Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталините РЕГСТВО ПРО СВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 27.12.2074 14.77.19.11.00 образовательное учреждение высшего о учикальный программный ключ. Уникальный программный ключ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

> Факультет естественных наук Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано и.о. декана факультета естественных наук /Лялина И.Ю./

Согласовано деканом медицинского факультета

Куликов Д.А./

Рабочая программа дисциплины

Химия

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

> Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения Очная

факультета естественных наук

Протокол «25» сз

Председатель УМКом

/Лялина И.Ю./

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической и прикладной химии

Протокол от « 19 » С2 2024 г. № 7 Зав. кафедрой

Мытищи 2024

Авторы-составители:

Васильев Николай Валентинович, доктор химических наук, профессор Харламова Татьяна Андреевна, доктор технических наук Петренко Дмитрий Борисович, кандидат химических наук, доцент Свердлова Наталья Дмитриевна, кандидат химических наук, доцент Левакова Ирина Вячеславовна, кандидат химических наук, доцент Дунаева Татьяна Владимировна, кандидат биологических наук, доцент

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) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	1
1.		
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОВ	БУЧАЮ
	ЩИХСЯ	11
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТО	ЙОНРС
	АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	33
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛ	ьного
	ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	33

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения 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:

ОПК -5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

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 «Медицинская физика с основами статистики», а также знания, полученные при изучении химии в средней школе. Дисциплина «Химия» является основой для последующего изучения дисциплины: «Биохимия», а также дисциплин модуля профильной направленности, 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 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.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Поморожения обласко именую и	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144

Контактная работа	80,3
Лекции	16
Лабораторные занятия	36
Практические занятия	26
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	54
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

	Кол-во часо		ОВ
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лек- ции	Прак- тиче- ские занятия	Лабора- торные 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. Проявление периодичности изменения свойств веществ симбатное изменению электронного строения их атомов. Свойства изолированных атомов: радиус, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Их изменения в периодах и подгруппах периодической системы. Изменение металлических и неметаллических свойств веществ в периодах и подгруппах периодической системы. Диагональные сходства в периодической системе.	1	1	

Тема 3. Строение вещества. Химические связи. Ковалентная, понная, металлическая химические связи. Виды межмолекуларного взаимодействия, водородная связь. Особенности ковалентной связи с позищий метода валентных связей: механизмы образования, насыщаемость, направленность, полярность. Ионная связы: механизмы образования, ненасыщенность, ненаправленность. Особенности евойств иониях сосдинений. Металлическая связь: механизм образования по модели Лоренца-Друде. Особенности физических и химических свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь: механизм образования, Особенности свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь: механизм образования, Особенности свойств веществ с внутри— и межмолекулярными водородными связями. Раздел Н. Классификация и свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные состинения. Тема 1. Простые и сложные вещества неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные состинения. Тема 1. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, поменклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, поменклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Основные симические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и сциницы их измерения, используемые в химии. Тема 1. Основные понятия химии, физические величенные куминаский элемент, атом, моларная молекулярнам масса, отовивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Объединенный газовый закон молекулярнам мосесным. Раздел IV. Основы химическое равновесие				
Виды межмолекулярного взаимодействия, водородная связь. Обще свойства химической связи: длина, энертив. Особенности ковалентной связи с позиций метода валентных связей: механизмы образования, насыщаемость, направленность, полярность. Иошая связь: механизм образования, непасыщенность, пенаправленность. Особенности свойств иошных соединений. Металлическая связы: механизм мобразования 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- пыми связями. Раздел II. Классификация и свойства основных неорга- нических химических всисств Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависи- мости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 1. Основные свойства. Соли. Классификация, поменклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Основные понятия химии, физические вели- чины и слинины и климические попятия и стехиомет- рические законы химии Химический законы Килина Химический законы Килина Химический законы Килина Химический законы колическое велиства, колич- чество вещества эквивалента, моль, молярная масса, моляр- ный объем газов, молярная масса, колическое велества, колич- чество вещества эквивалента, моль, молярная масса, моляр- ный объем газов, молярная масса, колическое велества, колич- чество вещества эквивалента. Объединенный тазовый закон Ипсиделсева-Клапсйропа. Закон Авогадро. Закон закон Вилидеское равновеске Тема 1. Термодинаминеское равновеске Тема 1. Термодинаминеское паранизм з	Тема 3. Строение вещества. Химические связи.	2	2	
Облие свойства химической связи: длина, энергия. Особенности ковалентной связи с позиций метода валентных сиззей: механизмы образования, неасыщенность, ненаправленность, солярность. Иошая связь: механизм образования по модели Поренца-Друде. Особенности свойств ионных соединений. Метаплическая связь: механизм образования по модели Поренца-Друде. Особенности физических и химических свойств метаплов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь: механизм образования по модели Поренца-Друде. Особенности физических и химических свойств метаплов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств всществ с впутри- и межмолскулярными водород- ными связями. Раздел II. Классификация и свойства основных неорга- нических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединстий в зависи- мости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединстия. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, поменклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехномет- рические законы химии Химические законы химии Стехнометрические законы химии Химические расчеты по химиче- Объединенный газовый закон Менделеева-Кпапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химиче- ским формулам и уравнениям химическое равновесие Тема 1. Термодинамическое равновесие Тема 1. Термодинамическое р	Ковалентная, ионная, металлическая химические связи.			
Особенности ковалентной связи с позиций метода валентных связей: механизмы образования, пасыщаемость, направленность, полярность. Ионная связь: механизмы образования по модели Металлическая связь: механизмы образования по модели Лоренца-Друде. Особенности физических и химических свойств металлов. Виды межмолскулярного взаимодействия. Орисптационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизмы образования дособенности свойств веплеств с внутри- и межмолскулярными водородными связями. Водородная связь: механизмы образования дособенности свойств веплеств с внутри- и межмолскулярными водородными связями. Раздел II. Классификация и свойства основных неорганических химических вешеств Неметаллы и металлы. Свойства основных неорганических химических вешеств Кеменкаллы и металлы. Овойства основных неорганических химических вешества Кеменкаллы и металлы. Ивойства основные и амфотерные сосдинения. Тема 1. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные войства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Основные кимические повятия и стехнометрические законы Тема 1. Основные понятия химин, физические величины и единцы и единцы и камерения, кспользуемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещества, колическое равновениетта, количество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Отвединенный и замерения, количество вещества, количество, дожна в дожна	Виды межмолекулярного взаимодействия, водородная связь.			
лентных связей: механизмы образования, насыщаемость, направленность, полярность. Ионная связь: механизм образования, ненасыщенность, ненаправленность. Особенности свойств ионных сослинений. Металлическая связь: механизм образования по модели Лоренца-Друде. Особенности физических и химических свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел II. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, сновные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, минические свойства. Раздел III. Основные исложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, химические понятия и стехиометрические законы Химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическия ражные в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекуларная масса, относительная молекуларная масса, относительная молекуларная масса, относительная молекуларная масса, количество вещества, количества, количества, количества, количества, количества, количества, количества, количества, к	Общие свойства химической связи: длина, энергия.			
направленность, полярность. Ионная связь: механизм образования, ненасыщенность, пенаправленность Особенности евойств ионных соединений. Металлическая связь: механизм образования по модели Лоренца-Друде. Особенности физических и химических свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования, Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Посновные химические понятия и стехнометрические законы Тема 1. Основные кимические понятия и стехнометрические законы Тема 1. Основные понятия химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количе	Особенности ковалентной связи с позиций метода ва-			
Ионная связь: механизм образования, ненасыщенность, пенаправленность. Особенности свойств ионных сосранисний. Металлическая связь: механизм образования по модели Лоренца-Друде. Особенности физических и химических свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы. Свойства основных неорганических химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Сли. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Сли. Классификация, номенклатура, методы получения, смовные свойства. Сли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Основные кимические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химин, физические величиские велические законы Тема 1. Основные понятия химин, физические велические законы Тема 1. Основные понятия химину скаща, эквивалент. Отпосительная томпая масса, относительная молекулярная масса, атомпая сципциа масса, количество вещество, аллотропия, химическое реакция, эквивалент. Объединенный газовый закон Мецалсева-Клапейрона. Закон Авогаро, Закон эквивалента. Расчеты по химические формулам и уравнешиям химические реакция. Раздел IV. Основыя химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биооперетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние си	лентных связей: механизмы образования, насыщаемость,			
ненаправленность. Особенности свойств ионных соединений. Металлическая связь: механизм образования по модели Лорепца-Друдс. Особепности физических и химических свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентаци- онные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особепности 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 Кислоть Классификация, поменклатура, методы получе- ния, химические свойства. Гидроксилы. Классификация, но- менклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоть Классификация, именклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенкла- тура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехномет- рические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические вели- чины и сдиницы их измерения, используемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и слож- пое вещество, аллогропия, химическая реакция, оквивалента. Отвединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закоп Авогадро. Закоп эквивалента, моль, молярная масса, отосительная молекуларная масса, атомная единица массы, количество вещества, коли- чество вещества эквивалента, моль, молярная масса, отокичество вещества, коли- чество вещества эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закоп Авогадро. Закоп эквивалентов. Расчеты по химиче- ским формулам и уравнениям химическое равновесие Тема 1. Термодинамики, кинети- ка химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамики, системы. Первый закон	направленность, полярность.			
Металлическая связь: механизм образования по модели Лоренца-Друде. Особенности физических и химических свойств металлов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри— и межмолекулярными водородными связями. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства основных неорганических химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Пудроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества используемые в получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Основные химические понятия и стехиометрические законы том и сложные в химии. Стехнометрические законы химии Химические валишы и сложные в химии. Стехнометрические законы химии Химические даконы, количество вещества, алоторопия, химическая реакция, эквивалент. Отпосительная атомпая масса, количество вещества эквивалента, моль, молярпая масса, молярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Расчеты по химические кимических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамики, кинетика химические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	Ионная связь: механизм образования, ненасыщенность,			
Поренца-Друде. Особенности физических и химических свойств метаплов. Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических вешеств Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, кимические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 1. Основные кимические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химин, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллогропия, химическая реакция, уквивалент. Относительная атомная масса, отосительная молекуларрная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества оквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химические ским формулам и уравнениям химические реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамики, состемы. Первый закон				
виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационые, индукционные, дисперсионые взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел II. Классификация и свойства основных пеорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные понятия химические вслитины и единины и к измерения, используемые в химии. Стем 1. Основные понятия химии физические вслитины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аплотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента. Объединенный газовый закон Менделсева-Клапсйрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Объединенный газовый закон Менделсева-Клапсйрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Объединенный газовый закон Менделсева-Клапсйрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Расчеты по химические парадел IV. Основы химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергстики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	*			
Виды межмолекулярного взаимодействия. Ориентационные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел II. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные евойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, симические свойства. Раздел III. Основные химические свойства. Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотрогия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная масса, молярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный тазовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химические парадел IV. Основы химической термодинамики, кипетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергстики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	Лоренца-Друде. Особенности физических и химических			
онные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел ПІ. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехномстрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества уквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическия формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие. Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергстики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Водородная связь: механизм образования. Особенности свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, поменклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, поменклатура, методы получения, химические свойства. Раздел ПІ. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы и химирения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещества эквивалента, моль, молярная масса, атомная садиница массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапсйрона. Закон Авогадро Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамиче, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамическое равновесие. Термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
свойств веществ с внутри- и межмолекулярными водородными связями. Раздел И. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, агомная единица массы, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярнай масса, объединеный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамичские параметры, определяющие состояние системы. Первый закон Первой закон				
НЫМИ СВЯЗЯМИ. Раздел П. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел ПІ. Основные химические понятия и стехнометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аплотропия, химическая реакция, уввивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчсты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	1			
Раздел II. Классификация и свойства основных неорганических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярнаний объем газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие. Термодинамическое пермодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Нических химических веществ Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величны и сдиницы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависимости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, склассификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молькула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделесва-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химический формулам и уравнениям химическок реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	Раздел II. Классификация и свойства основных неорга-			
мости от природы химических связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величны и единицы их измерения, используемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химический формулам и уравнениям химические реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	нических химических веществ			
и амфотерные соединения. Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехнометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамическое равновесие параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	Неметаллы и металлы. Свойства соединений в зависи-			
Тема 1. Простые и сложные вещества Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Тема 2. Постые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамическое параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	мости от природы химических связей. Кислотные, основные			
Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Раздел III. Основные химические свойства. Раздел III. Основные понятия химии, физические величны и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химический формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
ния, химические свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинстика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон			1	
Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, атомная единица массы, количество вещества объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Тема 2. Простые и сложные вещества Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величны и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величны и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
чения, основные свойства. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	_		1	
тура, методы получения, химические свойства. Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	1			
Раздел III. Основные химические понятия и стехиометрические законы Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Тема 1. Основные понятия химии, физические величины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
чины и единицы их измерения, используемые в химии. Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон			2	
Стехиометрические законы химии Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	· •		2	
Химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	<u> </u>			
ное вещество, аллотропия, химическая реакция, эквивалент. Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон	<u> </u>			
Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
масса, атомная единица массы, количество вещества, количество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
чество вещества эквивалента, моль, молярная масса, молярный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
ный объем газов, молярная масса эквивалента. Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Объединенный газовый закон Менделеева-Клапейрона. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
ским формулам и уравнениям химических реакций. Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинети- ка химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинети- ка химических процессов, химическое равновесие Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон				
ка химических процессов, химическое равновесие 1 1 2 Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики 1 1 2 Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон 3 3 4				
Тема 1. Термодинамика как основа биоэнергетики 1 1 2 Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон 1 2	-			
Термодинамическое равновесие, термодинамические параметры, определяющие состояние системы. Первый закон		1	1	2
раметры, определяющие состояние системы. Первый закон	<u> </u>			

0			
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.	1	1	2
Тема 2. Кинетика химических реакций	l	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. Температурный 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.			
Тема 3. Химическое равновесие		1	
Обратимые и необратимые процессы. Химическое рав-			
новесие, его кинетические и термодинамические условия.			
Константа равновесия. Смещение химического равновесия,			
факторы, влияющие на него. Принцип Ле-Шателье.			
Раздел V. Растворы: процессы, осуществляемые в рас-			
творах, диссоциация, реакции ионного обмена			
	1	1	2.
Тема 1. Растворы	1	1	2
Тема 1. Растворы Растворители полярного и неполярного типов.	1	1	2
Тема 1. Растворы Растворители полярного и неполярного типов. Вода - основной растворитель в природе. Состав, свойства,	1	1	2
Тема 1. Растворы Растворители полярного и неполярного типов. Вода - основной растворитель в природе. Состав, свойства, электронное и пространственное строение молекулы воды.	1	1	2
Тема 1. Растворы 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	1	1	2
Тема 1. Растворы 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	1	1	2
Тема 1. Растворы 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	1	1	2
Тема 1. Растворы 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	1	1	2
Тема 1. Растворы 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.	1	1	2
Тема 1. Растворы 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	1	1	2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщен-	1	1	2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы вы-	1	1	2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворах.			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы вы-	1	1	2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворов неэлектролитов			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворов неэлектролитов Тов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур за-			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворов неэлектролитов Тов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур замерзания растворов, повышение температур кипения раство-			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворах. Тема 2. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур замерзания растворов, повышение температур кипения растворов. Диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворах. Тема 2. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур замерзания растворов, повышение температур кипения растворов. Диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в клеточных мембранах. Изотонические растворы. Техниче-			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворов. Способы выражения концентрации вещества в растворов неэлектролитов Тов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур замерзания растворов, повышение температур кипения растворов. Диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в клеточных мембранах. Изотонические растворы. Технические и экологические применения осмоса (обратного осмоса).			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворах. Тема 2. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур замерзания растворов, повышение температур кипения растворов. Диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в клеточных мембранах. Изотонические растворы. Технические и экологические применения осмоса (обратного осмоса). Тема 3. Свойства растворов электролитов			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворов . Способы выражения концентрации вещества в растворов неэлектролитов Тема 2. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в клеточных мембранах. Изотонические растворы. Технические и экологические применения осмоса (обратного осмоса). Тема 3. Свойства растворов электролитов Теория электролитической диссоциации С. Аррениуса.			2
Тема 1. Растворы 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 температуры на растворимость твердых веществ. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Способы выражения концентрации вещества в растворах. Тема 2. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов Законы Рауля, Вант-Гоффа. Депрессия температур замерзания растворов, повышение температур кипения растворов. Диффузия. Осмос, осмотическое давление и его роль в клеточных мембранах. Изотонические растворы. Технические и экологические применения осмоса (обратного осмоса). Тема 3. Свойства растворов электролитов			2

Оствальда.			
Тема 4. Гомо- и гетерогенные равновесия в растворах		1	
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		1	2
		1	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-		2	
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.	_		_
Итого, 1 семестр	8	18	8
2 семестр			
Раздел VIII. Химия биогенных элементов			
Тема 1. Свойства биогенных s-элементов и их соедине-	1	2	2
ний. Общая характеристика элементов IA и IIA 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-			
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
1 on a busicumbic p-sacment bi. v isichod u ci o ucobi aun-	1		

П		1	
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		1
Тема 3. Биогенные р-элементы. Азот и его соединения	2		4
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.		2	2
Тема 5. Биогенные р-элементы. Кислород и его соедине-		2	2
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.			
Физиологическое действие активных форм кислорода			
на организм человека, антиоксиданты.			
Защитный озоновый слой атмосферы.			
Тема 6. Биогенные р-элементы. Сера и ее соединения			2
Электронное строение атома, степени окисления. Алло-			
тропия серы, строение модификаций. Физические и химиче-			
ские свойства простого вещества.			

	I	T	T
Сероводород и сульфиды, их свойства.			
Оксиды серы (IV) и (VI) . Строение молекул, получение,			
свойства.			
Серная кислота и сернистая кислоты, сульфаты и суль-			
фиты. Физические и химические свойства.			
Физиологическая роль соединений серы.	2	2	2
Тема 7. Биогенные р-элементы. Галогены и их соедине-	2	2	2
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 окисле-			
ния. Физические и химические свойства 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 соединения. Сравнение кислотных и			
окислительно-восстановительных свойств водородных и			
кислородсодержащих соединений. Физиологическое воздей-			
ствие на человека неорганических соединений йода и брома.			
Тема 8. Биогенные d - элементы	2		2
Положение в периодической системе и закономерности			
изменения свойств изолированных атомов в декадах и под-			
группах. 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.			
Tema 9. Биогенные d - элементы. Хром и его соедине-			2
ния			
Электронное строение атома, степени окисления. Свой-			
ства простого вещества, оксидов и гидроксидов в разных			
степенях окисления. Окислительные свойства. Особенности			
комплексообразования. Биологическая роль хрома как мик-			
роэлемента в регуляции углеводного обмена.			2
Тема 10. Биогенные d - элементы. Марганец и его со-			2
единения			
Спормения марганца (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII).			
Сравнение свойств оксидов и гидроксидов марганца в разных степенях окисления. Манганаты и перманганаты, их			
окислительно-восстановительные свойства в зависимости от			
условий проведения реакции. Комплексные соединения мар-			
условии проведении реакции. Комплексиве соединения мар-	l		1

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			4
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, 2 семестр	8	8	28
Итого	16	26	36

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для са- мостоятель- ного изучения	Изучаемые вопросы	Ко- личе- ство часов	Формы самостоя- тельной работы	Методиче- ское обес- печение	Фор- мы отчет- ности
Раздел I.	Структура периодической	6	Работа с	Основная и	устный
Строение вещества	системы: периоды, группы, подгруппы. «Типичные» элементы, переходные элементы. Зантаноиды, актиноиды. Проявления периодичности изменения свойств элементов симбатное изменению электронного строения, диагональное сходство. Металлы и неметаллы, потенциалы ионизации, сродство к электрону. Элементарные частицы, электрон - позитрон, нуклоны, ядро, дефект мас-		учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	дополни- тельная литература, интернет- ресурсы	опрос

		<u> </u>	T		T
	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				
ļ	связи - межмолекулярные				
	взаимодействия. Ориентаци-				
	онные, индукционные, дис-				
	персионные взаимодействия.				
ļ	Донорно-акцепторные взаи-				
	модействия (водородные				
ļ	связи).				
Раздел II.	Неметаллы и металлы. Свой-	6	Работа с	Основная и	устный
Классифика-	ства соединений в зависимо-		учебной	дополни-	опрос
ция и свой-	сти от природы химических		литерату-	тельная	
ства основ-	связей. Кислотные, основные		рой и ре-	литература,	
ных неорга-	и амфотерные соединения.		сурсами	интернет-	
нических хи-	Простые и сложные веще-		сети «Ин-	ресурсы	
мических ве-	ства. Соли. Классификация,		тернет»		
ществ.	номенклатура, методы полу-		_		
	чения, основные свойства.				
ļ	Оксиды. Классификация,				
	номенклатура, методы полу-				
	чения, основные свойства.				
	Гидроксиды. Классифика-				
	ция, номенклатура, методы				
	получения, основные свой-				
	ства. Кислоты. Классифика-				
	ция, номенклатура, методы				
	получения, основные свой-				
	ства.				

Раздел III.	Основные химические поня-	6	Работа с	Основная и	
Основные	тия и законы. Основные эта-	0	учебной	дополни-	
			1 *	тельная	
химические	пы развития химии		литерату-	литература,	
законы			рой и ре-	интернет-	
			сурсами	ресурсы	
			сети «Ин-		
			тернет»		
Раздел IV.	Основы химической термо-	6	Работа с	Основная и	устный
Основы хи-	динамики. Классификация		учебной	дополни-	опрос
мической	химических реакций, зако-		литерату-	тельная	
термодина-	номерности их осуществле-		рой и ре-	литература,	
мики, кине-	ния. Термодинамическое		сурсами	интернет- ресурсы	
тика химиче-	равновесие, параметры тер-		сети «Ин-	ресурсы	
ских процес-	модинамики определяющие		тернет»		
сов	состояние системы. Энталь-				
	пия, первый закон термоди-				
	намики. Экзотермические и				
	эндотермические процессы.				
	Закон Гесса, стандартные				
	энтальпии образования ве-				
	щества. Энтропия, второй				
	закон термодинамики. Сво-				
	бодная энергия (энергия				
	Гиббса). Энергетика химиче-				
	ских процессов. Условия са-				
	мопроизвольного осуществ-				
	ления химических процес-				
	сов. Скорость химической				
	реакции, ее зависимость от				
	различных факторов, методы				
	ее регулирования. Закон дей-				
	ствующих масс. Константа				
	скорости реакции. Кинетиче-				
	ское уравнение реакции. Мо-				
	лекулярность и порядок ре-				
	акции. Влияние температуры				
	на скорости реакций. Темпе-				
	ратурный коэффициент ре-				
	акций. Понятие об эффек-				
	тивном соударении. Энергия				
	активации, дисперсионное				
	распределение частиц по				
	энергии, уравнение Аррени-				
	уса. Каталитические процес-				
	сы. Гетерогенные и гомоген-				
	1	l .	J	1	

	ные катализаторы и каталитические системы. Роль катализаторов в биологических процессах, природе и технологии. Понятие о ферментах. Обратимые и необратимые процессы. Химическое равновесие, его кинетические и термодинамические условия. Принцип Ле-Шателье.				
Раздел V. Растворы: процессы, осуществляемые в растворах	Вода - основной растворитель в природе. Состав, электронное и пространственное строение воды. Водородные связи и ассоциация молекул воды в жидком и твердом состоянии. Аномалии физических свойств воды. Роль воды для живых систем. Истинные растворы. Механизмы растворения. Тепловой эффект процесса растворения. Способы выражения концентраций в растворах. Влияние температуры на растворимость твердых веществ. Диффузия. Осмос. Законы Рауля, Вант-Гоффа. Значение диффузии и осмоса в биогеоценозе. Технические и экологические применения осмоса. Растворимость газов в воде. Закон Генри, диссоциация, реакции ионного обмена. Теория электролитической диссоциации С. Аррениуса. Изотонические коэффициенты. Растворы электролитов. Катионы и анионы. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Коэффициенты активности ионов. Константы диссоциа-	4	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	устный опрос

Раздел VI. Электрохи- мия	ции кислот, оснований. Произведение растворимости солей. Теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури. Вода как электролит. Концентрация ионов гидроксония и гидроксид-анионов. Ионное произведение воды. Водородный показатель, рН. Определение кислотности и основности растворов. Буферные растворы. Кислотноосновной гомеостаз в организме. Основные реакции в растворах электролитов. Ионно-молекулярные уравнения реакций. Гидролиз. Константа гидролиза. Смещение равновесия при гидролизе. Окислительно-восстановительные процессы. Типичные окислителы и восстановители, окислительно-восстановительная двойственность (амфотерность). Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Электрохимические устройства: гальванические элементы, аккумуляторы, топливные элементы (водородная энергетика).	2	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет»	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	устный
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 (комплексо-	4	Работа с учебной литерату- рой и ре- сурсами сети «Ин- тернет»	Основная и дополни- тельная литература, интернет- ресурсы	устный опрос

Раздел VIII Химия био- генных эле- ментов.	ны) и дентатность. Внутренняя сфера, внешняя сфера, заряд комплексного иона. Классификация комплексов. Диссоциация комплексов и их устойчивость. Важнейшие примеры комплексообразования в биологических объектах: хлорофилл, гемоглобин, Ко-ферменты Свойства биогенных неметаллов, и их важнейших соединений. Роль неметаллов в живых органогены (С, H, O, N, P, S), CI, Si. Свойства микроэлементов F, Br, I, Se, B. Свойства биогенных металлов. Роль металлов в живых организмах: Li, Na, K, Ca, Mg, (компонен-	16	Работа с учебной литерату- рой и ре- сурсами сети «Ин- тернет»	Основная и дополни- тельная литература, интернет- ресурсы	устный опрос
Итого:	ты металлоферментов - мик- роэлементы Fe, Mn, Cu, Mo, Zn, Co, Mn, A1)	54			

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
ОПК -5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания

	T -	, описание шка		T.C.	777
Оце-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
нивае-	сформи-	формирова-	показателей	оценивания	оценивания
мые	рован-		показателен	оценивания	
компе-	ности	ния			
тенции					
ОПК-5	Порого-		Знать:	Устный опрос, вы-	Шкала
	вый			полнение лаборатор-	оценивания
			-теорию систем-	ных работ	устного
			ного подхода; по-		опроса
			следовательность		
			и требования к		Шкала
			осуществлению		оценивания
			поисковой и ана-		выполне-
			литической дея-		ния лабо-
			тельности для		раторной
					работы
			1		раооты
			ленных задач.		
			-действующие		
			правовые нормы, имеющиеся ре-		
			сурсы и ограни-		
		1.Работа на	чения;		
		учебных за-	-алгоритмы поис-		
		нятиях	ка оптимальных		
		2. Самостоя-	способов решения		
		тельная ра-	задач в рамках		
		бота	поставленной це-		
			ли;		
			-способы опреде-		
			ления совокупно-		
			сти взаимосвязан-		
			ных задач в рам- ках поставленной		
			цели работы,		
			обеспечивающих		
			ее достижение;		
			-базовые термины		
			и понятия в обла-		
			сти химии;		
			-основные законы		
			химии;		
			Уметь:		
			выделять этапы		
			решения и дей-		
			ствия 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 факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи. проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действую-ЩИХ правовых норм и имеющихресурсов ограничений; -использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и ма-

эксперименталь-
ные исследования
для решения задач
профессиональ-
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-
ствий своей про-
фессиональной
деятельности;
- основными ме-
тодами безопас-
ной работы с ве-
ществом

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания тестирования (Макс 4 баллов)

Процент правильных ответов	Баллы
81-100%	4
61-80%	3
41-60%	2
21-40%	1
0-20%	0

Шкала оценивания устного опроса (Макс. 4)

Показатель	Балл
Свободное владение материалом	4
Достаточное усвоение материала	3
Поверхностное усвоение материала	1-2
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания выполнения лабораторной работы

(макс. 36 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	1	
Работа не выполнена	0	

Шкала оценивания выполнения и защиты практической работы

(макс. 26 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	1	
Работа не выполнена	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

Примерная тематика лабораторных 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.

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Стехиометрические законы химии.
- 2. Квантово-механические 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 устного опроса.

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:

 $(CuOH)_2CO_3t$ °C \rightarrow ; $A1OHSO_4 + KOH\rightarrow$; $A1OHC1_2 + HC1\rightarrow$; $NaH_2PO_4 + NaOH\rightarrow$

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

при условии её элементарности, скорость прямой реакции возрастёт в______ раз

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

1. 2. 3.	ри взаимодействии ионов Cu ²⁺ с избытком раствора аммиака наблюдается образование: ярко – синего раствора кроваво – красного раствора белого осадка красного осадка
нейтра	Объём раствора соляной кислоты с молярной концентрацией 0,5 моль/л, необходимый для лизации 50 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,2 моль/л, равен миллилитрам
2. 3.	10 20 30 40
	Масса растворённого в 500 мл раствора серной кислоты с молярной концентрацией 0,1 равна граммам
2. 3.	49 9,8 4,9 24,5
№ 9. C	Оксиды образуются при:
2. 3.	горении природного газа растворении негашеной извести растворении хлора в воде горении железа в хлоре
№ 10. l	При разбавлении раствора электролита диссоциация молекул
	уменьшается не изменяется увеличивается изменяется неодинакова
№ 11. I	Изотопы одного элемента отличаются количеством
1. 2. 3. 4.	позитронов протонов нейтронов электронов

№ 12. Для получения углекислого газа в лаборатории используется реакция

2. C 3. C 4. C	$Ca(HCO_3)_2 + NaOH \rightarrow$ $CaCO_3 + HCI \rightarrow$ $Ca(OH)_2 + Na_2CO_3 \rightarrow$ $CaCO_3 + NaOH \rightarrow$ ислотный характер проявляют оксиды, образованные атомами металлов
2. c 3. c	с любой степенью окисления со степенью окисления ниже + 4 со степенью окисления выше + 4 главных подгрупп
№ 15. Дл	ля увеличения скорости прямой реакции
в 1000 ра	2 NO _(Г) +O _{2 (Г)} ↔2NO _{2 (Г)} аз, необходимо увеличить давление в системе в раз (а)
1. 1 2. 1 3. 5 4. 3	100 500
№ 16. Γα	азообразный хлор получают при взаимодействии
2. H 3. H	$HCl + MnO_2 \rightarrow$ $HClO_4 + MnO_2 \rightarrow$ $HCl + Mn(OH)_2 \rightarrow$ $HClO_3 + Mn(OH)_2 \rightarrow$
№ 17. П <u>г</u>	ри увеличении давления в системе в 2 раза, скорость прямой реакции $2 \text{ SO}_2 + \text{O}_2 \leftrightarrow 2 \text{ SO}_3$
увеличит	тся в раз (а)
1. 6 2. 2 3. 8 4. 3	6 2 8 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 $CaH_2+\ldots\to Ca(OH)_2+\ldots$ имеют вид:

- 1. H₂O, H₂
- 2. HCl, CaCl₂
- 3. Ca, H₂
- 4. Al(OH)₃, AlH₃

Примерные 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 Ле Шателье.
- 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 компетенций

Освоение дисциплины предусматривает: устный опрос, выполнение лабораторных работ тестирование.

Максимальное количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ -70 баллов.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на экзамене – 30 баллов.

Экзамен проводится по вопросам. На экзамене студенты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Сводная шкала оценивания

Press no former	Максимальное
Вид работы	количество баллов

Выполнение лабораторных работ	30
Устный опрос	20
Тестирование	20
Экзамен	30
Итого	100

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Баллы
Регулярное посещение занятий, высокая активность на	25-30
лабораторных занятиях, содержание и изложение мате-	23 30
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-	18-24
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	8-17
лабораторных занятиях, студент показал неуверенное	
владение материалом, неумение отстаивать собствен-	
ную позицию и отвечать на вопросы.	
Регулярные пропуски занятий и отсутствие активности	0-7
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 обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	не удовлетворительно

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 организации самостоятельной работы студентов

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.