Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Натуми Ангистерство ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор

Дата польность техтор Уникальный МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Факультет естественных наук

Кафедре теоретической и прикладной химии

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

« 24 » majorno Начальник управления

/Р.В. Самонстов/

Одобрено учебно-методическим советом

иснкова /

Рабочая программа дисциплины

Химия

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения Очная

Согласовано комиссией факультета естественных наук

Протокол от «23» марта 2022 г. № 4

Председатель УМКом

/ И.Ю. Лялина/

учебно-методической Рекомендовано кафедрой теоретической и

прикладной химии

Протокол от «15» марта 2022 № 8

Зав. кафедрой

/Н.В. Васильев /

Мытищи

2022

Авторы-составители:

Васильев Николай Валентинович, доктор химических наук, профессор, Харламова Татьяна Андреевна, доктор технических наук, профессор Дунаева Татьяна Владимировна, кандидат биологических наук, доцент Свердлова Наталья Дмитриевна, кандидат химических наук, профессор Петренко Дмитрий Борисович, кандидат химических 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) 2022

Содержание

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЮЩИХСЯ	9
5. ПРО	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	29
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	29
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	29

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины подготовка высококвалифицированных специалистов, способных выполнять лабораторные исследования химическими методами, самостоятельно планировать ход работы с химическими реагентами 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 химии, ее анализа и использования в процессе учебной и научно-практической деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

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

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

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

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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, полученные при изучении химии в средней школе.

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

В связи с тем, что в процессе освоения курса химии студенты приобретают необходимые знания в области общей и неорганической химии, освоение дисциплины «Химия» является необходимым для последующего изучения таких дисциплин как «Биохимия», «Физика и математика», «Нормальная физиология», «Аналитическая химия», «Фармакология» «Медицинская экология», «Токсикология».

3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144

Контактная работа:	90,5
Лекции	16
Лабораторные занятия	24
Практические занятия	48
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	36
Контроль	17,5

Форма промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

3.2 Содержание дисциплины

	К	ол-во часо	В
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные заня- тия
Раздел I. Введение. Основные химические законы и понятия хи-	2	-	-
мии. Основные этапы развития химии			
Раздел II. Атомно-молекулярное учение	4	8	4
Тема 1. Химический элемент. Строение атома. Исторические аспекты развития представлений о строении вещества. Модель Дж. Томсона. Экспериментальные доказательства сложного строения атома. Фотоэффект, катодные лучи, явление радиоактивности. Опыты Э. Резерфорда, планетарная модель атома. Корпускулярноволновой дуализм. Уравнение Планка. Постулаты Н. Бора, орбиты Бора. Понятия квантовой механики. Уравнение Шредингера. Принцип Гейзенберга. Волновая функция и ее свойства, квадрат волновой функции. Характеристики атомных орбиталей, квантовые числа, формы s-, p-,d- атомных орбиталей. Состояние электрона в атоме, электронные конфигурации атомов. Принцип минимума энергии, правила Клечковского, правило Хунда, принцип Паули.	1	2	2
Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Открытие периодического закона и создание периодической системы. Структура периодической системы: периоды,	-	2	1

		ı	
группы, подгруппы. «Типичные» элементы, переходные элементы. s-,p-, d- элементы. Лантаноиды, актиноиды. Проявления периодичности из- менения свойств элементов симбатное изменению электронного строения, диагональное сходство. Металлы и неметаллы, потенциа- лы ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность эле- ментов, атомные и ионные радиусы. Границы периодической си- стемы. Элементарные частицы, электрон - позитрон, нуклоны, ядро, дефект массы, ядерные силы притяжения и отталкивания, изотопы. Использование изотопов в медицине и биологии. Изотопия. Явле- ние радиоактивности, виды радиоактивного распада. Влияние ради- ации на биологические объекты, радиационный экологический фак- тор. Гипотеза большого взрыва. Возникновение элементов во Все-			
ленной и геохимический состав Земли. Причины отличий элемент-			
ного состава планет. Отличия биогенных элементов их кларки.			
	1	2	1
Тема 3. Химическая связь и молекула. Классификация хими-	1		1
ческих связей. Ковалентная, ионная, металлическая химические свя-			
зи; межмолекулярные взаимодействия. Основные характеристики			
химической связи и параметры молекулы. Ковалентная связь, кван-			
тово-химическое рассмотрение. Метод валентных связей, метод мо-			
лекулярных орбиталей. Делокализация связей. Строение кислорода			
и азота, различия их поведения в природе и в живых системах.			
Строение ковалентных молекул. Гибридизация, основные фор-			
мы молекул. Теория строения Бутлерова, основные виды изомерии -			
структурная и стереоизомерия. π, σ -Диастереомерия, оптическая			
изомерия. Симметрия молекул и орбиталей.			
Ионная связь и ее свойства, степень ионности связи.			
Металлическая связь, ее природа и особенности. Зонная теория			
проводимости кристаллов.			
Дальние связи - межмолекулярные взаимодействия. Ориентаци-			
онные, индукционные, дисперсионные взаимодействия. Донорно-			
акцепторные взаимодействия (водородные связи).			
Раздел III. Классификация и свойства основных химических	1	8	4
веществ. Неметаллы и металлы. Неорганические и органические			
соединения. Элементоорганические соединения. Комплексные со-			
единения. Свойства соединений в зависимости от природы химиче-			
ских связей. Кислотные, основные и амфотерные соединения.			
Тема 1. Простые и сложные вещества. Оксиды. Классифика-	-	4	2
ция, номенклатура, методы получения, основные свойства. Гидрок-			
сиды. Классификация, номенклатура, методы получения, основные			
свойства.			
Тема 2. Простые и сложные вещества. Кислоты. Классифика-	1	4	2
ция, номенклатура, методы получения, основные свойства. Соли.			
The second of th			

Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства.			
		0	
Раздел IV. Основы химической термодинамики, кинетика хи- мических процессов	2	8	4
Тема 1. Основы химической термодинамики. Классификация	1	4	2
химических реакций, закономерности их осуществления.			
Термодинамическое равновесие, параметры термодинамики			
определяющие состояние системы. Энтальпия, первый закон термо-			
динамики.			
Экзотермические и эндотермические процессы. Закон Гесса,			
стандартные энтальпии образования вещества.			
Энтропия, второй закон термодинамики. Свободная энергия			
(энергия Гиббса). Энергетика химических процессов. Условия са-			
мопроизвольного осуществления химических процессов.			
Тема 2. Кинетика химических процессов. Скорость химиче-	1	4	2
ской реакции, ее зависимость от различных факторов, методы ее ре-			
гулирования. Закон действующих масс. Константа скорости реак-			
ции. Кинетическое уравнение реакции. Молекулярность и порядок			
реакции. Влияние температуры на скорости реакций. Температур-			
ный коэффициент реакций. Понятие об эффективном соударении.			
Энергия активации, дисперсионное распределение частиц по энер-			
гии, уравнение Аррениуса. Реакционная способность веществ.			
Каталитические процессы. Гетерогенные и гомогенные катали-			
заторы и каталитические системы. Роль катализаторов в биологиче-			
ских процессах, природе и технологии. Понятие о ферментах.			
Обратимые и необратимые процессы. Химическое равновесие,			
его кинетические и термодинамические условия. Смещение хими-			
ческого равновесия, факторы, влияющие на него. Принцип Ле-			
Шателье.			
Раздел V. Растворы: процессы, осуществляемые в растворах,	2	8	4
диссоциация, реакциионного обмена.			
Тема 1. Растворы и растворители. Растворители полярного и	1	4	2
неполярного типов. Вода - основной растворитель в природе. Со-			
став, электронное и пространственное строение воды. Водородные			
связи и ассоциация молекул воды в жидком и твердом состоянии.			
Аномалии физических свойств воды. Роль воды в биогеоценозе.			
Истинные растворы. Механизмы растворения. Тепловой эффект			
процесса растворения. Гидратная теория растворов Д.И. Менделее-			
ва.			
Кристаллогидраты. Клатраты.			
Растворимость твердых веществ в воде. Насыщенные, концен-			
трированные, разбавленные, пересыщенные растворы. Способы вы-			
ражения концентраций в растворах. Влияние температуры на рас-			
творимость твердых веществ.			

О У			
Свойства растворов. Депрессия температур плавления раство-			
ров, повышение температур кипения растворов. Криоскопия и эбу-			
лиоскопия. Диффузия. Осмос. Законы Рауля, Вант-Гоффа. Значение			
диффузии и осмоса в биогеоценозе. Технические и экологические			
применения осмоса.			
Растворимость газов в воде. Закон Генри.			
Тема 2. Теория электролитической диссоциации С. Аррени-	1	4	2
уса. Изотонические коэффициенты. Растворы электролитов. Катио-	1	'	2
ны и анионы.			
Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа			
диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Коэффициенты актив-			
ности ионов. Сольволитическая теория Каблукова.			
Константы диссоциации кислот, оснований. Произведение раство-			
римости солей. Теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури; апро-			
тонная теория кислот и оснований Льюиса.			
Вода как электролит. Концентрация ионов гидроксония и гидрок-			
сид-анионов. Ионное произведение воды. Водородный показатель,			
рН. Определение кислотности и основности растворов. Роль и			
принципы действия индикаторов. Роль кислотности и основности в			
биологических средах, органах живых организмов, почвах. Буфер-			
ные растворы. Кислотно-основной гомеостаз в организме.			
Основные реакции в растворах электролитов. Ионно-молекулярные			
уравнения реакций.			
Гидролиз. Константа гидролиза. Смещение равновесия при гидро-			
лизе.			
Раздел VI. Электрохимия.	2	8	4
Тема 1. Окислительно-восстановительные процессы. Ти-	1	2	1
_	1	2	1
восстановительная двойственность (амфотерность). Классификация			
окислительно-восстановительных реакций. Методы электронного			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные по-			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста.			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов.			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами.			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов.			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами.			
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и	-	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея.	-	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея. Тема 2. Электрохимические устройства. Технологическое	_	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея. Тема 2. Электрохимические устройства. Технологическое использование электролиза и других электрохимических процессов	-	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея. Тема 2. Электрохимические устройства. Технологическое использование электролиза и других электрохимических процессов и их экологические недостатки и преимущества. Электрохимические устройства: гальванические элементы, аккумуляторы, топлив-	-	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея. Тема 2. Электрохимические устройства. Технологическое использование электролиза и других электрохимических процессов и их экологические недостатки и преимущества. Электрохимические устройства: гальванические элементы, аккумуляторы, топливные элементы (водородная энергетика). Электрохимическое нане-	-	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея. Тема 2. Электрохимические устройства. Технологическое использование электролиза и других электрохимических процессов и их экологические недостатки и преимущества. Электрохимические устройства: гальванические элементы, аккумуляторы, топливные элементы (водородная энергетика). Электрохимическое нанесение покрытий: гальванопластика, гальваностегия и др.	-	2	2
баланса и полуреакций. Значение окислительно-восстановительных процессов в биогеоценозе. Окислительно-восстановительные потенциалы, стандартный водородный электрод. Уравнение Нерста. Электрохимический ряд стандартных электродных потенциалов. Взаимодействие металлов с кислотами. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Анодные и катодные процессы. Законы Фарадея. Тема 2. Электрохимические устройства. Технологическое использование электролиза и других электрохимических процессов и их экологические недостатки и преимущества. Электрохимические устройства: гальванические элементы, аккумуляторы, топливные элементы (водородная энергетика). Электрохимическое нане-	-	2	2

ординационных соединений. Основные положения теории коорди-			
национных соединений А. Вернера. Координационная связь. Ком-			
плексообразователь и его координационное число. Лиганды (ком-			
плексоны) и дентатность. Внутренняя сфера, внешняя сфера, заряд			
комплексного иона. Классификация комплексов. Диссоциация			
комплексов и их устойчивость. Важнейшие неорганические и орга-			
нические комплексоны: вода, амины, карбонил, цианиды, хелаты			
различных типов, циклические комплексоны (порфирины, хлори-			
ны, краун-эфиры). Важнейшие примеры комплексообразования в			
биологических объектах: хлорофилл, гемоглобин, Ко-ферменты.			
Раздел VIII. Химия биогенных элементов.	4	8	4
Тема 1. Свойства биогенных металлов. Роль металлов в жи-	1	2	2
вых организмах: Li, Na, K, Ca, Mg, (компоненты металлоферментов			
- микроэлементы Fe, Mn, Cu, Mo, Zn, Co, Mn, A1)			
Тема 2. Свойства биогенных неметаллов, и их важнейших	1	4	1
соединений. Роль неметаллов в живых организмах: органогены (С,			
H, O, N, P, S, CI, Si). Свойства микроэлементов F, Br, I, Se, B.			
Тема 3. Химический состав живых объектов Земли. Макро-	2	2	1
и микроэлементы в природной среде и в организме, биологическое			
концентрирование. Жизненно необходимые (незаменимые) элемен-			
ты и примесные элементы			
Итого	16	48	24

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для са- мостоятель- ного изучения	Изучаемые вопро- сы	Коли- чество часов	Формы са- мостоятель- ной работы	Методиче- ское обес- печение	Формы отчетно- сти
Раздел I. Введение	Основные химические законы и понятия химии. Основные этапы развития химии	4	Работа с учебной ли- тературой и ресурсами сети «Интер- нет», подго- товка докла- да, подготов- ка реферата	Учебно- методиче- ское обеспе- чение дис- циплины	Доклад, реферат
Раздел II.	Структура перио-	6	Работа с	Учебно-	Доклад,

Атомно-	дической системы:	учебной ли-	методиче-	реферат
молекулярное	периоды, группы,	тературой и	ское обеспе-	r · r · r · ·
учение.	подгруппы. «Ти-	ресурсами	чение дис-	
<i>y</i>	пичные» элементы,	сети «Интер-	циплины	
	переходные эле-	нет», подго-		
	менты. s-,p-, d-	товка докла-		
	элементы. Ланта-	да, подготов-		
	ноиды, актиноиды.	ка реферата		
	Проявления перио-	ка реферата		
	дичности измене-			
	ния свойств эле-			
	ментов симбатное			
	изменению элек-			
	тронного строения,			
	диагональное сход- ство. Металлы и			
	неметаллы, потен-			
	циалы ионизации,			
	сродство к элек-			
	трону. Элементар-			
	ные частицы, элек-			
	трон - позитрон,			
	нуклоны, ядро, де-			
	фект массы, ядер-			
	ные силы притяже-			
	ния и отталкива-			
	ния, изотопы. Яв-			
	ление радиоактив-			
	ности, виды радио-			
	активного распада.			
	Химическая связь и			
	молекула. Класси-			
	фикация химиче-			
	ских связей. Кова-			
	лентная, ионная,			
	металлическая хи-			
	мические связи;			
	межмолекулярные взаимодействия.			
	Основные характе-			
	ристики химиче-			
	ской связи и пара-			
	метры молекулы.			
	Ковалентная связь.			
	Строение кова-			
	строспис кова-			

	лентных молекул.				
	Гибридизация, ос-				
	новные формы мо-				
	лекул. Теория				
	строения Бутлеро-				
	ва, основные виды				
	изомерии - струк-				
	турная и стерео-				
	изомерия. π,σ-				
	Диастереомерия,				
	оптическая изоме-				
	рия. Ионная связь и				
	ее свойства, сте-				
	ĺ				
	пень ионности свя-				
	зи. Металлическая				
	связь, ее природа и				
	особенности. Даль-				
	ние связи - межмо-				
	лекулярные взаи-				
	модействия. Ори-				
	ентационные, ин-				
	дукционные, дис-				
	персионные взаи-				
	модействия. До-				
	норно-акцепторные				
	взаимодействия				
	(водородные свя-				
	зи).				
Раздел Ш.	Неметаллы и ме-	4	Работа с	Учебно-	Доклад,
Классифика-	таллы. Неорганиче-		учебной ли-	методиче-	доклад, реферат
_	_		_		реферат
ция и свой-	ские и органиче-		тературой и	ское обеспе-	
ства основ-	ские соединения.		ресурсами	чение дис-	
ных химиче-	Элементоорганиче-		сети «Интер-	циплины	
ских веществ.	ские соединения.		нет», подго-		
	Комплексные со-		товка докла-		
	единения. Свойства		да, подготов-		
	соединений в зави-		ка реферата		
	симости от приро-				
	ды химических				
	связей. Кислотные,				
	основные и амфо-				
	терные соединения.				
	Простые и сложные				
	вещества. Соли.				
	Классификация,				
	т ¬;	l		l	

	номенклатура, методы получения, основные свойства. Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства. Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства.				
Раздел IV Основы химической термодинамики, кинетика химических процессов	Основы химической термодинамики. Классификация химических реакций, закономерности их осуществления. Термодинамическое равновесие, параметры термодинамики определяющие состояние системы. Энтальпия, первый закон термодинамики. Экзотермические и эндотермические процессы. Закон Гесса, стандартные энтальпии образования вещества. Энтропия, второй закон термодинамики. Свободная энергия (энергия Гиббса). Энергетика химических процессов. Условия самопроизвольного	6	Работа с учебной литературой и ресурсами сети «Интернет», подготовка доклада, подготовка реферата	Учебно- методиче- ское обеспе- чение дис- циплины	Доклад, реферат

Г		I		
	осуществления хи-			
	мических процес-			
	сов. Потенциаль-			
	ные поверхности			
	химических реак-			
	ций, координаты			
	реакций. Скорость			
	химической реак-			
	ции, ее зависимость			
	от различных фак-			
,	торов, методы ее			
	регулирования. За-			
	кон действующих			
	масс. Константа			
	скорости реакции.			
	Кинетическое			
	уравнение реакции.			
	Молекулярность и			
	порядок реакции.			
	Влияние темпера-			
,	туры на скорости			
	реакций. Темпера-			
,	турный коэффици-			
	ент реакций. Поня-			
,	тие об эффектив-			
	ном соударении.			
	Энергия активации,			
,	дисперсионное			
	распределение ча-			
	стиц по энергии,			
,	уравнение Аррени-			
	уса. Каталитиче-			
	ские процессы. Ге-			
	терогенные и гомо-			
	генные катализато-			
	ры и каталитиче-			
	ские системы. Роль			
1	катализаторов в			
	биологических			
1	процессах, природе			
1	и технологии. По-			
]	нятие о ферментах.			
	Обратимые и необ-			
	ратимые процессы.			
	Химическое равно-			

	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	весие, его кинети-				
	намические усло-				
	вия. Принцип Ле-				
	Шателье. Колеба-				
	тельные реакции.				
	1 '				
Раздел V. Рас-	Вода - основной	4	Работа с	Учебно-	Доклад,
творы: про-	растворитель в		учебной ли-	методиче-	реферат
цессы, осу-	природе. Состав,		тературой и	ское обеспе-	
ществляемые	электронное и про-		ресурсами	чение дис-	
в растворах	странственное		сети «Интер-	циплины	
	строение воды. Во-		нет», подго-		
	дородные связи и		товка докла-		
	ассоциация моле-		да, подготов-		
	кул воды в жидком		ка реферата		
	и твердом состоя-				
	нии. Аномалии фи-				
	зических свойств				
	воды. Роль воды				
	для живых систем.				
	Истинные раство-				
	ры. Механизмы				
	растворения. Теп-				
	ловой эффект про-				
	цесса растворения.				
	Способы выраже-				
	ния концентраций в				
	растворах. Влияние				
	температуры на				
	растворимость				
	твердых веществ.				
	Диффузия. Осмос. Законы Рауля,				
	Вант-Гоффа. Зна-				
	чение диффузии и				
	осмоса в биогеоце-				
	нозе. Технические				
	и экологические				
	применения осмо-				
	са. Растворимость				
	газов в воде. Закон				
	Генри, диссоциа-				
	ция, реакции ион-				
	ного обмена. Тео-				
	рия электролитиче-				
L	·	i	I.	L	ı

ava *a		=
ской диссоциации		
С. Аррениуса. Изо-		
тонические коэф-		
фициенты. Раство-		
ры электролитов.		
Катионы и анионы.		
Степень диссоциа-		
ции. Сильные и		
слабые электроли-		
ты. Константа дис-		
социации. Закон		
разбавления		
Оствальда. Коэф-		
фициенты активно-		
сти ионов. Кон-		
станты диссоциа-		
ции кислот, осно-		
ваний. Произведе-		
ние растворимости		
солей. Теория кис-		
лот и оснований		
Бренстеда-Лоури;		
апротонная теория		
кислот и оснований		
Льюиса.		
Вода как электро-		
лит. Концентрация		
ионов гидроксония		
и гидроксид-		
анионов. Ионное		
произведение воды.		
Водородный пока-		
затель, рН. Опреде-		
ление кислотности		
и основности рас-		
творов. Буферные		
растворы. Кислот-		
но-основной го-		
меостаз в организ-		
ме. Основные ре-		
акции в растворах		
электролитов. Ион-		
но-молекулярные		
уравнения реакций.		
Гидролиз. Кон-		
<u> </u>		i

	OTTO LIVE THE OTHER				
	станта гидролиза.				
	Смещение равнове-				
	сия при гидролизе.				
Раздел VI	Окислительно-	4	Работа с	Учебно-	Доклад,
Электрохи-	восстановительные		учебной ли-	методиче-	реферат
мия	процессы. Типич-		тературой и	ское обеспе-	
	ные окислители и		ресурсами	чение дис-	
	восстановители,		сети «Интер-	циплины	
	окислительно-		нет», подго-		
	восстановительная		товка докла-		
	двойственность		да, подготов-		
	(амфотерность).		ка реферата		
	Значение окисли-				
	тельно-				
	восстановительных				
	процессов в био-				
	геоценозе. Окисли-				
	тельно-				
	восстановительные				
	потенциалы, стан-				
	дартный водород-				
	ный электрод.				
	Уравнение Нерста.				
	Электрохимиче-				
	ский ряд стандарт-				
	ных электродных				
	потенциалов. Вза-				
	имодействие ме-				
	таллов с кислота-				
	ми. Электролиз				
	расплавов и рас-				
	творов электроли-				
	тов. Анодные и ка-				
	тодные процессы.				
	Законы Фарадея.				
	Электрохимиче-				
	ские устройства:				
	гальванические				
	элементы, аккуму-				
	ляторы, топливные				
	элементы (водо-				
	родная энергетика).				
	Электрохимическое				
	нанесение покры-				
	тий: гальванопла-				

	стика, гальваносте-				
	гия и др.				
	тил и др.				
Раздел VII.	Структура коорди-	4	Работа с	Учебно-	Доклад,
Химия ком-	национных соеди-		учебной ли-	методиче-	реферат
плексных со-	нений. Основные		тературой и	ское обеспе-	
единений	положения теории		ресурсами	чение дис-	
	координационных		сети «Интер-	циплины	
	соединений А.		нет», подго-		
	Вернера. Коорди-		товка докла-		
	национная связь.		да, подготов-		
	Комплексообразо-		ка реферата		
	ватель и его коор-				
	динационное чис-				
	ло. Лиганды (ком-				
	плексоны) и ден-				
	татность. Внутрен-				
	няя сфера, внешняя				
	сфера, заряд ком-				
	плексного иона.				
	Классификация				
	комплексов. Дис-				
	социация комплек-				
	сов и их устойчи-				
	вость. Важнейшие				
	примеры комплек-				
	сообразования в				
	биологических				
	объектах: хлоро-				
	филл, гемоглобин,				
	Ко-ферменты				
					_
Раздел VIII	Свойства биоген-	4	Работа с	Учебно-	Доклад,
Химия био-	ных неметаллов, и		учебной ли-	методиче-	реферат
генных эле-	их важнейших со-		тературой и	ское обеспе-	
ментов.	единений. Роль не-		ресурсами	чение дис-	
	металлов в живых		сети «Интер-	циплины	
	организмах: орга-		нет», подго-		
	ногены (C, H, O, N,		товка докла-		
	P, S, CI, Si). Свой-		да, подготов-		
	ства микроэлемен-		ка реферата		
	тов F, Br, I, Se, B.				
	Свойства биоген-				
	ных металлов. Роль				
	металлов в живых				
	организмах: Li, Na,				

	К, Са, Мg, (компо-			
	ненты металло-			
	ферментов - микро-			
	элементы Fe, Mn,			
	Cu, Mo, Zn, Co, Mn,			
	A1)			
Итого		36		

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

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

Оце-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
нивае- мые компе- тенции	сформи- рован- ности	формирова- ния	показателей	оценивания	оценивания
УК-1	Порого- вый	1.Работа на учебных за- нятиях 2.Самостоят	Знает основы хи- мии живого орга- низма, основные классы органиче-	Устный опрос, теста, реферат,	Шкала оценивания устного

		on nog po5o	OMIN II HOOMPOITT	ринониочно неболе	опресс
		ельная рабо-	ских и неоргани-ческих веществ,	выполнение лабора-	опроса
		та	, ,	торных работ	Шкала
			закономерности основных хими-		оценивания
			ческих процессов,		теста
			происходящих в		Шкала
			организме чело-		оценивания
			века в норме и		выполне-
			при патологии.		ния лабо-
			Умеет правильно		раторной
			и безопасно ис-		работы
			пользовать лабо-		расоты
			раторное обору-		
			дование, опреде-		
			лять концентра-		
			ции токсических		
			веществ в жидко-		
			стях, воздухе и в		
			биологических		
	Проже	1 Docume	средах.	Vorexxxx	IIIve
	Продви-	1.Работа на учебных за-	Знает основы хи-	Устный опрос,	Шкала
	нутый	нятиях	мии живого организма, основные	тест,	оценивания
		2.Самостоят	классы органиче-	доклад,	устного
		ельная рабо-	ских и неоргани-	презентация,	опроса
		та	ческих веществ,	реферат,	Шкала
			закономерности	выполнение лабора-	оценивания
			основных хими-	торных работ	теста
			ческих процессов,		Шкала
			происходящих в		оценивания
			организме чело-		доклада
			века в норме и		Шкала
			при патологии.		оценивания
			Умеет правильно		
			и безопасно ис-		выполне-
			пользовать лабо-		ния лабо-
			раторное обору-		раторной
			дование, определять концентра-		работы
			ции токсических		Шкала
			веществ в жидко-		оценивания
			стях, воздухе и в		презента-
			биологических		ции
			средах.		
			Владеет навыка-		
			ми работы в хи-		
			мической лабора-		
			тории, проведения		
			химического ана-		
			лиза.		
ОПК-6	Порого-	1.Работа на	Знает основные	Устный опрос,	Шкала
	Порого	1.1 40014 114	Giller Genobilbie	veribin onpoe,	III WIU

	вый	учебных за- нятиях 2.Самостоят ельная рабо- та	способы определения и решения задач в области прикладной химии в рамках поставленной цели на основе правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Умеет планировать и проводить исследование с применением химической методологии.	тест, реферат, выполнение лабораторных работ	оценивания устного опроса Шкала оценивания теста Шкала оценивания выполнения лабораторной работы
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоят ельная работа	Знает основные способы определения и решения задач в области прикладной химии в рамках поставленной цели на основе правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Умеет планировать и проводить исследование с применением химической методологии. Владеет методологией проведения химического исследования, количественного и качественного анализа.	Устный опрос, тест, доклад, презентация, реферат, выполнение лабораторных работ	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания теста Шкала оценивания доклада Шкала оценивания выполнения лабораторной работы Шкала оценивания презентации
ОПК-7	Порого-	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоят ельная работа	Знает механизмы действия основных групп лекарственных препаратов. Умеет осуществлять правильный подбор лекарственных средств.	Устный опрос, тест, реферат, выполнение лабораторных работ	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания теста Шкала оценивания выполне-

Шкала оценивания устного опроса

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

Шкала оценивания выполнения лабораторной работы

Показатель	Балл
Работа выполнена полностью (81%) и без существенных ошибок	8-10
Работа выполнена частично (41%-80%) или с небольшими ошибками	6-7
Работа выполнена менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	5
Работа не выполнена	0

Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением достаточ-	3
ного количества научных и практических источников по теме, студент в со-	,

стоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	
нескольких научных и практических источников по теме, студент в состоя-	
нии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использовани-	
ем только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложении ма-	
териала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна	4
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы	
возможности технологии PowerPoint.	
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и	2
логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта.	
Возможны незначительные ошибки при оформлении в PowerPoint (не более	
двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем после-	1
довательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не	
обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы лишь ча-	
стично.	

Шкала оценивания реферата

Показатель	
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение ма-	8-10
териала отличается логичностью и смысловой завершенностью, обучаю-	
щийся показал владение материалом, умение четко, аргументировано	
и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собствен-	
ную точку зрения	
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и	5-7
задаче исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе	
источников и не учитывает новейшие достижения в области химиче-	
ской экологии, изложение материала носит преимущественно описатель-	
ный характер, обучающийся показал достаточно уверенное владение	
материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и	
корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную	
точку зрения	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы;	2-4
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,	
база источников является фрагментарной и не позволяет качественно ре-	
шить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие	
достижения историографии темы, обучающийся показал неуверенное	
владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и от-	
вечать на вопросы	
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не	0-1
соответствует теме, база источников исследования является недостаточ-	
ной для решения поставленных задач, обучающийся показал неуверенное	
владение материалом, неумение формулировать собственную позицию	

Шкала оценивания теста

Показатель	Балл
80-100% правильных ответов	8-10
60-79% правильных ответов	6-7
30-59% правильных ответов	3-5
0-29 % правильных ответов	0-2

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. Проявления периодичности изменения свойств элементов симбатное изменению электронного строения, диагональное сходство. Металлы и неметаллы, потенциалы ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность элементов, атомные и ионные радиусы. Границы периодической системы. Элементарные частицы, электрон позитрон, нуклоны.
- 2. Кислоты. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства
- 3. Гидроксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства
- 4. Соли. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства
- 5. Оксиды. Классификация, номенклатура, методы получения, основные свойства
- 6. Растворимость твердых веществ в воде. Насыщенные, концентрированные, разбавленные, пересыщенные растворы. Способы выражения концентраций в растворах. Влияние температуры на растворимость твердых веществ
- 7. Определение кислотности и основности растворов. Роль и принципы действия индикаторов. Роль кислотности и основности в биологических средах, органах живых организмов, почвах. Буферные растворы. Кислотно-основной гомеостаз в организме

Примерные вопросы для устных опросов

- 1. Стехиометрические законы химии. Взаимосвязь массы и энергии. Уравнение Эйнштейна.
- 2. Квантовомеханические представления о строении атома. Уравнение Шредингера. Границы периодической системы. Метод молекулярных орбиталей, линейные комбинации молекулярных орбиталей. Электронные конфигурации молекул и ионов.
- 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, катализ в биологии.
- 8. Агрегатное состояние вещества, дисперсность, гомогенность, поверхностное натяжение.
- 9. Виды дисперсий, диспергирование, агрегация, энергия дисперсионного состояния.
- 10. Сорбция. Виды сорбции: адсорбция, абсорбция, хемосорбция. Адсорбция и ее роль в природе и технологиях, типичные адсорбенты их строение и применение. Механизмы адсорбции.
- 11. Вода и ее молекулярное строение. Аномальные свойства воды.

Примерные варианты теста

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

№ 1. В соответствии с термодинамическим уравнением химической реакции $CH_{4(\Gamma)} + O_{2(\Gamma)} = CO_{2(\Gamma)} + 2 \ H_2O_{(\Gamma)}, \ \Delta H = -802 \ \kappa Дж$ для получения 500 кДж теплоты необходимо сжечь ______ литра (ов) метана (н.у.)

- 1. 28
- 2. 14
- 3. 56
- 4. 42

№ 2. Формулы веществ, пропущенные в уравнении реакции,

$$H_2S + ... = H_2O + ...$$

имеют вид:

- 1. Na
- 2. Na₂S
- 3. NaOH
- 4. S

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

- 1. NaHCO₃ + CaCl₂ \rightarrow
- 2. NaCl (TB) + $H_2SO_4 \rightarrow$
- 3. $Cl_2 + H_2O \rightarrow$
- 4. $CaCl_2 + H_2O \rightarrow$

№ 4. Для нейтрализации 150 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,2 моль/л требуется раствор, содержащий грамма (ов) уксусной кислоты

- 1. 5,0
- 2. 6,0
- 3. 1,8
- 4. 3,6

№ 5. Скорость химической реакции увеличится в 9 раз при повышении температуры на 20 $^{\circ}$ C. Температурный коэффициент скорости этой реакции равен:

- 1. 2
- 2. 4
- 3. 4,5
- 4. 3

№ 6. При увеличении концентрации водорода в 2 раза в системе

 $N_{2(\Gamma)} + 3H_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2 NH_{3(\Gamma)}$

при условии её элементарности, скорость прямой реакции возрастёт в раз

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

№ 7. При взаимодействии ионов Cu^{2+} с избытком раствора аммиака наблюдается образование:

- 1. ярко синего раствора
- 2. кроваво красного раствора
- 3. белого осадка
- 4. красного осадка

№ 8. Объём раствора соляной кислоты с молярной концентрацией 0.5 моль/л, необходимый для нейтрализации 50 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией 0.2 моль/л, равен _____ миллилитрам

- 1. 10 2. 20
- 3. 30
- 4. 40

Примерные вопросы к зачёту

- 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. Атомные и молекулярные массы, постоянная Авогадро, молярная масса и мольный объем вещества, газовые законы химии. Понятие об эквиваленте, закон эквивалентов.
- 2. Строение атома. Исторические аспекты и современное состояние вопроса. Модели построения атома. Современная модель строения атома. Строение ядра, дефект массы.
- 3. Квантовомеханические представления о строении атома. Принцип неопределенности Гейзенберга, квантово-волновой дуализм электрона. Уравнение Шредингера, орбиталь Ψ волновая функция и $\Psi \Delta V$ мера вероятности нахождения электрона.
- 4. Квантовые числа, их физический смысл, как параметров описывающих состояние электрона в атоме. Правила распределения электронов в многоэлектронных атомах. Принцип минимума энергии, запрет Паули, правило Хунда, правила Клечковского. Построение электронных конфигураций атомов и ионов. s, p, d, f элементы.
- 5. Периодический закон Менделеева, старая и современная формулировка. Связь заполнения периодической системы со строением атома. s,p,d,f-Элементы. Краткая характеристика свойств элементов в группах и периодах таблицы Менделеева.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Строение атомного ядра, дефект массы, элементарные частицы. Радиоактивные элементы, причины радиоактивности. Естественные границы периодической системы.
- 2. Общие представления об уровнях организации вещества. Виды химических связей (ионная связь, металлическая связь, ковалентная связь). Понятие о молекуле и ее основных характерных признаках.
- 3. Теория строения Бутлерова. Представления об изомерии химических соединений. Структурная изомерия и стереоизомерия молекул. Химическая связь общие представления. Виды химической связи. Полярность и поляризуемость связей и молекул, энергия связи. Валентность, степень окисления, электроотрицательность, эффективный заряд атома в молекуле.
- 4. Ковалентная связь. Основные положения метода валентных схем. Механизмы образования ковалентной связи. Направленность связей в пространстве, их гибридизация. Геометрия основных молекулярных систем.
- 5. Квантово-химические представления о ковалентной связи. Метод линейных комбинаций атомных орбиталей. Связывающие и разрыхляющие молекулярные орбитали. Строение О2 и N2, причины парамагнитных свойств кислорода. Делокализация электронной плотности (бутадиен, карбонат-ион).

Примерные темы докладов

- 1. Соединения бора с галогенами, азотом. Оксид бора. Борные кислоты, их свойства. Применение бора и его соединений.
- 2. Алюминий. Природные соединения, получение, применение. Физические и химические свойства простого вещества. Оксида и гидроксида.
- 3. Жидкокристаллическое состояние вещества, анизотропия свойств жидких кристаллов.
- 4. Смещение ионного равновесия, условия осуществления равновесных процессов. Гиролиз.
- 5. Оксиды углерода (II) и (IV). Строение молекул, свойства, получение, применение. Угольная кислота и ее соли. Карбонилы металлов, их строение и применение.
- 6. Азот: нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. Проблема связанного азота

Примерные темы рефератов

- 1. Фосфор. Нахождение в природе, получение. Аллотропия, физические и химические свойства. Фосфин: строение молекулы, получение, свойства. Фосфиды: получение, гидролиз.
- 2. Сравнительная характеристика водородных соединений серы, селена и теллура. Строение молекул, химическая связь в них, прочность и восстановительные свойства. Физические и химические свойства. Получение, применение.
- 3. Оксиды серы. Их получение, строение молекул, физические и химические свойства.
- 4. Сернистая кислота и ее соли. Окислительно-восстановительная двойственность

сульфит- иона.

- 5. Серная кислота и ее соли. Получение, физические и химические свойства. Олеум и полисерные кислоты.
- 6. Экологическое воздействие соединений серы.
- 7. Особенности химии фтора. Его физические и химические свойства, получение. Физиологическое действие фторидов. Плавиковая кислота и ее соли.

Примерные темы презентаций

- 1. Характеристика элементов триады железа. Особенности положения в периодической системе согласно строению их атомов. Природные соединения, получение. Физические и химические свойства. Оксиды, гидроксиды, соли железа. Качественные реакции на ионы Fe3+ и Fe2+. Коррозия железа.
- 2. Кобальт и никель. Строение атомов, возможные степени окисления. Природные соединения, получения, физические и химические свойства. Получение и свойства гидроксидов. Комплексные соединения.
- 3. Характеристика оксидов и гидроксидов элементов подгруппы меди в различных степенях окисления. Комплексные соединения меди, серебра и золота, их строение, свойства и применение.

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

Программа освоения дисциплины предусматривает устные опросы, подготовку докладов и презентаций, рефератов, выполнение лабораторных работ и тесты.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение 1 семестра за различные виды работ – 70 баллов и в течение 2 семестра – 80 баллов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 1 семестре и экзамена во 2 семестре. Зачет проводится устно по вопросам. Экзамен проводится устно по экзаменационным билетам.

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на зачете— 20 баллов, на экзамене — 30 баллов.

Шкала опенивания ответа на зачете

Критерии оценивания	
— студент в полном объеме усвоил материал программы предмета;	16-20
— исчерпывающе раскрыл теоретическое содержание экзаменационных	
вопросов билета;	
— использовал чёткие, полные формулировки и/или термины;	
 последовательно и логично изложил материал; 	
— не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы экзаменатора.	
— студент усвоил большую часть положений материала программы пред-	10-15
мета;	
— правильно, по существу, последовательно ответил на вопросы билета и	
дополнительные вопросы экзаменатора (допустимы единичные несуще-	
ственные ошибки);	
— использовал чёткие, полные формулировки и/или термины (допустимы	

единичные несущественные ошибки).	
— студент усвоил только основные положения материала программы пред-	
мета;	
— содержание вопросов билета изложил непоследовательно, поверхностно,	
без должного обоснования при этом, допустил единичные существенные	
фактологические неточности и/или единичные смысловые ошибки;	
— использовал нечёткие и/или неполные формулировки и/или термины;	
— испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.	
 студент не знает основных положений материала программы предмета; 	
— содержание вопросов билета изложил непоследовательно, поверхностно,	
без должного обоснования;	
— при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы экзаменатора	
допустил множественные существенные фактологические, смысловые	
и/или логические ошибки;	
— использует неправильные формулировки и/или термины;	
— не ответил на большинство дополнительных вопросов или отказался от-	
вечать.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине (1 семестр)

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

Баллы, полученные обучающи-	Оценка по дисциплине
мися в течение освоения дисци-	
плины	
81 – 100	Зачтено
61 – 80	Зачтено
41 – 60	Зачтено
0-40	Не зачтено

Шкала оценивания ответа на экзамене

Показатель	Балл
Студент обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса,	30-25
знание терминологии, умение давать определения понятиям,	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,	
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает	
полные ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	
Студент недостаточно полно освещает теоретический вопрос, опреде-	24-18
ления даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на	
вопросы полные с приведением примеров	
Студент обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоретиче-	17-10
ского вопроса. Определения даются с некоторыми неточностями, дает	
ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено	
Студент обнаруживает незнание основных понятий и определений, не	0-9
умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного	
материала.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине (2 семестр)

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

Баллы, полученные обучающи- мися в течение освоения дисци-	Оценка по дисциплине
плины	
81 – 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов. 10-е изд. СПб. : Лань, 2019. 744с. Текст: непосредственный.
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. : учебник для вузов . 20-е изд. Москва : Юрайт, 2021. Текст : электронный. URL:

https://urait.ru/bcode/470483

https://urait.ru/bcode/470484

3. Химия : учебник для вузов / под ред. Г. Н. Фадеева. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 431 с. — Текст : электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/469031

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений : учебное пособие для вузов / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 127 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/472051
- 2. Бабков, А. В. Химия в медицине: учебник для вузов / А. В. Бабков, О. В. Нестерова. Москва: Юрайт, 2021. 403 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/469316
 3. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие. 14-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 236 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/468514
- 4.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.
- 5. Ершов, Ю. А. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов в 2 кн. : учебник для вузов / Ю. А. Ершов, В. А. Попков, А. С. Берлянд. 10-е изд. Москва : Юрайт, 2020. Текст : электронный. URL:

https://urait.ru/bcode/452203

https://urait.ru/bcode/452204

- 6. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова,
- И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 368 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/468866
- 7. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для вузов / А. Б. Никольский,
- А. В. Суворов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2020. 507 с. Текст : электронный. —

URL: https://urait.ru/bcode/450360

- 8. Практикум по общей химии: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка, В. А. Попков,
- А. В. Бабков, О. В. Нестерова. Москва : Юрайт, 2019. 248 с. Текст : электронный. —

URL: https://urait.ru/bcode/444652

- 9.Свердлова, Н.Д. Общая и неорганическая химия: эксперимент. задачи и упр.: учеб. пособие для вузов. СПб.: Лань, 2019. 352с. Текст: непосредственный.
- 10. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. : учебник для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. —Текст : электронный. URL:

https://urait.ru/bcode/471551

https://urait.ru/bcode/471598

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные комплектом учебной мебели, доской маркерной, ПК, ноутбуком, микрофоном, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- лаборатория общей химии, оснащенная комплектом учебной мебели, ПК, доской маркерной, доской интерактивной, проектором, раковинами, шкафом, вытяжным шкафом, химическим оборудованием, реактивами;
- лаборатория физической, коллоидной и прикладной химии, оснащенная комплектом учебной мебели, доской маркерной, доской меловой, раковинами, шкафами, вытяжным шкафом, химическим оборудованием, реактивами.