат натрия для сохранения сыпучести. За счет какого процесса эта соль предотвращает слеживаемость порошков?
- 2. Многим известен способ лечения насморка или радикулита с помощью поваренной соли. Ее нагревают на сковороде или в духовке, насыпают в мешочек из плотной ткани, а мешочек прикладывают к больному месту на несколько часов. Какие свойства поваренной соли использованы в этом рецепте? Кстати, вместо соли можно использовать и чистый песок, который, как известно, состоит преимущественно из SiO₂.
- 3. Чтобы семена сельскохозяйственных культур хорошо сохранялись, они должны иметь влажность не более 15%. Высушить семена не всегда просто, так как нагревание приводит к потере всхожести. Поэтому нередко применяют химическую сушку: смешивают семена с безводным сульфатом натрия. Эта соль легко образует очень прочный кристаллогидрат Na_2SO_4 : $10H_2O$, поэтому при смешивании ее с влажными семенами она отнимает от них воду и связывает ее в кристаллогидрат. Рассчитайте, сколько нужно сульфата натрия для высушивания 10 кг семян, имеющих влажность 25%, до кондиционной влажности 15%
- 4. Фунгицидными и бактерицидными свойствами обладают водные растворы хорошо известных солей натрия: Na_2CO_3 и Na_2HPO_4 . Действующим веществом этих пестицидов являются ионы натрия, присутствующие в их водных растворах. Какую соль Na_2CO_3 , Na_2CO_3 ·10 H_2O или Na_2HPO_4 целесообразнее использовать для этих целей, если их стоимость примерно одинакова?
- 5. Доступный и малотоксичный препарат для борьбы с мучнистой росой крыжовника -0.5%-ный водный раствор кальцинированной соды, в который добавляют мыло. Если не кальцинированной соды, раствор можно приготовить из кристаллической соды

 Na_2CO_3 · $10H_2O$ или питьевой соды $NaHCO_3$. Сколько надо взять кристаллической соды или питьевой соды, чтобы приготовить 10 л раствора, равноценного по активности 0,5%-ному раствору Na_2CO_3 ? Принять для расчетов, что плотность полученных растворов равна 1.

- 6. Две хозяйки готовились к стирке. Первая подогрела воду до 60 градусов и замочила в ней белье, вторая нагрела воду до кипения, прокипятила ее 5 минут, а затем охладила до 60 градусов и только после этого начала стирку. У кого белье лучше отстирается? Каким простым опытом это можно доказать и как объяснить?
- 7. Всем известно ощущение оскомины после обильного потребления кислых фруктов, при этом зубы становятся очень чувствительными к горячей и холодной пище. Но это ощущение проходит, если два раза в день чистить зубы фтористой зубной пастой. Как можно объяснить все эти явления с позиций химии, если знать, что состав зубной эмали очень близок к минералу гидроксилапатиту Ca₅OH(PO₄)₃?
- 8. Кальций играет важную роль в жизнедеятельности организма. Ионы кальция необходимы для осуществления процесса передачи нервных импульсов, для сокращения скелетных мышц и мышцы сердца, для формирования костной ткани, для свертывания крови. Препараты кальция широко используют, в частности, при лечении переломов, при усиленном выделении кальция из организма, что имеет место у долго лежащих больных. В арсенале медиков есть несколько препаратов кальция. Чаще всего применяют глюконат, лактат и глицерофосфат кальция, которые выпускаются в таблетках. По своему действию на организм эти препараты похожи, поэтому врачи нередко рекомендуют приобрести любой из них, оставив право выбора за пациентом. Какой препарат рациональнее выбрать из выше перечисленных, если цена примерно одинаковая?

5.2. Примерные вопросы итоговой аттестации (зачет с оценкой).

- 1. Предмет и задачи химии.
- 2. Основные законы химии.
- 3. Периодический закон Д.И. Менделеева в свете теории строения вещества.
- 4. Строение атома. Электронные конфигурации атомов в невозбужденном и возбужденном состоянии на примере атома углерода.
- 5. Внутримолекулярные химические связи: полярная и неполярная ковалентная и донорно-акцепторный механизм.
- 6. Внутримолекулярные химические связи: ионная, металлическая. Межмолекулярная водородная связь.
 - 7. Понятия: электроотрицательность, валентность, степень окисления.
 - 8. Классификация неорганических веществ.
- 9. Классы неорганических веществ: оксиды (внутренняя классификация, способы получения, номенклатура, физические и химические свойства, применение).
- 10. Классы неорганических веществ: основания (внутренняя классификация, способы получения, номенклатура, физические и химические свойства, применение).
- 11. Классы неорганических веществ: кислоты (внутренняя классификация, способы получения, номенклатура, физические и химические свойства, применение).
- 12. Классы неорганических веществ: соли (внутренняя классификация, способы получения, номенклатура, физические и химические свойства, применение).
- 13. Дисперсные системы (понятие о дисперсных системах, дисперсной фазе и дисперсионной среде классификация).
 - 14. Растворы. Понятие о растворителе и о растворимом веществе. Виды растворов.
 - 15. Способы выражения концентрации растворов.
 - 16. Теория электролитической диссоциации (основные положения).
 - 17. Диссоциация кислот, оснований, солей.
- 18. Понятие о степени диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Понятие о константе диссоциации.
 - 19. Химические реакции ионного обмена, признаки течения реакций до конца.

- 20. Вода как слабый электролит. Понятие о рН растворов. Индикаторы.
- 21. Гидролиз солей (типы гидролиза, факторы, влияющие на степень гидролиза).
- 22. Типы химических реакций. Классификации химических реакций (с указанием признака и примерами уравнений реакций).
- 23. Скорость химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от факторов, влияющих на нее.
 - 24. Химическое равновесие, смещение химического равновесия, принцип ЛеШателье.
 - 25. Основные положения теории ОВР.
 - 26. Важнейшие окислители, восстановители, вещества с двойной природой.
- 27. Окислительно-восстановительные реакции (классификация окислительно восстановительных реакций с примерами уравнений реакций).
 - 28. Природные источники углеводородов. Получение алканов.
- 29. Алканы: гомологический ряд и общая формула, изомерия и номенклатура, физические свойства, нахождение в природе и применение.
- 30. Химические свойства алканов. Механизм и стадии реакций радикального замещения.
 - 31. Алкены: гомологический ряд, общая формула, номенклатура и получение.
- 32. Алкены: виды изомерии, физические свойства, нахождение в природе и применение. Химические свойства алкенов (без механизмов).
- 33. Циклоалканы: строение, номенклатура, изомерия, свойства, получение применение
- 34. Алкадиены: номенклатура, классификация, изомерия, физические свойства, химические свойства, применение. Натуральный и синтетический каучуки.
- 35. Алкины: гомологический ряд, номенклатура, изомерия, физические свойства, химические свойства, получение. Применение ацетилена.
- 36. Строение молекулы бензола. Арены: состав, гомологический ряд, изомерия, номенклатура, физические свойства, получение, применение.
 - 37. Химические свойства бензола и его гомологов.

Типы задач

- 1. Изобразите электронные формулы соединений элементов с порядковыми номерами: 19 и 35. Назовите вещество, укажите вид связи между атомами и механизм образования связи.
 - 2. Вычислите массовую долю элементов (в %) в соединении NO2.
 - 3. Рассчитайте массу в граммах 0,769 моль Zn.
 - 4. Определить количество вещества для порции 35г В2О3
 - 5. Рассчитайте массу в граммах 1, 319 моль Fe.
 - 6. Осуществите превращения: $Zn \rightarrow ZnSO4 \rightarrow Zn(OH)2$
 - 7. Укажите комплексообразователь и его степень окисления, лиганды, координационное число. Дайте название КС: [Cr(NH3)3 (H2O)3]Cl
 - 9. Составьте полное и сокращенное (если возможно) ионные уравнения: фосфат натрия + хлорид кальция
- 9. Составьте уравнение OBP методом электронного баланса: Cl2 + NaHSO3 + H2O \rightarrow NaHSO4 + HCl
 - 10. Рассчитайте массу вещества в 40 г 2% раствора.
- 11.В 1л раствора серной кислоты содержится 2,1 моль H2SO4. Рассчитайте массовую долю растворенного вещества, учитывая, что плотность раствора равна 1,13г/мл

6. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины 6.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ» http://kchgu.ru- адрес официального сайта университета.

https://do.kchgu.ru- электронная информационно-образовательная среда КЧГУ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 238эбс от 23.04.2024 г.	от 23.04.2024г. до 23.04.2025г.
	Электронный адрес: https://znanium.com	до 25.04.20251.
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №	_
учебный год	36 от 14.03.2024 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: https://e.lanbook.com	
2024-2024	Электронная библиотека Юрайт Договор № 25 от	от 28.05.2024г.
учебныйгод	28.05.2024 г.	до 28.05.2025г.
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об	
учебный год	ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.	Бессрочный
	Протокол № 1.	весерочный
	Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).	
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://rusneb.ru	
2024-2025	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU».	
учебный год	Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://elibrary.ru	
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.	
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://polpred.com	

6.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevirhttp://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов Высшего образования http://fgosvo.ru.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.

7. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗв КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: http://kchgu.ru.