Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7b55966eУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано

и.о. декана факультета « DZ » Miller

Согласовано

и.о. декана медицинского факультета

/Кудиков Д.А./

Рабочая программа дисциплины

Химия

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

факультета естественных наук

Протокол «<u>02</u>» <u>06</u> 2023 г. № <u>6</u>

Председатель УМКом /И.Ю. Лялина/

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической

и прикладной химии

Протокол от «*31* » *05* 2023 г. № // Зав. кафедрой // (Н.В.Васильев/

Мытищи 2023

Авторы-составители:

Васильев Николай Валентинович, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической и прикладной химии

Харламова Татьяна Андреевна, доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и прикладной химии

Петренко Дмитрий Борисович, кандидат химических наук, доцент кафедры теоретической и прикладной химии

Свердлова Наталья Дмитриевна, кандидат химических наук, доцент кафедры теоретической и прикладной химии

Левакова Ирина Вячеславовна, кандидат химических наук, доцент кафедры теоретической и прикладной химии

Рабочая программа дисциплины «Химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 12.08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Содержание

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЮЩИХСЯ	11
5. ПРО	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	40
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	42
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	42
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	42

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель дисциплины

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области медицины, способных понимать и выполнять задачи медицины с привлечением методов химии, выполнять лабораторные исследования химическими методами, самостоятельно планировать ход работы с химическими веществами и подбирать необходимые методы для решения конкретных задач.

Задачи дисциплины:

- Прочное освоение теоретических знаний в области основных разделов химии;
- Обеспечение навыков лабораторной работы в химии;
- Приобретение студентами умений самостоятельного поиска информации в области основных разделов химии, ее анализа и использования в процессе учебной и научнопрактической деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции;

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Физика», «Математика», а также знания, полученые при изучении химии в средней школе. Дисциплина «Химия» является основой для последующего изучения всех дисциплин химического направления «Аналитическая химия», «Биохимия» а также дисциплин биологического и медико-биологического циклов, поскольку формирует знания о составе и строении вещества, составе и химических основах функционирования живого вещества, а также формирует представления о естественных и техногенных процессах.

В результате освоения дисциплины студенты, в частности, приобретают знания в области строения и состава веществ. Одновременно у студентов вырабатываются умения в области проведения лабораторных работ, в том числе и с медицинскими объектами, формируется готовность к восприятию нового теоретического материала и практических навыков в области химии, биологии и медицины.

В связи с тем, что в процессе освоения курса химии студенты приобретают необходимые знания в области химии, освоение дисциплины «Химия» является необходимым для последующего изучения таких дисциплин как «Биологическая химия», «Аналитическая химия», «Фармакология» «Токсикология» и др., а также при прохождении практик.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Поморожова объемо видина	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа	90,5
Лекции	16
Лабораторные занятия	24
Практические занятия	48
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	36
Контроль	17,5

Форма промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре.

2.2. Содержание дисциплины

]	Кол-во час	0В
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия
1 семестр			
Раздел I. Строение вещества на атомном и молекулярном			
уровнях			
Тема 1. Химический элемент. Строение атома Основы квантово-механической теории строения атома. Атомное ядро: элементарные частицы, нейтрон, протон, ядерные силы притяжения и отталкивания, изотопы, изобары. Использование изотопов в медицине для терапии, диагностики стерилизации медицинского оборудования и инструментов. Состояние электрона в атоме. Физический смысл уравнения Шредингера. Характеристики атомных орбиталей, квантовые числа. Электронные конфигурации атомов. Принцип минимума энергии, правила Клечковского, правило Хунда, принцип Паули.	1	1	
Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Современная формулировка периодического закона. Структура периодической системы: периоды, группы, подгруппы. Классификация элементов по электронным семействам: s-,p-,d-, f- элементы; их положение в периодической системе.	1	1	

Проявление периодичности изменения свойств веществ			
симбатное изменению электронного строения их атомов.			
Свойства изолированных атомов: радиус, энергия иони-			
зации, сродство к электрону, электроотрицательность. Их			
изменения в периодах и подгруппах периодической системы.			
Изменение металлических и неметаллических свойств ве-			
ществ в периодах и подгруппах периодической системы.			
Диагональные сходства в периодической системе.			
Тема 3. Строение вещества. Химические связи.	2	2	
Ковалентная, ионная, металлическая химические связи.			
Виды межмолекулярного взаимодействия, водородная связь.			
Общие свойства химической связи: длина, энергия.			
Особенности ковалентной связи с позиций метода ва-			
лентных связей: механизмы образования, насыщаемость,			
направленность, полярность.			
Ионная связь: механизм образования, ненасыщенность,			
ненаправленность. Особенности свойств ионных соединений.			
Металлическая связь: механизм образования по модели			
Лоренца-Друде. Особенности физических и химических			
свойств металлов.			
Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентаци-			
онные, индукционные, дисперсионные взаимодействия.			
Водородная связь: механизм образования. Особенности			
свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водород-			
ными связями.			
Раздел II. Классификация и свойства основных неорга-			
нических химических веществ			
Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависи-			
мости от природы химических связей. Кислотные, основные			
и амфотерные соединения.			
Тема 1. Простые и сложные вещества		1	1
Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получе-			
ния, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, но-			
менклатура, методы получения, химические свойства.			
Тема 2. Простые и сложные вещества		1	1
Кислоты. Классификация, номенклатура, методы полу-			
чения, основные свойства. Соли. Классификация, номенкла-			
тура, методы получения, химические свойства.			
Раздел III. Основные химические понятия и стехиомет-			
рические законы			
Тема 1. Основные понятия химии, физические вели-		2	2
чины и единицы их измерения, используемые в химии.		_	_
Стехиометрические законы химии			
Химический элемент, атом, молекула, простое и слож-			
ное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент.			
Относительная атомная масса, относительная молекулярная			
масса, атомная единица массы, количество вещества, коли-			
чество вещества эквивалента, моль, молярная масса, моляр-			
ный объем газов, молярная масса эквивалента.			
Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона.			
Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химиче-			
I are telled in Allian te			

		1	
ским формулам и уравнениям химических реакций.			
Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинети-			
ка химических процессов, химическое равновесие			
Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики	1	1	2
Термодинамическое равновесие, термодинамические па-			
раметры, определяющие состояние системы. Первый закон			
термодинамики. Энтальпия как функция состояния системы.			
Экзотермические и эндотермические процессы. Закон			
Гесса и его следствия.			
Энтропия, второй закон термодинамики. Свободная энергия			
(энергия Гиббса). Условия самопроизвольного осуществле-			
ния химических процессов. Потенциальные поверхности хи-			
мических реакций, координаты реакций.			
Тема 2. Кинетика химических реакций	1	1	2
Скорость химической реакции, ее зависимость от раз-			
личных факторов, методы ее регулирования. Закон действу-			
ющих масс. Константа скорости реакции. Кинетическое			
уравнение реакции. Молекулярность и порядок реакции.			
Влияние температуры на скорости реакций. Темпера-			
турный коэффициент реакций. Понятие об эффективном со-			
ударении. Энергия активации, дисперсионное распределение			
частиц по энергии, уравнение Аррениуса. Реакционная спо-			
собность веществ.			
Катализ. Виды катализа. Гетерогенные и гомогенные ка-			
тализаторы. Роль катализаторов в биологических процессах,			
природе и технологии. Ферментативный катализ.		2	
Тема 3. Химическое равновесие		2	
Обратимые и необратимые процессы. Химическое рав-			
новесие, его кинетические и термодинамические условия. Константа равновесия. Смещение химического равновесия,			
факторы, влияющие на него. Принцип Ле-Шателье.			
<u> </u>			
Раздел V. Растворы: процессы, осуществляемые в рас-			
творах, диссоциация, реакции ионного обмена		4	
Тема 1. Растворы	1	1	2
Растворители полярного и неполярного типов.			
Вода - основной растворитель в природе. Состав, свойства,			
электронное и пространственное строение молекулы воды.			
Водородные связи и ассоциация молекул воды в жидком и			
твердом состоянии. Ионное произведение воды. Водородный			
показатель рН.			
Истинные растворы. Механизмы растворения. Тепловой			
эффект процесса растворения. Гидратная теория растворов Д.И. Менделеева. Кристаллогидраты.			
Растворимость твердых веществ в воде. Влияние тем-			
пературы на растворимость твердых веществ. Ненасыщен-			
ные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы вы-			
ражения концентрации вещества в растворах.			
Тема 2. Коллигативные свойства растворов неэлектроли-	1	1	
тов	1	1	
Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур за-			
Zenipedelli telliniput jp su			

		1			
мерзания растворов, повышение температур кипения раство-					
ров. Диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в					
клеточных мембранах. Изотонические растворы. Техниче-					
ские и экологические применения осмоса (обратного осмоса).					
Тема 3. Свойства растворов электролитов		2			
Теория электролитической диссоциации С. Аррениуса.					
Катионы и анионы. Степень диссоциации. Сильные и слабые					
электролиты. Константа диссоциации. Закон разбавления					
Оствальда.					
Тема 4. Гомо- и гетерогенные равновесия в растворах		2			
электролитов					
Гидролиз. Степень и константа гидролиза. Смещение					
равновесия при гидролизе. Необратимый гидролиз.					
Произведение растворимости солей. Условия образования и					
растворения осадка. Образование малорастворимых соеди-					
нений в организме человека.					
Раздел VI . Электрохимия					
Тема 1. Окислительно-восстановительные процессы		2	2		
Типичные окислители и восстановители, окислительно-					
восстановительная двойственность (амфотерность). Класси-					
фикация окислительно-восстановительных реакций. Методы					
электронного и электронно-ионного баланса.					
Окислительно-восстановительные потенциалы, стан-					
дартный водородный электрод. Уравнение Нернста. Элек-					
трохимический ряд стандартных электродных потенциалов.					
Значение окислительно-восстановительных процессов в					
биогеоценозе.					
Раздел VII. Химия комплексных соединений					
Тема 1. Строение, классификация и свойства комплекс-		4			
ных соединений					
Основные положения теории координационных соеди-					
нений А. Вернера. Структура комплексных соединений:					
внутренняя и внешняя сферы, комплексообразователь, ли-					
ганды. Классификации и номенклатура комплексных соеди-					
нений. Химические связи в комплексных соединениях. Дис-					
социация комплексов и их устойчивость. Константа нестой-					
кости.					
Важнейшие комплексоны: хелаты различных типов,					
циклические комплексоны (порфирины, хлорины, краун-					
эфиры). Важнейшие примеры комплексообразования в био-					
логических объектах: хлорофилл, гемоглобин, Ко-ферменты.					
2 семестр					
D VIII V					
Раздел VIII. Химия биогенных элементов					
Тема 1. Свойства биогенных s-элементов и их соедине-	1	2	2		
ний. Общая характеристика элементов ІА и ПА групп					
Сравнение свойств изолированных атомов, степени					
окисления, физические и химические свойства простых ве-					
ществ, оксидов и гидроксидов. Соли.					
Водород и его свойства. Водород и его свойства. Пове-					

	I	I	
дение водорода в природе и применение в энергетике.			
Металлы IA и IIA групп, Li, Na, K, Ca, Mg. Щелочные и			
щелочноземельные металлы. Их физиологическая роль в			
организме. Соединения кальция как основа опорно-			
двигательной системы. Катионы s-элементов - активаторы			
ферментных систем.			
Тема 2. Биогенные р-элементы. Углерод и его неоргани-	1	2	
ческие соединения			
Аллотропные модификации: графит, алмаз, карбин,			
лонсдейлит, фуллерены, графен. Физические свойства, обла-			
сти применения. Химические свойства углерода.			
Оксиды углерода (II) и (IV). Лабораторные и промыш-			
ленные способы получения, строение молекул, свойства,			
применение.			
Угольная кислота и ее соли. Жесткость воды. Строение			
карбонат-иона. Термическая устойчивость и растворимость			
в воде и гидролиз кислых и средних карбонатов. гидрокар-			
бонатная буферная система организма человека. механизм			
поддержания рН крови.			
Токсичные неорганические соединения углерода (синильная			
кислота, оксид углерода II, фосген).			
	2	4	2
Тема 3. Биогенные р-элементы. Азот и его соединения	2	_	2
Азот. Электронное строение атома, возможные степени			
окисления. Физические и химические свойства простого ве-			
щества. Причины химической инертности азота.			
Водородные соединения азота. Аммиак, и его свойства,			
соли аммония. Гидразин, гидроксиламин, азидоводород, их			
строение и свойства.			
Оксиды азота: химическая связь и строение молекул,			
свойства. Физиологическая активность оксидов азота.			
Азотная кислота и Азотистая кислота и их соли. Полу-			
чение, свойства. Нитраты и нитриты, особенности химиче-			
ских свойств, их воздействие на организм человека.			
Тема 4. Биогенные р-элементы VA группы		2	
Фосфор и его соединения. Электронное строение атома,			
степени окисления. Физические и химические свойства про-			
стого вещества. Оксиды фосфора (III),(V): состав, строение			
молекул, свойства. Кислоты фосфора, их свойства, поведе-			
ние в растворах. Фосфаты - нетоксичная форма нахождения			
фосфора в организме человека. Роль фосфатов в формирова-			
нии опорно-двигательной системы человека, поддержании			
гомеостаза, и энергетике физиологических процессов.			
Мышьяк, сурьма, их основные соединения и физиоло-			
гическое действие.			
Тема 5. Биогенные р-элементы. Кислород и его соедине-		2	1
ния			
Электронное строение атома, степени окисления. Строение			
молекулы, аллотропия (строение молекулы и свойства озо-			
на). Физические и химические свойства, применение.			
Соединения кислорода. Пероксиды, особенности			
свойств пероксида водорода.			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	1	ı

на организм человека, антиоксиданты. Тема 6. Биогенные р-эдементы. Сера и ее соединения Электронное строение атома, степени окисления. Адлотропия серы, строение модификаций. Физические и химические ские свойства простого вещества. Сероводород и сульфиды, их свойства. Оксиды серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Физичнекая роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-эдементы. Галогены и их соединения. Общая характеристика. Химическая связь в молекудах простых веществ. Особенности фтора и сто соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлориды-понов в поддержании осмотическое давления и водно-солевото обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пенсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоть. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, кислоральные строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, прочности и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человска псортанических соединений бла и брома. Тема 8. Биогенные с элементы мастообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическоя активность. Роль с элементы как пентров ферментативных систем и каталитическое действие тяжелых металлов. Темя 9. Биогенные с 1 закономые в декадах и подгруппах. Особенности хими с 3-лементы как пентров ферментативных систем и каталитическое действие тяжелых металлов. Темя 9. Биогенные с 1 законых металлов. Темя 9. Биогенные с 2 законные как пентров ферментативных систем и каталитическое				
Тема 6. Биотепные р-эдементы. Сера и ее соединения Злектронное строение атома, степени окисления. Адлотронное сроение атома, степени окисления. Адлотронное сроение модификаций. Физические и химические свойства простого вещества. Сероводород и сульфиды, их свойства. Окрады серы (IV) и (VI). Строение молскул, получение, свойства. Сероводород и сульфиды, их свойства. Окрады серы (IV) и (VI). Строение молскул, получение, свойства. Сероводород и сульфиды, их свойства. Окрады серы (IV) и (VI). Строение молскул, получение, свойства. Серыя кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физиологическая роль соединений серы. Тема 7. Биотепные р-эдементы. Галогены их соединение и общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисленыя. Физические и химические свойства. Хлороводород и солящая кислота, физические и химические свойства. Хлороводородны и водно-соленного обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородородержащие соединения хлора кислубы, кислоты. Сравнение строеныя молекул, силы, прочности и окислительной способность кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их совйства соединений хора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биотепные ф - элементы и закономерности изменения собйств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии ф-элементы ка способность и каталитическая активность. Роль ф-элементов как центров ферментативных систем и каталитическое добтевне изменьных актомов в декадах и подгруппах. Особенности химии ф-элементы как центров ферментативных систем и каталитическая изменьность	Физиологическое действие активных форм кислорода			
Тема 6. Биогенные р-элементы. Сера и ее соединения Электронное строение атома, степени окисления. Аллотропия серы, строение модификаций. Физические и химические свойства простого вещества. Сероводород и сульфиды, их свойства. Оксидых серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические свойства и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Физическия роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения Общая характеристика. Химическая связь в молскулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Клориды, Родь хлорид-нонов в поддержащим осмотическое обистьа. Кислородосодержащие соединения хлора, их применение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, нерхлораты, их свойства. Хлориая известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йола и брома. Тема 8. Биогенные 6 - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгрушнах. Особенности химии ф-элементов как центров ферментативных систем и каталитическая активность. Роль 6 - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно-восстановительных реактий. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные 6 - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно-восстановительны				
Электроппое строение атома, степени окисления. Аллотрошия серы, строение модификаций. Физические и химические свойства простого вещества. Сероводород и сульфиды, их свойства. Оксиды серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их сосдинения. Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и солягая кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и солягая кислота, физические и химические свойства. Хлорова условительного пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гимохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлориды известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йол и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-воестановительных свойств водородных и испородеодержащих соединений. Оизиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и катализитческая активность. Роль d - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно-воестановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы хром и его соедине. Ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	Защитный озоновый слой атмосферы.			
тропия серы, строение модификаций. Физические и химические свойства простого вещества. Сероводород и сульфиды, их свойства. Оксиды серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение сто соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические и химические свойства простого вещества. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержание соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молскул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбелявающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человска псорташической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии д-элементы: Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии д-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль д-элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых мсталлов. Тема 9. Биогенные с - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	Тема 6. Биогенные р-элементы. Сера и ее соединения		2	1
ские свойства простого вещества. Сероводород и сульфиды, их свойства. Оксилы серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и серпистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Физиологическая роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторилов, экологическая связь в молекулах простых веществ. Аклорольов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводорододы и кислорододержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, нерхдораты, их свойства Соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений клора, их применения и бислородсодержащих соединений бида и брома. Тема 8. Биогенные с - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгрупнах. Особенности химии с элементы и каталитическая активность. Роль с элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные с - элементы как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов.	Электронное строение атома, степени окисления. Алло-			
Сероводород и сульфилы, их свойства. Оксиды серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Физиологическая роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и ето соединений. Биологическая роль формодь укологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические войства простого вещества. Хлоровород и соляная кислота, физические и химические свойства. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислог. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистия воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислорально-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое войство и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгрупнах. Особенности химии д-элементы и каталитическая активность. Роль д-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль д-элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реактий. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные д - элементы каспетеней окисленные и катализаторов окислительновосстановительно реактий. В физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные д - элементы и каспетнов ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительновосстановительновостановительнов реактий. В физиологическое действие тяжельном подативновнения в подат	тропия серы, строение модификаций. Физические и химиче-			
Оксиды серы (IV) и (VI). Строение молекул, получение, свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения Общая характеристика. Химическая связь в молскулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электропное строение атома, степени окисления. Физические и химические и кимические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводороды. Роль хлорид-ионов в подержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединений. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиопотическое воздействие на человека неортанических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d - элементов как центров ферментанных систем и катализаторов окислительно-восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электропное строение атома, степени окисления. Свой-	ские свойства простого вещества.			
свойства. Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Физиологическая роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединений облая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотическое даления я водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородоодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молскул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорияя известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-воестановительных свойств водородных и кислородоодержащих соединений сода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Тема 8. Биогенные д - элементы Особенности химии д - элементы изменений кола и брома и степеней окисления, комплексообразовательная способность и катализическая активность. Роль д - элементов киспетововие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль д - элементов киспетововительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные д - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физические и химические свойства. Физиологическая роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединений общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислото обмена в клетке, рН жсиудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие сеоединения хлора: оксиды, киелоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединений. Свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неортанических соединений йода и брома. Тсма 8. Биогенные d - элементы Толожение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные с - элементы. Хром и его соединельнор вокислительнор вокислительно-восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов.	Оксиды серы (IV) и (VI) . Строение молекул, получение,			
физиологическая роль соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соедине- иия Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисле- ния. Физические и химические выбіства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании ос- мотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кис- лоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирую- щие и отбеливающие свойства соединений хлора, их приме- нение для очистки воды. Бром, йод и их соединений. Физиологическое воздей- ствие на человека пеорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные с - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и под- труппах. Особенности химии с-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль с-элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно- восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные с-элементы. Хром и его соедине- ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	свойства.			
Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединений серы. Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства а Хлориая известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека пеорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводороды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсожение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подтруппах. Особенности химии доментов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и катализитическая активность. Роль доментов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные доментов как центров физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные доментов как центров физиологическое действие тяжелых металлов.	*			
ния Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические и комические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородоодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородоодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Тема 8. Биогенные д - элементов как центров ферментативных систем и каталитаторов окислительновосстановительных систем и каталитаторов окислительновосстановительных систем и каталитаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Злектронное строение атома, степени окисления. Свой-	Физиологическая роль соединений серы.			
Общая характеристика. Химическая связь в молекулах простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления, Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные 4 - элементы Тема 8. Биогенные 4 - элементы изакономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии д-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и катализическая активность. Роль д-элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные д-элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соедине-	2	2	2
простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Тема 8. Биогенные д - элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль д - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно-восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	ния			
простых веществ. Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Тема 8. Биогенные д - элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль д - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно-восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	Общая характеристика. Химическая связь в молекулах			
Особенности фтора и его соединений. Биологическая роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные 4 - элементы Тема 8. Биогенные 4 - элементы и каталитическая активность. Роль 6 - элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль 6 - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные 4 - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
роль фторидов, экологическое воздействие и применение его соединений. Хлор. Электронное строение атома, степени окисленяя. Физические и химические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлороводород и коляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные 4 - элементы Тема 9. Биогенные и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии ф-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль ф-элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные 4 - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	*			
Хлор. Электронное строение атома, степени окисления. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Злектронное строение атома, степени окисления. Свой-				
ния. Физические и химические свойства простого вещества. Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновостановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Влектронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Хлороводород и соляная кислота, физические и химические свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	Хлор. Электронное строение атома, степени окисле-			
свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании осмотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d - элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	ния. Физические и химические свойства простого вещества.			
мотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подтруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Злектронное строение атома, степени окисления. Свой-	Хлороводород и соляная кислота, физические и химические			
желудочного сока и активности пепсина. Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	свойства. Хлориды. Роль хлорид-ионов в поддержании ос-			
Кислородсодержащие соединения хлора: оксиды, кислоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	мотического давления и водно-солевого обмена в клетке, рН			
лоты. Сравнение строения молекул, силы, прочности и окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	желудочного сока и активности пепсина.			
окислительной способности кислот. Гипохлориты, хлораты, перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	<u> </u>			
перхлораты, их свойства. Хлорная известь. Дезинфицирующие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
щие и отбеливающие свойства соединений хлора, их применение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	 			
нение для очистки воды. Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Бром, йод и их соединения. Сравнение кислотных и окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
окислительно-восстановительных свойств водородных и кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздействие на человека неорганических соединений йода и брома. Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Тема 8. Биогенные d - элементы Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения Электронное строение атома, степени окисления. Свой-		2	2	
изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения В расктронное строение атома, степени окисления. Свой-		2	2	
группах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	1			
степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
и каталитическая активность. Роль d- элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
ферментативных систем и катализаторов окислительновосстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-				
Физиологическое действие тяжелых металлов. Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соединения ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	* *			
Тема 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соедине- ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-	 			
ния Электронное строение атома, степени окисления. Свой-			1	
Электронное строение атома, степени окисления. Свой-			1	
CIBA IIDOCIOIO BEMECIBA, ORCHAOB M IMADORCHAOB B DASHBIA	ства простого вещества, оксидов и гидроксидов в разных			
степенях окисления. Окислительные свойства. Особенности				
	комплексообразования. Биологическая роль хрома как мик-			

роэлемента в регуляции углеводного обмена.			
Тема 10. Биогенные d - элементы. Марганец и его со-		1	2
единения			
Соединения марганца (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII).			
Сравнение свойств оксидов и гидроксидов марганца в раз-			
ных степенях окисления. Манганаты и перманганаты, их			
окислительно-восстановительные свойства в зависимости от			
условий проведения реакции. Комплексные соединения мар-			
ганца.			
Тема 11. Биогенные d - элементы. Железо, кобальт и		2	2
их соединения			
Особенности побочной подгруппы 8 группы: деление			
элементов на семейства железа и платиновых металлов.			
Причины горизонтальных аналогий.			
Особенности строения атомов, степени окисления. Химиче-			
ские свойства простых веществ, их оксидов, гидроксидов,			
солей. Важнейшие комплексные соединения железа, кобаль-			
та с неорганическими и органическими лигандами: гемовые			
соединения, цианокоболамин.			
Тема 12. Биогенные d - элементы. Медь, цинк и их		2	
соединения			
Особенности строения атомов, степени окисления. Фи-			
зические и химические свойства простых веществ, оксидов,			
гидроксидов и солей в различных степенях окисления ато-			
мов. Комплексные соединения с неорганическими лиганда-			
ми. Важнейшие комплексные соединения меди и цинка с ор-			
ганическими лигандами: белок церулоплазмин, цитохромок-			
сидаза, карбоксипептидаза, супероксиддисмутаза.			
Итого	16	48	24

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для са- мостоятель- ного изучения	Изучаемые вопросы	Ко- личе- ство часов	Формы самостоя- тельной работы	Методиче- ские обес- печения	Фор- мы отчет- ности
Раздел I. Строение вещества	Структура периодической системы: периоды, группы, подгруппы. «Типичные» элементы, переходные элементы. s-,p-, d-элементы. Лантаноиды, актиноиды. Проявления периодичности изменения свойств элементов симбатное изменению электронного строения, диагональное сходство. Метал-	2	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад, реферат

	T				
	лы и неметаллы, потенциалы				
	ионизации, сродство к элек-				
	трону. Элементарные части-				
	цы, электрон - позитрон,				
	нуклоны, ядро, дефект мас-				
	сы, ядерные силы притяже-				
	ния и отталкивания, изотопы.				
	Явление радиоактивности,				
	виды радиоактивного распа-				
	да. Химическая связь и мо-				
	лекула. Классификация хи-				
	мических связей. Ковалент-				
	ная, ионная, металлическая				
	химические связи; межмоле-				
	кулярные взаимодействия.				
	Основные характеристики				
	химической связи и парамет-				
	ры молекулы. Ковалентная				
	связь. Строение ковалент-				
	ных молекул. Гибридизация,				
	основные формы молекул.				
	Ионная связь и ее свойства,				
	степень ионности связи. Ме-				
	таллическая связь, ее приро-				
	да и особенности. Дальние				
	связи - межмолекулярные				
	взаимодействия. Ориентаци-				
	онные, индукционные, дис-				
	персионные взаимодействия.				
	Донорно-акцепторные взаи-				
	модействия (водородные				
	связи).				
Раздел II.	Неметаллы и металлы. Свой-	2	Работа с	Учебно-	Доклад,
Классифика-	ства соединений в зависимо-		учебной	методическое	реферат
ция и свой-	сти от природы химических		литерату-	обеспечение дисциплины	
ства основ-	связей. Кислотные, основные		рой и ре-	,,	
ных неорга-	и амфотерные соединения.		сурсами		
нических хи-	Простые и сложные веще-		сети «Ин-		
мических ве-	ства. Соли. Классификация,		тернет»		
ществ.	номенклатура, методы полу-				
	чения, основные свойства.				
	Оксиды. Классификация,				
	номенклатура, методы полу-				
	чения, основные свойства.				
	Гидроксиды. Классифика-				

Раздел III. Основные химические законы	ция, номенклатура, методы получения, основные свойства. Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Основные химические понятия и законы. Основные этапы развития химии	2	Работа с учебной литерату- рой и ре- сурсами сети «Ин- тернет»	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	
Раздел IV. Основы хи- мической термодина- мики, кине- тика химиче- ских процес- сов	Основы химической термодинамики. Классификация химических реакций, закономерности их осуществления. Термодинамическое равновесие, параметры термодинамики определяющие состояние системы. Энтальпия, первый закон термодинамики. Экзотермические и эндотермические процессы. Закон Гесса, стандартные энтальпии образования вещества. Энтропия, второй закон термодинамики. Свободная энергия (энергия Гиббса). Энергетика химических процессов. Условия самопроизвольного осуществления химических процессов. Скорость химической реакции, ее зависимость от различных факторов, методы ее регулирования. Закон действующих масс. Константа скорости реакции. Кинетическое уравнение реакции. Молекулярность и порядок реакции. Влияние температуры на скорости реакций. Температурный коэффициент ре-	4	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат

		ı			
	акций. Понятие об эффек-				
	тивном соударении. Энергия				
	активации, дисперсионное				
	распределение частиц по				
	энергии, уравнение Аррени-				
	уса. Каталитические процес-				
	сы. Гетерогенные и гомоген-				
	ные катализаторы и катали-				
	тические системы. Роль ка-				
	тализаторов в биологических				
	процессах, природе и техно-				
	логии. Понятие о ферментах.				
	Обратимые и необратимые				
	процессы. Химическое рав-				
	новесие, его кинетические и				
	термодинамические условия.				
	Принцип Ле-Шателье.				
	прищин ле-шателье.				
Раздел V. Рас-	Вода - основной раствори-	4	Работа с	Учебно-	Доклад,
творы: про-	тель в природе. Состав, элек-		учебной	методическое	реферат
цессы, осу-	тронное и пространственное		литерату-	обеспечение	
ществляемые	строение воды. Водородные		рой и ре-	дисциплины	
в растворах	связи и ассоциация молекул		сурсами		
	воды в жидком и твердом		сети «Ин-		
	состоянии. Аномалии физи-		тернет»		
	ческих свойств воды. Роль				
	воды для живых систем.				
	Истинные растворы. Меха-				
	низмы растворения. Тепло-				
	вой эффект процесса раство-				
	рения. Способы выражения				
	концентраций в растворах.				
	Влияние температуры на				
	1 *1				
	растворимость твердых ве-				
	ществ. Диффузия. Осмос.				
	Законы Рауля, Вант-Гоффа.				
	Значение диффузии и осмоса				
	в биогеоценозе. Технические				
	и экологические применения				
	осмоса. Растворимость газов				
	в воде. Закон Генри, диссо-				
	циация, реакции ионного об-				
	мена. Теория электролитиче-				
	ской диссоциации С. Арре-				
	ниуса. Изотонические коэф-				
	фициенты. Растворы элек-				

	10		1	<u> </u>	
	тролитов. Катионы и анионы.				
	Степень диссоциации. Силь-				
	ные и слабые электролиты.				
	Константа диссоциации. За-				
	кон разбавления Оствальда.				
	Коэффициенты активности				
	ионов. Константы диссоциа-				
	ции кислот, оснований. Про-				
	изведение растворимости				
	солей. Теория кислот и осно-				
	ваний Бренстеда-Лоури.				
	Вода как электролит. Кон-				
	центрация ионов гидроксо-				
	ния и гидроксид-анионов.				
	Ионное произведение воды.				
	Водородный показатель, рН.				
	Определение кислотности и				
	основности растворов. Бу-				
	ферные растворы. Кислотно-				
	основной гомеостаз в орга-				
	низме. Основные реакции в				
	растворах электролитов.				
	Ионно-молекулярные урав-				
	нения реакций. Гидролиз.				
	Константа гидролиза. Сме-				
	щение равновесия при гид-				
	ролизе.				
Раздел VI.	Окислительно-	2.	Работа с	Учебно-	Доклад,
Электрохи-	восстановительные процес-		учебной	методическое	реферат
мия	сы. Типичные окислители и		литерату-	обеспечение	реферат
WIN	восстановители, окислитель-		рой и ре-	дисциплины	
	но-восстановительная двой-		сурсами		
	ственность (амфотерность).		сети «Ин-		
	Значение окислительно-		тернет»		
	восстановительных процес-		Терпет//		
	сов в биогеоценозе. Окисли-				
	тельно-восстановительные				
	потенциалы, стандартный				
	водородный электрод. Элек-				
	трохимические устройства:				
	гальванические элементы,				
	аккумуляторы, топливные				
	элементы (водородная энер-				
	гетика).				
	TOTHRAJ.				
<u> </u>	•		•	•	

Раздел VII. Химия ком- плексных со- единений	Структура координационных соединений. Основные положения теории координационных соединений А. Вернера. Координационная связь. Комплексообразователь и его координационное число. Лиганды (комплексоны) и дентатность. Внутренняя сфера, внешняя сфера, заряд комплексного иона. Классификация комплексов. Диссоциация комплексов и их устойчивость. Важнейшие примеры комплексообразо-	4	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад, реферат
	вания в биологических объектах: хлорофилл, гемоглобин, Ко-ферменты				
Раздел VIII Химия био- генных эле- ментов.	Свойства биогенных неметаллов, и их важнейших соединений. Роль неметаллов в живых организмах: органогены (С, Н, О, N, P, S), СІ, Si. Свойства микроэлементов F, Br, I, Se, B. Свойства биогенных металлов. Роль металлов в живых организмах: Li, Na, K, Ca, Mg, (компоненты металлоферментов - микроэлементы Fe, Mn, Cu, Mo, Zn, Co, Mn, A1)	16	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад, реферат
Итого		36			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико- санитарную помощь, обеспечивать орга- низацию работы и принятие профессио- нальных решений при неотложных со- стояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпи- демий и в очагах массового поражения	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оце-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
нивае- мые компе- тенции	сформи- рован- ности	формирова- ния	показателей	оценивания	оценивания
УК-1	Порого-		Знать:	Текущий контроль	Шкала
	вый			усвоения знаний на	оценивания
		1.Работа на	-теорию систем-	основе оценки устно-	опроса,
		учебных за-	ного подхода; по-	го ответа в процессе	Шкала
		нятиях	следовательность	опроса или тестиро-	оценивания
		2. Самостоя-	и требования к	вания, на основе за-	тестирова-
		тельная ра-	осуществлению	щиты выполненных	ния,
		бота	поисковой и ана-	лабораторных и прак-	Шкала
			литической дея-	тических работ	оцени-
			тельности для		вания до-
			решения постав-		клада

ленных задач. Шкала -действующие оценивания правовые нормы, выполнеимеющиеся peния лабосурсы и огранираторной чения; работы -алгоритмы поис-Шкала оптимальных оценивания способов решения презентазадач в рамках ЦИИ поставленной цели; -способы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках поставленной пели работы, обеспечивающих ее достижение; -базовые термины и понятия в области химии; -основные законы химии; Уметь: выделять этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки; отличать фак-

		ты от мнений, ин-		
		терпретаций, оце-		
		нок и т.д. в рас-		
		суждениях других		
		участников дея-		
		· •		
		тельности; опре-		
		делять и оцени-		
		вать практические		
		последствия воз-		
		можных решений		
		задачи.		
		- проектировать		
		решение конкрет-		
		ной задачи проек-		
		та, выбирая опти-		
		мальный способ		
		ее решения, исхо-		
		дя из действую-		
		щих правовых		
		норм и имеющих-ся ресурсов и		
		ся ресурсов и ограничений;		
		-использовать		
		навыки лабора-		
		торной работы и		
		методы химии,		
		физики, матема-		
		тического моде-		
		лирования и ма-		
		тематической ста-		
		тистики в профес-		
		сиональной дея-		
		тельности		
		-применять хими-		
		ческие знания в		
		учебной и про-		
		фессиональной		
		деятельности; Владеть :		
		Dauvemo.		
Продви-		Знать:	Текущий контроль	Шкала
нутый	1.0.6	- технологию	усвоения знаний на	оценивания
	1.Работа на	проектирования	основе оценки устно-	опроса,
	учебных за-	ожидаемых ре-	го ответа в процессе	Шкала
	нятиях 2. Самостоя-	зультатов реше-	опроса или тестиро-	оценивания
		ния поставлен-	вания, на основе оцен-	тестирова-
	тельная ра-	ных задач		-
	бота	-базовые и совре-	ки доклада, презента-	ния,
		менные представ-	ции, реферата, на ос-	Шкала
		ления в области	нове защиты выпол-	оценивания

менные направления развития хиния развития хиния развития хиния иния линия ли	ала
менные направления развития хиния развития хиния развития хиния иния линия ли	ала
ния развития хи- мии Уметь: - качественно ре- шать конкретные задачи (исследо- вания, проекта, деятельности) за	
мии Уметь: - качественно ре- шать конкретные задачи (исследо- вания, проекта, деятельности) за	вания
уметь: - качественно ре- шать конкретные задачи (исследо- вания, проекта, деятельности) за	лне-
- качественно ре- шать конкретные задачи (исследо- вания, проекта, деятельности) за	1або-
- качественно ре- шать конкретные задачи (исследо- вания, проекта, деятельности) за	рной
шать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за	_
задачи (исследо- вания, проекта, деятельности) за	
вания, проекта, деятельности) за	
деятельности) за	
TITLE TO THE STATE OF THE STATE	нта-
установленное чини	
время;	
-публично пред-	
ставлять резуль-	
таты решения за-	
дач исследования,	
проекта, деятель-	
ности.	
-применять хими-	
ческие знания в	
учебной и про-	
фессиональной	
деятельности;	
проводить экспе-	
риментальные	
разработки с при-	
менением хими-	
ческих методов;	
-создавать модели	
и реализовывать	
теоретические и	
эксперименталь-	
ные исследования	
для решения задач	
профессиональ- ной деятельности	
ной деятельности Владеть:	
- оценкой практи-	
ческих послед-	
ствий возможных	
решений постав-	
ленных задач	
-методами стати-	
стического оце-	
нивания и про-	
верки гипотез,	
прогнозирования	
перспектив и со-	
циальных послед-	

			U U		
			ствий своей профессиональной		
			деятельности;		
			- основными ме-		
			тодами безопас-		
			ной работы с ве-		
			ществом		
	Порого-		Знать:	Текущий контроль	Шкала
	вый		- способы органи-	усвоения знаний на	оценивания
			зации ухода за	основе оценки устно-	опроса,
			больными	го ответа в процессе	Шкала
			- использование	опроса или тестиро-	оценивания
			изотопов в меди-	вания, на основе	тестирова-
			цине для терапии,	оценки доклада, пре-	ния,
			диагностики сте-	зентации, на основе	Шкала
			рилизации меди-	защиты выполненных	оценивания
			цинского обору-	лабораторных и прак-	доклада
			дования и ин-	тических работ	Шкала
			струментов (ядер-	•	оценивания
			ная медицина, ко-		выполне-
			бальтовая бомба,		ния лабо-
			гамма-нож).		раторной
			- об основных ти-		работы
		1 D C	пах лабораторно-		Шкала
		1.Работа на учебных за-	го оборудования,		оценивания
		учеоных за-	условий его со-		презента-
ОПК-6		 Самостоя- 	держания и рабо-		ции
		тельная ра-	ты с ним, с уче-		
		бота	том требований		
		0014	биоэтики		
			Уметь:		
			- оказывать пер-		
			вичную медико-		
			санитарную по-		
			мощь		
			- принимать про-		
			фессиональные		
			решения при не-		
			отложных состоя-		
			ниях на догоспи-		
			тальном этапе, в		
			условиях чрезвы-		
			чайных ситуаций,		
			эпидемий и в оча-		
			гах массового по-		
			ражения		

 Г	<u> </u>			
		- определять		
		приоритетные		
		проблемы и		
		риски здоровью		
		пациента (насе-		
		ления)		
		-анализировать		
		и критически		
		оценивать разви-		
		тие научных идей,		
		на основе имею-		
		щихся ресурсов,		
		-составлять пла-		
		ны,		
		,		
		- решать постав-		
		ленные задачи,		
		- выбирать мето-		
		дические приемы		***
Продви-		Знать:	Текущий контроль	Шкала
нутый		-макро- и микро-	усвоения знаний на	оценивания
		элементы в при-	основе оценки устно-	опроса,
		родной среде и в	го ответа в процессе	Шкала
		организме, биоло-	опроса или тестиро-	
		гическое концен-	вания, на основе	оценива-
		трирование. Жиз-	оценки доклада, пре-	ния,
		ненно необходи-	зентации, реферата, на	Шкала
		мые (незамени-	основе защиты вы-	оценивания
		мые) элементы и	полненных лабора-	доклада
		примесные эле-	торных работ	Шкала
		менты	1	
		Уметь:		оценивания
				выполне-
	1.Работа на	- проводить лабо-		ния лабо-
	учебных за-	раторные иссле-		раторной
	нятиях	дования, соблю-		работы
	2. Самостоя-	дая правила тех-		-
	тельная ра-	ники безопасно-		Шкала
	бота	сти;		оценивания
	0014	-оформлять ре-		презента-
		зультаты наблю-		ции
		дений в виде таб-		,
		лиц, графиков,		
		схем;		
		-осуществлять		
		поиск и анализ		
		научной инфор-		
		мации по акту-		
		альным вопросам		
		современной хи-		
		мии.		
		Владеть:		
		-практическими		
		-		
		навыками хими-		

	1	T .			
			ческих исследо-		
			ваний, навыками,		
			необходимыми		
			для освоения тео-		
			ретических основ		
			и методов химии;		
			-методами орга-		
			низации труда в		
			ходе эксперимен-		
			тальной работы;		
			-навыками орга-		
			низации и прове-		
			дения основных		
			химических опы-		
			тов и наблюде-		
			ний;		
			-навыками сбора		
			научной инфор-		
			мации, ее анализа,		
			обобщения и		
			представления в		
			виде реферата,		
			научной статьи и		
			квалификацион-		
	Помото		ной работы. <i>Знать</i>	Текущий контроль	Шкала
	Порого-			усвоения знаний на	
	вый		лекарственные препараты	основе оценки устно-	оценивания
			препараты -правила работы и	го ответа в процессе	опроса,
			техники	опроса или тестиро-	Шкала
			безопасности в	вания, на основе	оценивания
			химических лабо-	оценки доклада, пре-	тестирова-
			раториях, с	зентации, на основе	ния,
			реактивами, при-	защиты выполненных	Шкала
			борами; струк-	лабораторных и прак-	
		1.Работа на	турную	тических работ	оценивания
		учебных за-	организацию и	THE TOTAL PROOF	доклада
		НЯТИЯХ	биологическую		Шкала
ОПК-7		2. Самостоя-	роль		оценивания
		тельная ра-	важнейших мак-		выполне-
		бота	ро- и микромоле-		ния лабо-
		0014	кул клетки:		раторной
			белков, нуклеино-		работы
			вых кислот, угле-		риооты Шкала
			водов,		
			липидов, витами-		оценивания
			нов, минеральных		презента-
			веществ; химиче-		ции
			ский состав, оп-		
			тимальное		
			соотношение		
			важнейших мак-		

		I		<u> </u>	
			ро- и		
			микронутриентов		
			пищевого рацио-		
			на;		
			особенности пи-		
			щеварения, ис-		
			пользования ме-		
			таболических ре-		
			зервов		
			Уметь		
			- применить зна-		
			ния о лекарствен-		
			ных препаратах		
			для назначения		
			лечения		
			классифицировать		
			основные		
			компоненты жи-		
			вых систем: бел-		
			ки, жиры,		
			углеводы, харак-		
			теризовать их хи-		
			мические и		
			биологические		
			свойства, выпол-		
			няемую		
			роль; охарактери-		
			зовать основные		
			катаболические и		
			анаболические		
			процессы		
			белкового, угле-		
			водного, липид-		
			•		
	Продру		ного Знать процесс	Текущий контроль	Шкала
	Продви-		Знать процесс биотрансформа-	усвоения знаний на	
	нутый			~	оценивания
			ции	основе оценки устно-	опроса,
			макромолекул,	го ответа в процессе	Шкала
			составляющих	опроса или тестиро- вания, на основе	оценивания
		1.Работа на	суть метаболизма и		тестирова-
		учебных за-		оценки доклада, пре-	-
		нятиях	взаимодействие	зентации, на основе	ния,
		2. Самостоя-	организма с	защиты выполненных	Шкала
		тельная ра-	окружающей сре-	лабораторных и прак-	оценивания
		бота	дой; знать иерар-	тических работ	доклада
		0014	ХИЮ		Шкала
			регуляторных си-		оценивания
			стем и механизмы		
			ИХ		выполне-
			реализации: роль		ния лабо-
			гормонов, фер-		раторной
			ментов,		работы
<u> </u>	1	I.	I	I	_

медиаторов в	Шкала
обеспечении го-	оценивания
меостаза;	
Уметь использо-	презента-
вать знания о	ции
строении,	
выполняемой	
биологической	
роли и	
биотранформации	
молекул клетки	
организма для	
оценки и анализа	
метаболического	
статуса организ-	
Ma.	
Владеть инфор-	
мацией о молеку-	
лярной	
основе специфики	
функций органов	
И	
тканей, интегра-	
ции их в единую	
функциональную	
систему	
- способами осу-	
ществления кон-	
троля эффектив-	
ности и безопас-	
ности назначен-	
ного лечения	
-навыками работы	
с учебной,	
научной и спра-	
вочной литерату-	
рой по химии;	
навыками	
публичной речи,	
ведения дискус-	
сии;	

Описание шкал оценивания Шкала оценивания выполнения порогового уровня освоения дисциплины

(вовлеченность в учебный процесс на занятиях) (макс. 16 баллов)

Вид работы	Шкала оценивания	Кол-во баллов
Посещение лекций и	Посещение 90-100% занятий по всем темам дисци-	
работа на лаборатор-	плины, активная работа в рамках занятия, участие в	
ных занятиях, выпол-	полилоге, дискуссии, качественное выполнение всех	
нение заданий по про-	предусмотренных программой заданий.	

Вид работы	Шкала оценивания	Кол-во баллов
грамме дисциплины.	Посещение 70-90% занятий по всем темам дисциплины, активная работа в рамках занятия, участие в обсуждении вопросов темы, качественное выполнение 75-90% предусмотренных программой заданий.	11-14
	Посещение 50-70% занятий по всем темам дисциплины, нерегулярная работа в рамках занятия, выполнение (с рядом недочётов) примерно половины всех предусмотренных программой заданий.	
	Посещение менее 50% занятий по всем темам дисциплины, студент пассивен при обсуждении вопросов темы, не участвует в дискуссии, выполнение заданий фрагментарное, не соответствующее требованию преподавателя, при выполнении задания допущены ошибки.	0-7

Шкала оценивания реферата (макс. 14 баллов)

Критерии оценивания	
Представленная работа свидетельствует о проведённом самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; соответствует теме, которая раскрыта логично, связно и полно; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи; выступающий отвечает на вопросы, легко приводит примеры, иллюстрирующие теоретические положения, формулирует собственную позицию по исследуемому вопросу.	10-12
Представленная работа свидетельствует о проведённом самостоятельном исследовании с привлечением двух-трёх источников информации, соответствует теме; однако тема раскрыта неполно; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; выступающий нечётко отвечает на поставленные вопросы, собственная позиция не определена.	7-9
Представленная работа свидетельствует о проведённом исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; выступающий читает с листа, не отвечает на дополнительные вопросы.	4-6
Представленная работа свидетельствует о выполнении репродуктивной работы с привлечением одного источника информации; тема не раскрыта; выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; читает с листа и не отвечает на дополнительные вопросы по теме работы.	0-3

Шкала оценивания выполнения лабораторной работы

(макс. 24 баллов)

Критерии оценивания	
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы	2
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка	
Работа не выполнена	0

Шкала оценивания доклада

(макс. 7 баллов)

Критерии оценивания	
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением доста-	3-4
в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	3-4
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	
нескольких научных и практических источников по теме, студент в состо-	1-2
янии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использова-	
нием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложе-	0
нии материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

Шкала оценивания презентации

(макс. 7 баллов)

Критерии оценивания	
Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Презентация отражает основные структурные компоненты работы: введение, содержание и выводы, включает иллюстративный материал. Широко использованы возможности технологии <i>PowerPoint</i> .	3-4
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Представленная презентация неполно отражает компоненты работы, отсутствует иллюстративный материал. Возможны незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (не более двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Презентация не представлена. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы лишь частично.	0

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тематика лабораторных и практических работ

- 1. Экспериментальные доказательства сложного строения атома. Фотоэффект, катодные лучи, явление радиоактивности. Квантово-механическая теория строения атома. Принципы и правила распределения электронов в атоме. Квантовые числа.
- 2. Периодический закон основа химической систематики. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Проявления периодичности изменения свойств элементов симбатное изменению электронного строения, диагональное сходство. Металлы и неметаллы, потенциалы ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность элементов.
- 3. Количественные характеристики химической связи (длина связи, энергия связи, валентный угол). Виды химической связи: ковалентная, ионная, металлическая. Метод валентных связей. Гибридизация атомных орбиталей. Межмолекулярные взаимодействия: водородная связь, Ван-дер-Ваальсовы взаимодействия.
- 4. Основные классы неорганических соединений. Оксиды, основания, амфотерные гидроксиды, кислоты, соли. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства
- 5. Основные понятия и законы химии. Уравнение Клайперона-Менделеева. Химический эквивалент. Закон эквивалентов. Расчеты по закону эквивалентов.
- 6. Растворы электролитов и неэлектролитов. Способы выражения концентрации растворов. Приготовление растворов заданной концентрации.
- 7. Электролитическая диссоциация. Особенности диссоциации сильных и слабых электролитов. Водородный показатель. Расчет концентрации продуктов диссоциации.
- 8. Гомогенные и гетерогенные равновесия в растворах электролитов. Обратимый и необратимый гидролиз. Расчет рН растворов гидролизующихся солей. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков.
- 9. Основные понятия химической термодинамики. Расчеты по следствиям из закона Гесса. Экзотермические и эндотермические процессы. Стандартные энтальпии образования вещества.
- 10. Кинетика химических реакций: закон действующих масс, уравнение Аррениуса, понятие о катализе, физический смысл действия катализаторов. Химическое равновесие и условия его смещения. Принцип Ле-Шателье.
- 11. Окислительно-восстановительные реакции (OBP), их классификация. Окислительновосстановительные потенциалы. Составление уравнений OBP (электронный и электронно-ионный балансы). Условие возможности протекания OBP.
- 12. Комплексные соединения: состав, классификация, номенклатура, химическая связь с позиций теорий валентных связей и кристаллического поля.
- 13. Комплексные соединения: получение и условия разрушения в растворах. Константа нестойкости. Получение, изучение свойств комплексных соединений и их разрушение.
- 14. Роль металлов в живых организмах: Li, Na, K, Ca, Mg, (компоненты металлоферментов микроэлементы Fe, Mn, Cu, Mo, Zn, Co, Mn, A1).
- 15. Роль неметаллов в живых организмах: органогены (C, H, O, N, P, S, CI, Si). Свойства микроэлементов F, Br, I, Se, B.

Вопросы для текущего контроля и самоконтроля знаний студентов

- 1. Стехиометрические законы химии.
- 2. Квантовомеханические представления о строении атома.
- 3. Классификация и номенклатура основных классов неорганических соединений, их основные свойства и методы получения.
- 4. Закон Гесса, термохимические уравнения.
- 5. Понятие об эффективном соударении. Энергия активации, дисперсионное распределение частиц по энергии, уравнение Аррениуса.
- 6. Скорость химических реакций, константы скорости.
- 7. Каталитические процессы, гомогенный, гетерогенный, ферментативный катализ, привести примеры. Энергия активации.
- 8. Вода и ее молекулярное строение. Аномальные свойства воды.
- 9. Свойства растворов. Депрессия температур плавления растворов, повышение температур кипения растворов.
- 10. Влияние температуры на растворимость твердых веществ.
- 11. Биогенные элементы и их классификация. Закономерности распределения биогенных элементов в Периодической системе элементов. Заболевания, связанные с дефицитом и избытком микроэлементов.
- 12. Общая характеристика s-элементов. Закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ. Биологическая роль соединений натрия. Лекарственные препараты в состав которых входят соединения натрия.
- 13. Общая характеристика s-элементов. Закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ. Биологическая роль соединений калия. Лекарственные препараты, в состав которых входят соединения калия.
- 14. Общая характеристика элементов IIA группы. Биологическая роль магния. Лекарственные препараты, в состав которых входят соединения магния.
- 15. Общая характеристика элементов IIA группы. Биологическая роль кальция. Соединения кальция в костной ткани, изоморфное замещение. Лекарственные препараты, в состав которых входят соединения кальция. Гипс.
- 16. Биогенные элементы VIIA группы. Биологическая роль иода и брома. Заболевания связанные с их недостатком в организме.
- 17. Общая характеристика р-элементов периодической системы. Биогенные элементы VIA группы. Сера, ее электронная структура, физические свойства и биологическая роль. Серосодержащие лекарственные препараты.
- 18. Биогенные элементы VA группы. Азот. Его электронная структура, физические свойства и биологическая роль. Оксиды азота, аммиак и их применение в медицинской практике.
- 19. Биогенные элементы VA группы. Фосфор. Его электронная структура, физические свойства и биологическая роль. Содержание фосфора в организме человека. Состав АТФ. Терапевтическое применение препаратов фосфора. Заболевания, связанные с его недостатком в организме.
- 20. Основные положения теории координационных соединений А. Вернера.
- 21. Классификация комплексов. Диссоциация комплексов и их устойчивость. Теория Вернера.

Задачи для самоконтроля.

В 10 л раствора содержится 10 г бромида железа (III). Вычислите, сколько всего атомов брома и железа содержится в 1 л этого раствора.

Весь оксид углерода (IV), полученный при сжигании 3,2 л метана, пропущен через раствор, содержащий 16,8 г гидроксида калия. Какого состава образуется соль и какова ее масса?

Какую массу железного колчедана, содержащего 80% FeS_2 , необходимо сжечь, чтобы получить 30 л оксида серы (IV)?

Выведите молекулярную формулу вещества, если при сгорании 1,12 л его образовалось 2,24 л CO_2 (н.у.) и 0,9 г воды. Относительная плотность вещества по водороду равна 13.

Масса молекулы хлорофилла равна $1,485*~10^{-18}$ мг .Вычислите молекулярную массу хлорофилла.

Определите формулу вещества, содержащего 24,24% углерода, 4,05% водорода и 71,71% хлора.

Составьте электронные формулы атомов элементов № 21 и 31, № 16 и 34 . Какими электронными аналогами являются эти атомы по отношению друг к другу?

Составьте электронные формулы атомов элементов № 32, 42, 59. Какими правилами вы пользовались при этом?

Что называется гибридизацией атомных орбиталей? Каковы типы гибридизации атома углерода в молекулах C_2H_4 , CF_4 , CO_2 и H_2O ? Объясните образование связей в этих частицах

Каков выход нитрата аммония, если для получения 18,7 кг его затрачен раствор, содержащий 15,2 кг азотной кислоты?

Плотность газа по воздуху равна 1,52. Какой объем займут 5,5 г этого газа при нормальных условиях?

Анализ газа показал, что он содержит 5,9% водорода и 94,1% серы. Масса 1 л этого газа при н.у. равна 1,52 г. Определите формулу этого газа.

Вычислите молярные массы следующих веществ: $CrPO_4$, $Mg_2P_2O_7$, $A1C1_3 \cdot 6H_2O$, $Fe(NO_3)_3$, $(NH_4)_2SO_4$.

Осуществите превращения:

$$Zn \longrightarrow Zn(NO_3)_2 \longrightarrow Zn(OH)_2 \longrightarrow K_2ZnO_2 \longrightarrow ZnC1_2 \longrightarrow ZnOHCl \longrightarrow Zn(OH)_2 \longrightarrow \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4].$$

Укажите тип химической связи и объясните геометрию молекул CH_4 , NH_3 , H_2O . Почему в ряду этих веществ существенно увеличиваются температуры кипения? (от -164° до 100°C).

Закончите уравнения реакций, назовите соли и графически изобразите их формулы:

 $(CuOH)_2CO_3t$ $^{\circ}C\rightarrow$; $A1OHSO_4 + KOH\rightarrow$;

AlOHC1₂ +HC1 \rightarrow ; NaH₂PO₄ + NaOH \rightarrow

Продуктами гидролиза соли хлорида алюминия по первой ступени являются:

- a) $A1OHC1_2 + HC1$,
- 6) $A1(OH)_2C1 + HC1$,
- B) $A1(OH)_2C1 + 2HC1$,
- Γ) A1(OH)₃ + 3HC1.

Атом хлора является окислителем в реакции:

a)
$$2HC1 + Ca = CaC1_2 + H_2$$
;

6)
$$4HC1 + O_2 = 2C1_2 + 2H_2O$$
;

B)
$$5KClO_3 + 6P = 3P_2O_5 + 5KC1$$
;

$$\Gamma$$
) 2HC1 + CaH₂ = CaC1₂ + 2H₂.

.

Вопросы к тестированию

Тестовые задания содержат вопросы с вариантами ответов, из которых правильными могут быть несколько из них или всего один.

№ 1. Формулы веществ, пропущенные в уравнении реакции,

$$H_2S + \dots = H_2O + \dots$$

имеют вид:

- 1. Na
- 2. Na_2S
- 3. NaOH
- 4. S

№ 2. В лабораторных условиях хлороводород можно получить в результате реакции:

- 1. $NaHCO_3 + CaCl_2 \rightarrow$
- 2. $NaCl_{(TB)} + H_2SO_4 \rightarrow$
- 3. $Cl_2 + H_2O \rightarrow$
- 4. $CaCl_2 + H_2O \rightarrow$

№ 3. Для нейтрализации 150 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,2 моль/л требуется раствор, содержащий грамма (ов) уксусной кислоты
1. 5,0
2. 6,0
3. 1,8 4. 3,6
 4. 3,0 № 4. Скорость химической реакции увеличится в 9 раз при повышении температуры на 20 °C. Температурный коэффициент скорости этой реакции равен:
1. 2 2. 4
3. 4,5
4. 3
№ 5. При увеличении концентрации водорода в 2 раза в системе $N_{2(\Gamma)} + 3H_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2 \ NH_{3(\Gamma)}$
при условии её элементарности, скорость прямой реакции возрастёт в раз
1. 4 2. 2
3. 6
4. 8
№ 6. При взаимодействии ионов Cu ²⁺ с избытком раствора аммиака наблюдается образование:
1. ярко – синего раствора
 кроваво – красного раствора белого осадка
4. красного осадка
1
№ 7. Объём раствора соляной кислоты с молярной концентрацией 0,5 моль/л, необходимый для нейтрализации 50 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,2 моль/л, равен миллилитрам
1. 10
2. 20
3. 30
4. 40
№ 8. Масса растворённого в 500 мл раствора серной кислоты с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна граммам
1. 49
2. 9,8
3. 4,9
4. 24,5
№ 9. Оксиды образуются при:

1. горении природного газа

3.	растворении негашеной извести растворении хлора в воде горении железа в хлоре
№ 10.	При разбавлении раствора электролита диссоциация молекул
2. 3.	уменьшается не изменяется увеличивается изменяется неодинакова
№ 11.	Изотопы одного элемента отличаются количеством
2. 3.	позитронов протонов нейтронов электронов
№ 12.	Для получения углекислого газа в лаборатории используется реакция
2. 3. 4.	Са(HCO ₃) ₂ + NaOH → СаCO ₃ + HCl → Са(OH) ₂ + Na ₂ CO ₃ → СаCO ₃ + NaOH → Кислотный характер проявляют оксиды, образованные атомами металлов
	с любой степенью окисления со степенью окисления ниже + 4
	со степенью окисления выше + 4 главных подгрупп
	Для увеличения скорости прямой реакции $2\ NO_{(\Gamma)} + O_{2\ (\Gamma)} \leftrightarrow 2NO_{2\ (\Gamma)}$ раз, необходимо увеличить давление в системе в раз (a)
1.	
	100 500
	330
№ 16.	Газообразный хлор получают при взаимодействии
	$HCl + MnO_2 \rightarrow$
	$HClO_4 + MnO_2 \rightarrow$ $HCl + Mn(OH)_2 \rightarrow$
	$HClO_3 + Mn(OH)_2 \rightarrow$
№ 17.	При увеличении давления в системе в 2 раза, скорость прямой реакции $2 \text{ SO}_2 + \text{O}_2 \leftrightarrow 2 \text{ SO}_3$

увеличится в _____ раз (а)

- 1. 6
- 2. 2
- 3. 8
- 4. 3

№ 18. Уравнению реакции, которая в водном растворе протекает практически до конца, соответствует:

- 1. $BaCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2 HCl$
- 2. $KOH + NaNO_3 \rightarrow KNO_3 + NaOH$
- 3. $K_2SO_4 + 2 HCl \rightarrow 2 KCl + H_2SO_4$
- 4. $CaCl_2 + 2 CH_3COONa \rightarrow (CH_3COO)_2Ca + 2 NaCl$

№ 19. Формулы веществ, которые надо добавить на схеме химической реакции $CaH_2 + ... \rightarrow Ca(OH)_2 + ...$ имеют вид:

- 1. H₂O, H₂
- 2. HCl, CaCl₂
- 3. Ca, H₂
- 4. $Al(OH)_3$, AlH_3

Вопросы к экзамену

- 1. Основные законы и понятия химии. Закон сохранения массы, закон сохранения энергии, уравнение Эйнштейна. Закон постоянства состава, закон кратных соотношений, закон объемных соотношений, закон Авогадро.
- 2. Атомные и молекулярные массы, постоянная Авогадро, молярная масса и мольный объем вещества, газовые законы химии. Понятие об эквиваленте, закон эквивалентов.
- 3. Строение атома. Исторические аспекты и современное состояние вопроса. Модели построения атома. Современная модель строения атома. Строение ядра.
- 4. Квантовые числа, их физический смысл, как параметров описывающих состояние электрона в атоме. Правила распределения электронов в многоэлектронных атомах.
- 5. Принцип минимума энергии, запрет Паули, правило Хунда, правила Клечковского. Построение электронных конфигураций атомов и ионов. s, p, d, f элементы.
- 6. Периодический закон Менделеева, старая и современная формулировка. Связь заполнения периодической системы со строением атома. Краткая характеристика свойств элементов в группах и периодах таблицы Менделеева. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность.
- 7. Оксиды, классификация и номенклатура оксидов. Основные способы получения оксидов. Свойства оксидов.
- 8. Гидроксиды (основания), классификация и номенклатура гидроксидов. Основные способы получения гидроксидов. Свойства гидроксидов.
- 9. Кислоты, классификация и номенклатура кислот. Основные способы получения кислот. Свойства кислот.
- 10. Соли, классификация и номенклатура солей. Основные способы получения солей. Свойства солей.

- 11. Окислительно-восстановительные реакции. Виды окислительно-восстановительных реакций. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители. Методы электронного и электронно-ионного баланса.
- 12. Растворы, способы выражения концентраций. Вода и ее свойства. Энергетика растворения веществ в воде. Гидратная теория Менделеева.
- 13. Растворы неэлектролитов. Диффузия, осмос. Осмотическое давление, уравнение Вант-Гоффа. Значение осмоса в биологии и медицине.
- 14. Растворы электролитов, изотонический коэффициент. Электролитическая теория Аррениуса. Значение гидратной теории Менделеева.
- 16. Теория кислот и оснований. Диссоциация. Константа и степень диссоциации, сила электролита. Закон разбавления Оствальда.
- 17. Электролитическая диссоциация. Особенности диссоциации сильных и слабых электролитов. Водородный показатель. Расчет концентрации продуктов диссоциации.
- 18. Диссоциация воды, ионное произведение воды. Водородный показатель рН. Шкала рН. Индикаторы. Биологическая роль воды. Дистиллированная и апирогенная вода.
- 19. Гомогенные и гетерогенные равновесия в растворах электролитов. Обратимый и необратимый гидролиз. Расчет рН растворов гидролизующихся солей.
- 20. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков.
- 21. Основные понятия химической термодинамики. Энтальпия и энтропии, как функции состояния системы. Расчеты по следствиям из закона Гесса.
- 22. Полная энергия системы (энергия Гиббса). Условия самопроизвольного осуществления процессов.
- 23. Основные положения химической кинетики. Условия осуществления химических процессов. Средняя и мгновенная скорости химической реакции. Влияние различных факторов на скорость химической реакции (температура, природа реагирующих веществ, давление, катализатор).
- 24. Закон действующих масс, константа скорости химических процессов. Скорости параллельных, последовательных реакций. Цепные процессы.
- 25. Зависимость скорости химических процессов от температуры. Эмпирическое правило Вант-Гоффа. Теория эффективных соударений. Уравнение Аррениуса. Энергия активации.
- 26. Катализ, катализаторы, ингибиторы. Механизм катализа. Энергия активации. Виды катализа: гомогенный, гетерогенный, ферментативный катализ.
- 27. Обратимые и необратимые процессы. Химическое равновесие, константа равновесия. Смещение равновесия при изменении концентрации; при изменении объема и давления; при изменении температуры. Принцип ЛеШателье.
- 28. Химическая связь общие представления. Виды химической связи. Полярность и поляризуемость связей и молекул, энергия связи.
- 29. Ковалентная связь. Основные положения метода валентных связей. Направленность связи в пространстве, гибридизация. Геометрия основных молекулярных систем.
- 30. Окислительно-восстановительные реакции. Виды окислительно-восстановительных реакций. Важнейшие окислители и восстановители. Методы электронного и электронно-ионного баланса.
- 31. Растворы, методы выражения концентраций. Вода и ее свойства. Энергетика растворения веществ в воде. Гидратная теория Менделеева.

- 32. Растворы электролитов, изотонический коэффициент. Электролитическая теория Аррениуса. Значение гидратной теории Менделеева. Изотонический раствор.
- 33. Теория кислот и оснований. Диссоциация. Степень диссоциации, сила электролита. Закон разбавления Оствальда.
- 34. Смещение ионного равновесия, условия осуществления равновесных процессов. Гидролиз.
- 35. Комплексные соединения. Структура координационных соединений (комплексов). (комплексообразователь, координационное число, лиганды). Получение и устойчивость комплексов. Важнейшие примеры комплексообразования в биологических объектах.
- 36. Биогенные элементы и их классификация. Закономерности распределения биогенных элементов в Периодической системе элементов. Заболевания, связанные с дефицитом или избытком микроэлементов.
- 37. Общая характеристика элементов ІА группы. Водород и его свойства. Поведение водорода в природе и применение в энергетике.
- 38. Общая характеристика s-элементов IA группы. Закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ. Биологическая роль соединений натрия и калия.
- 39. Общая характеристика элементов IIA группы. Биологическая роль магния и кальция. Соединения кальция в костной ткани, изоморфное замещение. Гипс.
- 40. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения. Бром, йод и их соединения. Физиологическое действие на человека неорганических соединений йода и брома
- 41. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения. Особенности фтора и его соединений. Физиологическое действие фторидов и применение его соединений.
- 42. Биогенные р-элементы. Галогены и их соединения. Хлор и его соединения. Применение соединений хлора и их физиологическое действие.
- 43. Общая характеристика р-элементов периодической системы. Биогенные элементы VIA группы. Кислород, строение молекулы, аллотропия. Соединения кислорода и их свойства. Пероксиды, особенности свойств пероксида водорода, его применение. Физиологическое действие активных форм кислорода. Защитный озоновый слой атмосферы.
- 44. Общая характеристика р-элементов периодической системы. Биогенные элементы VIA группы. Сера и ее соединения. Аллотропия серы, строение модификаций. Сероводород и сульфиды, оксиды серы (IV) и (VI). Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и сульфиты. Физиологическая роль соединений серы
- 45. Биогенные элементы VA группы. Азот. Его электронная структура, физические свойства. Соединения азота и их свойства. Физиологическая активность соединений азота. Нитриты и нитраты.
- 46. Биогенные элементы VA группы. Фосфор. Его электронная структура, физические свойства. Соединения фосфора и их свойства. Физиологическая роль соединений фосфора.
- 47. Биогенные d элементы. Положение в периодической системе и закономерности изменения свойств изолированных атомов в декадах и подгруппах. Особенности химии d-элементов: многообразие степеней окисления, комплексообразовательная способность и каталитическая активность. Роль d-элементов как центров ферментативных систем и катализаторов окислительно-восстановительных реакций. Физиологическое действие тяжелых металлов.

5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетений

Сводная шкала оценивания

Вид работы	Максимальное количество баллов
Вовлеченность в учебный процесс	16
Выполнение лабораторных работ	24
Реферат	12
Доклад	4
Презентация	4
Экзамен	40
Итого	100

Шкала оценивания экзамена

Показатель	Балл
Регулярное посещение занятий, высокая активность на	30-40
лабораторных занятиях, содержание и изложение мате-	
риала отличается логичностью и смысловой завершен-	
ностью, студент показал владение материалом, умение	
четко, аргументировано и корректно отвечать на по-	
ставленные вопросы, отстаивать собственную точку	
зрения	
Систематическое посещение занятий, участие на лабо-	15-29
раторных занятиях, единичные пропуски по уважитель-	
ной причине и их отработка, изложение материала но-	
сит преимущественно описательный характер, студент	
показал достаточно уверенное владение материалом,	
однако недостаточное умение четко, аргументировано и	
корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаи-	
вать собственную точку зрения.	
Нерегулярное посещение занятий, низкая активность на	5-14
лабораторных занятиях, студент показал неуверенное	
владение материалом, неумение отстаивать собствен-	
ную позицию и отвечать на вопросы.	
Регулярные пропуски занятий и отсутствие активности	0-4
работы, студент показал незнание материала по содер-	
жанию дисциплины.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему	Оценка в традиционной системе
контролю и промежуточной аттестации	
81 – 100	онрилто
61 - 80	хорошо

41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов. 10-е изд. СПб. : Лань, 2019. 744с. Текст: непосредственный
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т : учебник для вузов. 20-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 353 с. Текст : электронный. URL:

https://www.urait.ru/bcode/512502

https://www.urait.ru/bcode/512503

3. Ершов, Ю.А. Общая химия: биофизическая химия; химия биогенных элементов: учебник для вузов в 2-х кн. /Ю. А. Ершов, В. А. Попков, А. С. Берлянд. - 10-е изд. - М.: Юрайт, 2019. — Текст: непосредственный

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Гусейханов, М.К. Современные проблемы естественных наук: учеб.пособие / М. К. Гусейханов, Магомедова У.Г.-Г., Ф. М. Гусейханова. 6-е изд. СПб.: Лань, 2018. 276с. Текст: непосредственный
- 2. Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 368 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/511370
- 3. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 1. Теоретические основы : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 211 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514851
- 4. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 322 с. Текст : электронный URL: https://www.urait.ru/bcode/514852
- 5. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 507 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/511226
- 6. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / под ред. Э. Т. Оганесяна. Москва : Юрайт, 2023. 447 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/510944
- 7. Практикум по общей химии : учебное пособие для вузов / под ред. В. А. Попкова. Москва : Юрайт, 2023. 248 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/530502
- 8. Пузаков, С. А. Общая химия, сборник задач и упражнений: учебное пособие для вузов / С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. 5-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 251 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/510717
- 9. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 1. Общая химия : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина. Москва : Юрайт, 2023. 426 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/511256

- 10. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов. 2-е изд.
- Москва: Юрайт, 2023. 385 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/513685
- 11. Химия : учебник для вузов / под ред. Г. Н. Фадеева. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 431 с. —

Текст: электронный. — URL: https://www.urait.ru/bcode/511030

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- http://www.Alhimik.ru
- http://ru.encydia.com./en/
- http://www.lomonosov-fund.ru/enc/ru/encyclopedia
- http://slovari.yandex.ru/
- http://znanium.com

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.