

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**
Институт химии



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института химии

д.х.н., проф. О. В. Федотова
"21" мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Неорганическая химия

Направление подготовки бакалавриата

04.03.01 Химия

Профиль подготовки бакалавриата

Аналитическая химия и химическая экспертиза

Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ

Физическая химия

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватели-разработчики	Черкасов Дмитрий Геннадиевич Кузнецова Ирина Владимировна	Черкасов	21.05.19.
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна	Крылатова	21.05.19
Заведующий кафедрой	Черкасов Дмитрий Геннадиевич	Черкасов	21.05.19
Специалист Учебно-го управления	Юшинова Ирина Владимировна	Юшинова	21.05.19.

Целью освоения дисциплины «Неорганическая химия» является формирование универсальной, общепрофессиональных и профессиональной компетенций по созданию системы фундаментальных химических понятий и законов общей химии и овладение способами их применения для экспериментального исследования и теоретической интерпретации строения и свойств неорганических веществ на основе умений планировать и организовывать свою учебную деятельность, обсуждать учебные задачи, анализировать учебную литературу и самостоятельно приобретать знания из различных источников.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «**Неорганическая химия**» (Б1.О.10) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 Химия, профили «Аналитическая химия и химическая экспертиза», «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ», «Физическая химия».

Для успешного освоения программы по дисциплине «Неорганическая химия» студент должен иметь базовое среднее (полное) общее образование или среднее профессиональное образование. Студент **должен**:

- *характеризовать* общие свойства химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д. И. Менделеева; состав, свойства и применение веществ; факторы, влияющие на изменение скорости химической реакции и состояние химического равновесия;
- *объяснять* закономерности в изменении свойств веществ, сущность химических реакций;
- *составлять* формулы веществ, схемы строения атомов, уравнения химических реакций различных типов;
- *называть и определять* вещества, их свойства, признаки классификации веществ, типы реакций и др.;
- *проводить* вычисления по химическим формулам и уравнениям;
- *использовать* приобретенные знания для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; для распознавания важнейших веществ, безопасной работы с веществами.

Кроме того, при изучении дисциплины «Неорганическая химия» студент должен обладать знаниями и умениями ряда разделов алгебры и геометрии (простейшие алгебраические расчеты, решение уравнений с одним и двумя неизвестными, свойства важнейших геометрических двух- и трехмерных простейших фигур), физики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, модель идеального газа, взаимное превращение жидкостей и газов, дифракция и интерференция волн, постоянная Планка, фотоэффект, фотоны, опыты Лебедева, эффект Комптона), владеть компьютером на уровне пользователя. Студенты должны обладать морально-психологической готовностью и желанием получать новые фундаментальные знания, приобретать навыки и умения, необходимые для формирования у бакалавров общего химического мировоззрения и развития химического мышления, проявлять настойчивость в решении поставленных учебно-научных задач.

Знания, умения и навыки, полученные учащимся при изучении дисциплины «Неорганическая химия» будут необходимы для освоения последующих фундаментальных курсов: «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Химическая технология», а также при подготовке, выполнении и защите курсовой и выпускной квалификационной работ, при решении научно-исследовательских задач в будущей профессиональной деятельности.

3. Результаты обучения по дисциплине «Неорганическая химия»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>3.1_Б.УК-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p>4.1_Б.УК-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> <p>5.1_Б.УК-1. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.</p>	<p>Знать: основные образовательные Интернет-ресурсы (сайты справочной информации; российские интернет-ресурсы по химическому образованию), необходимые для решения поставленных задач.</p> <p>Уметь: проводить поиск информации по дисциплине в сети Интернет; анализировать найденную информацию; использовать программы по сбору, обработке, хранению и передаче информации (MicrosoftExcel, MathCad, ChemDraw), необходимые для решения поставленных задач.</p> <p>Владеть: способами создания и представления компьютерных презентаций в образовательных целях (PowerPoint).</p>
<p>ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений</p>	<p>ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов.</p> <p>ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии.</p> <p>ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.</p>	<p>Знать: теоретические основы неорганической химии; приемы анализа теоретических и экспериментальных данных.</p> <p>Уметь: находить справочные данные, необходимые для интерпретации результатов собственных экспериментов; анализировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов; формулировать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ.</p> <p>Владеть: способностью об-</p>

	ности.	суждать полученные экспериментальные данные на основе важнейших понятий и законов химии, а также справочных баз данных.
ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	<p>ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности.</p> <p>ОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с использованием имеющихся методик.</p> <p>ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе.</p> <p>ОПК-2.4. Исследует свойства веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования.</p>	<p>Знать: правила работы в химической лаборатории и технику безопасности.</p> <p>Уметь: выполнять химический эксперимент по известным методикам с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p>Владеть: навыками проведения химического эксперимента для исследования свойств и получения важнейших неорганических веществ.</p>
ПК-1. Владеет системой фундаментальных химических понятий и законов	<p>ПК-1.1. Понимает основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования.</p> <p>ПК-1.2. Использует фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности под руководством специалиста более высокой квалификации.</p> <p>ПК-1.3. Интерпретирует полученные результаты, используя базовые понятия химических дисциплин.</p>	<p>Знать: теоретические основы неорганической химии; приемы анализа теоретических и экспериментальных данных.</p> <p>Уметь: логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в процессе обсуждения учебных задач.</p> <p>Владеть: навыками работы с большим объемом литературы; навыками самоконтроля и самооценки.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц (576 часов).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя се- местра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего кон- троля успеваемости (по неделям семестра)	Формы промежуточной аттестации (по семест- рам)
				лекции	практи- ческие	се- ми- нары	СР		
1 семестр									
1.	Атомно- молекулярная тео- рия. Стехиометриче- ские и газовые зако- ны.	1	1	4	8			Тестирование, реше- ние задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. рабо- ты. Отчет в лабора- торном журнале.	
2	Термодинамика и энергетика химиче- ских превращений. Скорость химиче- ских реакций. Хими- ческое равновесие.	1	2,3	8	24		6	Тестирование, реше- ние задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. рабо- ты. Отчет в лабора- торном журнале. Кон- трольная работа.	
3	Общие свойства рас- творов. Раствори- мость веществ. Ра- створы неэлектроли- тов. Электролитиче- ская диссоциация, равновесия в раство- рах электролитов. pH растворов. Про- изведение раствори- мости. Гидролиз со- лей.	1	4,5	8	24		6	Тестирование, реше- ние задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. рабо- ты. Отчет в лабора- торном журнале. Кон- трольная работа.	
4.	Строение атома. Принципы кванто- вой механики. Кван- товые числа. Прин- ципы Паули и мини- мума энергии, пра- вило Хунда. Период. закон и период. си- стема элементов в	1	6,7	8	16			Тестирование, реше- ние задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. рабо- ты. Отчет в лабора- торном журнале.	

	свете теории строения атома. Период. свойства элементов.							
5.	Химическая связь. Квантово-мех. представления о хим. связи. Метод ВС. Свойства ковалентной связи. Концепция гибридизации. Метод МО. Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.	1	8,9	8	16			Тестирование, решение задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. работы.
6.	Окислительно-восстановительные процессы.	1	10	4	8			Тестирование, решение задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. работы. Отчет в лабораторном журнале.
7.	Водород. Вода.	1	11	4	-			Тестирование, решение задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. работы.
8.	Благородные газы.	1	12	4	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.
9.	Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения.	1	13,14	8	24			Тестирование, решение задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. работы. Отчет в лабораторном журнале.
10.	Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода.	1	15	4	-			Тестирование, решение задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. работы. Отчет в лабораторном журнале.
11.	Сера и ее соединения.	1	16	4	24		6	Тестирование, решение задач в элект. курсе. Контрольные вопросы для самостоят. работы. Отчет в лабораторном журнале.

								торном журнале. Контрольная работа.
12.	Селен, теллур, полоний и их соединения.	1	17	4	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.
13.	Характеристика элементов подгруппы VA группы. Азот и его соединения.	1	18	4	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.
	Промежуточная аттестация – 54ч.	1					18	Зачет, экзамен
	Итого в 1 семестре – 288ч.			72	144	0	18	
	2 семестр							
1.	Химия азота и его важнейших водородных соединений	2			12			Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
2.	Химия азота и его важнейших кислородных соединений	2			12			Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
3.	Химия фосфора и его важнейших соединений	2	1	4	12			Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
4.	Химия мышьяка, сурьмы и висмута и их важнейших соединений	2	2-3	6	12		9	Тест, письменный отчет в лабораторном журнале, контрольная работа №1
5.	Химия углерода и его важнейших соединений	2	3-4	6	12			Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
6.	Химия кремния и его важнейших соединений	2	5	4	12			Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
7.	Химия германия, олова и свинца и его важнейших соединений	2	6-7	6	12		9	Тест, письменный отчет в лабораторном журнале, контрольная работа №2
8.	Химия бора и его важнейших соединений	2	7	2	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.
9.	Химия алюминия, галлия, индия и таллия и их важнейших соединений	2	8	4	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.
10.	Химия редкоземельных элементов и их важнейших соединений	2	9	2	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.
11.	Химия титана, циркония и гафния и их важнейших соедине-	2	9	2	-			Контрольные вопросы для самостоят. работы.

	ний						
12.	Химия ванадия, ниобия и тантала и их важнейших соединений	2	10	4	-		Контрольные вопросы для самостоят. работы.
13.	Химия хрома, молибдена и вольфрама и их важнейших соединений	2	11	4	12		Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
14.	Химия марганца, технеция и рения и их важнейших соединений	2	12	4	12		Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
15.	Химия железа, кобальта и никеля и их важнейших соединений	2	13	4	12	9	Тест, письменный отчет в лабораторном журнале, коллоквиум
16.	Химия платиновых металлов и их важнейших соединений	2	14	2	-		Контрольные вопросы для самостоят. работы.
17.	Химия меди, серебра и золота и их важнейших соединений	2	14-15	4	12		Тест, письменный отчет в лабораторном журнале
18.	Химия цинка, кадмия и ртути и их важнейших соединений	2	15-16	4	12	9	Тест, письменный отчет в лабораторном журнале, контрольная работа №3
19.	Химия щелочно-земельных элементов и их важнейших соединений	2	16	2	-		Контрольные вопросы для самостоят. работы.
20.	Химия щелочных металлов и их важнейших соединений	2	17	2	-		Контрольные вопросы для самостоят. работы.
21.	Неорганическая химия в задачах	2	17-18	6	-	-	Контрольные вопросы для самостоят. работы.
	Промежуточная аттестация – 36ч.	2					Зачет, экзамен
	Итого во 2 семестре – 288ч.			72	144	0	36
	Общая трудоемкость дисциплины			576ч.			

Содержание дисциплины «Неорганическая химия»

1 семестр

1. Атомно-молекулярная теория. Стехиометрические и газовые законы.

Материя и движение. Формы существования материи и движения. Вещество и поле. Предмет химии. Понятие о реагентах и продуктах химической реакции. Современные понятия: элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество. Вещества с молекулярной и немолекулярной структурой. Понятие о нестехиометрических соединениях, причины их возникновения. Наиболее распространенные нестехиометрические соединения и их типы. Координационное число. Фаза. Дальтониды и бертоллиды. Понятие химического соеди-

нения. Абсолютные массы и размеры атомов и молекул. Шкалы атомных масс. Моль. Формульная единица. Относительная молекулярная и молярная масса вещества. Количественные законы химии. Закон сохранения массы, закон сохранения энергии, связь массы и энергии. Закон постоянства состава. Закон кратных соотношений. Закон объемных соотношений. Закон Авогадро и следствия из него. Постоянная Авогадро. Молярный объем газа. Нормальные и стандартные условия. Газовые законы. Универсальная газовая постоянная, ее размерность и физический смысл. Объединенный газовый закон и уравнение состояния идеального газа. Определение молярных масс веществ. Парциальное давление газа. Закон парциальных давлений. Уравнение химической реакции, качественная и количественная информация, заключенная в нем.

2. Термодинамика и энергетика химических превращений. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.

Предмет и задачи термодинамики равновесных химических процессов. Основные характеристики термодинамической системы. Термодинамические потенциалы – внутренняя энергия, энтропия, энтальпия, свободная энергия Гиббса. Первый закон термодинамики. Взаимопревращения теплоты, работы и энергии. Внутренняя энергия и энтальпия. Изменение стандартной энталпии образования вещества. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические расчеты и законы термохимии. Закон Гесса. Следствия закона Гесса. Закон Лавуазье-Лапласса. Термохимические уравнения. Понятие об энтропии. Стандартная энтропия образования вещества. Изменение энтропии в ходе фазовых превращений и реакции. Свободная энергия Гиббса. Изменение стандартной энергии Гиббса образования вещества. Энталпийный и энтропийный факторы. Изменение стандартной энергии Гиббса химической реакции. Влияние температуры на направление химической реакции. Определение принципиальной возможности и полноты протекания химической реакции для различных процессов. Определение изменения энергии Гиббса процесса.

Понятие гомогенной и гетерогенной реакции. Скорость химических реакций. Факторы, определяющие скорость реакции. Влияние концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции. Закон действующих масс. Константа скорости реакции и её физический смысл. Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса. Кривая распределения молекул по энергии. Энергия активации. Условия эффективных соударений молекул. Катализатор в химической системе. Гомогенный и гетерогенный катализ. Ингибиторы. Промоторы. Механизм действия катализатора. Автокатализ. Понятие о молекулярности и порядке реакции. Цепные реакции, стадии их протекания. Фотохимические и механохимические реакции.

Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Константа химического равновесия, её физический смысл, связь с изменением ΔG реакции. Влияние внешних факторов на состояние химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.

3. Общие свойства растворов. Растворимость веществ. Растворы неэлектролитов. Электролитическая диссоциация, равновесия в растворах электролитов. pH растворов. Произведение растворимости. Гидролиз солей.

Понятие о дисперсных системах и их классификация по агрегатным состояниям и размерам частиц дисперской фазы. Понятия: растворяемое вещество, растворитель, раствор. Истинные и коллоидные растворы. Физическая теория растворов Вант-Гоффа и Аррениуса. Химическая теория растворов Д.И. Менделеева, Факты, свидетельствующие о взаимодействии растворителя с растворёнными веществами: теплота растворения, конракция, изменение окраски раствора. Современные представления о природе растворов (роль сольватации и диффузии). Растворение как равновесный термодинамический процесс. Влияние температуры и давления на растворимость газов. Закон Генри. Взаимная растворимость жидкостей. Влияние природы жидких компонентов и температуры на рас-

творимость жидкостей. Растворимость твёрдых веществ. Зависимость растворимости от температуры (принцип Ле-Шателье).

Понятие ненасыщенного, насыщенного и пересыщенного растворов, концентрированные и разбавленные растворы. Количественные способы выражения состава растворов: массовая, объёмная, молярная доли, молярность, моляльность. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Осмотическое давление растворов. Оsmос в природе. Закон Вант-Гоффа. Давление пара растворителя над раствором. Закон Рауля. Повышение температуры кипения растворов и понижение температуры замерзания растворов по сравнению с чистым растворителем. Крио- и эбулиоскопические константы, их физический смысл. Методы определения молярных масс нелетучих растворённых веществ: осмотический, криоскопический и эбулиоскопический. Отклонения свойств растворов электролитов от законов Рауля и Вант-Гоффа. Изотонический коэффициент. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Современные представления о диссоциации электролитов в растворе. Степень и константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Влияние температуры и природы растворителя на степень и константу диссоциации. Представления о теории сильных электролитов. Активность. Коэффициент активности. Истинная и кажущаяся степень диссоциации. Свойства кислот, оснований и солей с точки зрения теории электролитической диссоциации, механизмы диссоциации солей различных типов и амфотерных гидроксидов. Ступенчатая диссоциация электролитов. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Произведение растворимости труднорастворимых веществ. Условия образования и растворения осадков. Условия одностороннего протекания реакции в растворах электролитов (образование труднорастворимых, мало-диссоциированных, газообразных веществ).

Гидролиз неорганических веществ, обратимый и необратимый, обменный и окислительно-восстановительный. Гидролиз солей, образованных кислотами и основаниями различной силы. Степень и константа гидролиза. Условия смещения гидролитического равновесия.

4. Строение атома. Принципы квантовой механики. Квантовые числа. Принципы Паули и минимума энергии, правило Хунда. Периодический закон и периодическая система элементов в свете теории строения атома. Периодические свойства элементов.

Развития представлений о сложности строения вещества. Открытия, свидетельствующие о сложном строении атома.

Изменение представлений о строении электронных оболочек. Планетарная модель строения атома Резерфорда и её недостатки. Характеристические рентгеновские спектры металлов. Закон Мозли. Квантовая теория света. Уравнение Планка. Теория строения атома водорода по Бору. Достижения и недостатки теории Бора. Квантово-механические представления о строении атома. Представление о квантовых свойствах электрона; корпускулярно-волновой дуализм; длина волны де Броиля. Принцип неопределенности Гейзенberга. Уравнение Шредингера. Представление о форме электронных облаков. Понятие о квантовых числах – главном, орбитальном, магнитном, спиновом. Энергетические уровни электронов в многоэлектронном атоме. Особенности описания многоэлектронных структур. Порядок заполнения атомных орбиталей электронами. Принцип минимума энергии. Правило Хунда. Принцип Паули. Максимальная ёмкость энергетических уровней и подуровней. Энергетические подуровни многоэлектронных атомов. Принципы построения электронной оболочки. Правила Клечковского. Электронные формулы элементов периодической системы. s-, p-, d- и f- элементы. Семейства элементов. Провал электрона. Устойчивость электронных структур атомов и ионов.

Ранние схемы классификации элементов. Периодический закон и его физический смысл. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Характеристика периодов и групп. Изменение свойств элементов по периодам и группам. Главные и побочные под-

группы. Положение лантаноидов и актиноидов в периодической системе. Размеры атомов и ионов. Потенциал ионизации и сродство к электрону. Электроотрицательность. Относительная шкала электроотрицательности. Периодические и непериодические свойства атомов. Вторичная периодичность.

Ядро атома и его общие характеристики. Изотопы и изобары. Радиоактивность. Ядерные реакции деления и синтеза. Синтез элементов. Применение изотопов в науке и технике.

5. Химическая связь. Квантово-механические представления о химической связи. Метод ВС. Свойства ковалентной связи. Концепция гибридизации. Метод МО. Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.

Природа сил химической связи. Основные характеристики химической связи. Квантово-механическая теория химической связи. Кривая потенциальной энергии для молекулы водорода по Гейтлеру и Лондону. Типы химической связи. Ковалентная связь. Метод валентных связей, его основные положения. Механизмы образования связи – обменный и донорно-акцепторный. Свойства химической связи. Понятие о σ , π - и δ -связях. Концепция гибридизации. Условия устойчивой гибридизации. Геометрия молекул. Теория Гиллеспи. Достоинства и недостатки метода ВС. Связи с избытком и дефицитом электронов. Метод молекулярных орбиталей. Условия образования молекулярных орбиталей. Связывающие, разрыхляющие и несвязывающие орбитали. Число, тип и форма молекулярных орбиталей. Последовательность заполнения электронами МО. Принцип минимума энергии. Принцип Паули. Правило Хунда. Электронные формулы и энергетические диаграммы некоторых молекул элементов I и II периодов периодической системы. Кратность связи в методе МО. Зависимость энергии и длины связи от кратности связи.

Полярность и поляризуемость ковалентной связи. Дипольный момент химической связи и молекулы, связь геометрии молекулы с дипольным моментом.

Ионная связь. Ненасыщаемость и ненаправленность ионной связи, структура ионных соединений. Металлическая связь.

Водородная связь, причины возникновения. Влияние водородной связи на физико-химические свойства веществ молекулярной структуры. Межмолекулярное взаимодействие. Силы Ван-дер-Ваальса. Ориентационное, индукционное и дисперсное взаимодействие.

6. Окислительно-восстановительные процессы.

Понятие окислительно-восстановительной реакции. Степень окисления и ее нахождение для атома в молекуле и ионе. Атомы, имеющие постоянные степени окисления в соединениях. Процессы окисления и восстановления. Типичные окислители и восстановители. Окислительно-восстановительная двойственность. Подбор коэффициентов окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типы окислительно-восстановительных реакций. Принципы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций различного типа.

Направление окислительно-восстановительных реакций. Понятие электродного потенциала, механизм его возникновения. Проводники первого и второго рода. Понятие электрода. Водородный электрод. Стандартный окислительно-восстановительный потенциал в водных растворах, экспериментальный и расчетный методы нахождения. Электрохимический ряд напряжений металлов как характеристика их сравнительной химической активности. Оценка направления и полноты протекания окислительно-восстановительных реакций. Уравнение Нернста.

Электролиз как способ получения неорганических веществ. Инертные и активные электроды. Напряжение разложения. Катодные и анодные процессы при электролизе растворов и расплавов некоторых электролитов на активных и инертных электродах.

7. Водород. Вода.

Положение водорода в Периодической системе. Электронное строение атома, молекулы. Изотопы водорода. Распространённость и нахождение в природе. Промышленные и лабораторные способы получения водорода. Физические и химические свойства молекулярного водорода. Атомарный водород, свойства, получение и применение. Сравнительная характеристика восстановительной активности атомарного и молекулярного водорода. Соединения водорода с металлами и неметаллами. Гидриды. Применение водорода. Вода. Химическая связь и строение молекулы воды. Диаграмма состояния воды. Строение твердой, жидкой, газообразной воды. Тяжёлая вода. Физические и химические свойства воды. Роль воды в природе и технике. Проблема очистки воды. Способы получения химически чистой воды.

8. Благородные газы.

Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы периодической системы Д.И. Менделеева. Электронные конфигурации атомов. Нахождение в природе. Сродство атомов к электрону. Невалентные и валентные соединения благородных газов, получение, свойства. Соединения включения. Применение благородных газов и их соединений. Физиологическая активность.

9. Характеристика элементов подгруппы VIIA группы. Галогены и их соединения.

Положение галогенов в периодической системе Д.И. Менделеева, Электронное строение атомов. Радиусы атомов, сродство к электрону, электроотрицательность, потенциал ионизации, поляризуемость. Степени окисления. Схемы образования молекул галогенов из атомов по методам ВС и МО. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Сравнение окислительной способности галогенов. Промышленные и лабораторные методы получения галогенов. Области применения галогенов.

Водородные соединения галогенов. Методы получения. Сравнительная характеристика свойств галогеноводородов и их водных растворов. Причина аномальных свойств фтороводорода. Хлороводородная кислота и её роль в живом организме. Соли галогеноводородных кислот. Кислородные соединения галогенов. Гидролиз галогенов. Смещение равновесия реакции гидролиза. Хлорноватистая кислота и её соли. Пути распада хлорноватистой кислоты. Хлористая кислота и её соли. Хлорноватая кислота и её соли. Хлорная кислота и её соли. Сравнение кислотных и окислительных свойств кислородных кислот хлора. Общая характеристика кислородных кислот брома и йода. Зависимость устойчивости, окислительных и кислотно-основных свойств кислот от степени окисления галогена и природы галогена (при равной степени окисления). Биохимическая роль галогенов. Физиологические и фармакологические свойства галогенов и галогенид-ионов.

10. Характеристика элементов подгруппы VIA группы. Кислород, озон, пероксид водорода

Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы периодической системы Д.И. Менделеева.

Положение кислорода в периодической системе. Строение электронной оболочки атома кислорода. Строение молекулы кислорода по методу валентных связей и МО. Аллотропия кислорода. Распространённость и нахождение в природе. Состав воздуха. Физические и химические свойства молекулярного кислорода. Промышленные и лабораторные методы получения кислорода. Жидкий кислород, его свойства и применение. Оксиды, их классификация. Гидроксиды. Закономерности в изменении свойств оксидов и гидроксидов элементов в зависимости от их расположения в рядах и группах периодической системы. Роль кислорода в природных и технологических процессах.

Озон. Строение молекулы озона. Его физические и химические свойства. Получение озона. Роль озона в атмосфере. Состав атмосферного воздуха, постоянные и переменные компоненты.

Пероксид водорода, строение молекулы, физические и химические свойства, способы получения. **Пероксокислоты.** **Пероксиды металлов.** Окислительно-восстановительные свойства пероксида водорода. Применение пероксида водорода и его производных.

11. Сера и ее соединения.

Положение серы в периодической системе Д.И. Менделеева. Электронная конфигурация атома серы в стационарном и возбуждённом состоянии. Природные соединения. Самородная сера. Добыча серы. Электроотрицательность серы и ее сродство к электрону, сравнение со свойствами атомов элементов VII группы. Полимерные модификации серы. Физические и химические свойства серы. Отношение серы к металлам, неметаллам, сложным веществам. Применение серы.

Водородные соединения. Сероводород, способы получения, физические и химические свойства. Сероводородная кислота и ее соли. Классификация сульфидов по растворимости в воде и в кислотах. Сульфаны. Полисульфиды.

Кислородные соединения серы. Оксид серы (IV). Получение, физические и химические свойства. Сернистая кислота, сульфиты и гидросульфиты. Окислительно-восстановительные свойства оксида серы (IV) и сульфит-иона. Применение оксида серы (IV) и солей сернистой кислоты в народном хозяйстве. Оксид серы (IV) в атмосфере. Галоидные соединения серы, структура и свойства. Политионовые кислоты, структура и свойства. Взаимодействие сульфитов с серой. Тиосерная кислота и тиосульфаты. Отношение тиосульфатов к галогенам. Окислительно-восстановительные свойства. Применение. Оксид серы (VI). Получение, физические и химические свойства. Серная кислота. Отношение серной кислоты к металлам, неметаллам и сложным веществам. Пероксокислоты – пероксосерная и пероксадисерная, их соли. Принципы промышленных методов получения серной кислоты. Олеум. Окислительная активность серной кислоты в зависимости от концентрации. Соли серной кислоты.

12. Селен, теллур, полоний и их соединения.

Электронные конфигурации атомов, устойчивость степеней окисления. Природные соединения. Аллотропные модификации. Физические и химические свойства.

Водородные соединения, способы получения, физические и химические свойства.

Кислородсодержащие соединения. Оксиды селена(IV), теллура(IV) и полония(IV), селена(VI) и теллура(VI). Кислоты селена и теллура, структура и свойства, сила кислот, устойчивость. Аномальные свойства соединений селена. Соли кислот селена, теллура и полония. Физиологическая активность соединений селена и теллура.

13. Характеристика элементов подгруппы VA группы. Азот и его соединения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы V группы периодической системы Д.И. Менделеева. Азот. Электронная конфигурация атома азота. Максимальная валентность азота. Строение молекулы азота по методу МО. Кратность связи. Нахождение в природе в атмосфере. Промышленные и лабораторные способы получения.

Физические и химические свойства. Отношение к металлам и неметаллам. Нитриды. Применение. Биохимия азота. Проблема "связанного азота".

Аммиак. Строение молекулы аммиака. Физические свойства. Получение. Условия оптимального выхода аммиака при синтезе из простых веществ. Химические свойства аммиака. Характерные типы реакций: присоединения, замещения, окисления. Равновесие в водном растворе аммиака. Соли аммония. Неорганические производные аммиака. Жидкий аммиак как растворитель. Гидразин, гидроксиламин. Физико-химические свойства и строение молекул, способы получения, применение.

Кислородные соединения азота. Оксиды азота (I-V). Оксиды азота в атмосфере. Энергия связи и энталпия образования оксидов азота. Условия и методы их получения. Азотистая кислота. Получение и свойства. Нитриты. Окислительно-восстановительная двойственность соединений азота (III). Термическая устойчивость нитритов.

Азотная кислота. Промышленные и лабораторные методы получения. Физические и химические свойства. Действие на металлы, неметаллы, органические вещества. Зависимость характера продуктов восстановления азотной кислоты от её концентрации и природы взаимодействующего вещества. "Царская водка" и её окислительное действие. Нитраты и их окислительные свойства. Термическая устойчивость нитратов. Применение азотной кислоты и её солей. Азотные удобрения.

2 семестр

ХИМИЯ Р-ЭЛЕМЕНТОВ В ГРУППЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Общая характеристика р-элементов V группы: электронные конфигурации атомов; закономерности в изменении атомных и ионных радиусов, потенциалов ионизации, электроотрицательности. Прогноз свойств соединений элементов V группы: особенность химии азота; общность химии фосфора и мышьяка; сурьмы и висмута. Эффект инертной пары: влияние $6s^2$ -электронной конфигурации на устойчивость валентных состояний висмута.

Особенность группы: ярко выраженный переход от свойств типичного неметалла к свойствам металла.

АЗОТ

Нахождение азота в природе. Строение молекулы азота (метод МО). Кратность, длина и энергия связи. Химическая инертность молекулярного азота, эндотермичность бинарных соединений азота. Энергия одинарной и двойной связи азот - азот, сопоставление с энергиями связи углерод - углерод. Причины неустойчивости связей азот - азот и азот - кислород в молекулах гидразина, гидроксиламина, оксида азота (III) и оксида азота (V), азотной и азотистой кислот.

Физические свойства и получение азота в лаборатории и промышленности. Применение молекулярного азота.

Аммиак. Строение молекулы (энергия, длина связи, валентный угол и гибридное состояние валентных орбиталей, кратность, насыщенность, направленность) и реакционная способность аммиака. Электронодонорные свойства аммиака; дипольный момент и прочность водородных связей. Основные типы химических реакций: окисления, замещения, присоединения. Водный раствор аммиака. Основные свойства водного раствора аммиака, константа диссоциации. Соли аммония. Гидролиз солей аммония. Кислотно-основный и окислительно-восстановительный термолиз солей аммония. Термодинамика образования аммиака из простых веществ. Получение аммиака в лаборатории и промышленности.

Ионные нитриды. Получение. Устойчивость. Гидролиз нитридов металлов.

Гидразин, гидроксиламин. Термодинамическая неустойчивость молекул. Строение молекул. Физические свойства. Основные типы химических реакций: присоединения, окисления, восстановления. Основные свойства водных растворов гидразина и гидроксиламина, константы диссоциации. Гидролиз солей. Стандартные окислительно-восстановительные потенциалы: зависимость окислительно-восстановительных свойств от кислотности среды. Сравнение основных и восстановительных свойств в ряду аммиак - гидразин - гидроксиламин.

Оксиды азота N_2O , NO , N_2O_3 , NO_2 , N_2O_5 . Строение молекул и закономерности в изменении свойств (дипольный момент, термическая устойчивость, кислотные свойства, окислительные свойства). Получение оксидов азота.

Азотистая кислота. Строение молекулы и реакционная способность. Гибридное состояние валентных орбиталей центрального атома. Устойчивость. Кислотные свойства, константа диссоциации. Нитриты. Строение нитрит-иона. Устойчивость азотистой кислоты и

ее солей. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов в кислой и щелочной средах. Окислительно-восстановительная двойственность азотистой кислоты и ее солей. Получение.

Азотная кислота. Строение молекулы. Гибридное состояние валентных орбиталей центрального атома. Устойчивость. Кислотные свойства. Константа диссоциации. Окислительные свойства: влияние природы взаимодействующего вещества и концентрации азотной кислоты на продукты ее восстановления. "Царская водка", ее окислительное действие. Нитраты. Строение нитрат-иона (кратность, длина, энергия связи и валентный угол). Устойчивость азотной кислоты и ее солей. Термическая устойчивость нитратов. Окислительные свойства. Получение.

ФОСФОР

Устойчивые валентные состояния и степени окисления. Основные типы перекрывания атомных орбиталей. $d_{\pi}-p_{\pi}$ – связывание и причины горизонтального сходства фосфора с хлором, серой и кремнием, примеры.

Нахождение в природе. Получение. Аллотропные модификации, термодинамическая устойчивость. Строение. Физические и химические свойства. Термодинамика реакций взаимодействия белого фосфора со щелочью. Применение.

Фосфин. Строение молекулы (энергия, длина связи, валентный угол, кратность, насыщаемость, направленность) и реакционная способность фосфина. Сравнение со строением и реакционной способностью амиака. Физические свойства. Основные типы химических реакций: окисления, замещения и присоединения. Сравнительный анализ с аналогичными реакциями амиака. Соли фосфония, их термическая и гидролитическая устойчивость. Получение.

Фосфиды металлов. Классификация по типу химической связи. Гидролиз ионных фосфидов. Получение.

Фосфорноватистая кислота. Строение молекулы (валентность, координационное число и степень окисления фосфора, геометрия молекулы и гибридное состояние валентных орбиталей). Устойчивость. Кислотные свойства, константа диссоциации. Гипофосфиты. Строение гипофосфит-иона. Сравнение устойчивости фосфорноватистой кислоты и ее солей. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и окислительно-восстановительные свойства. Получение.

Оксид фосфора (III). Строение молекулы в газовой и твердой фазах. Физические и химические свойства. Получение. Фосфористая кислота. Строение молекулы (валентность, координационное число и степень окисления фосфора, геометрия и гибридное состояние валентных орбиталей). Устойчивость. Кислотные свойства, константа диссоциации. Фосфиты. Строение фосфит-иона. Сравнение устойчивости фосфористой кислоты и ее солей. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и окислительно-восстановительные свойства. Получение. Галогениды фосфора (III). Строение молекул. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика гидролитической устойчивости PF_3 и PCl_3 .

Оксид фосфора (V). Строение кристаллических модификаций. Физические и химические свойства. Получение. Фосфорные кислоты (мета-, пиго- и орто-кислоты). Строение молекулы H_3PO_4 (валентность, координационное число и степень окисления фосфора, геометрия и гибридное состояние валентных орбиталей). Устойчивость. Кислотные свойства, константа диссоциации. Получение. Соли фосфорных кислот. Строение фосфат-иона. Сравнение устойчивости фосфорной кислоты и ее солей. Термолиз и растворимость средних и кислых фосфатов. Причина многообразия кислородных соединений фосфора.

Галогениды и оксогалогениды фосфора (V). Строение молекул. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика гидролитической устойчивости PCl_3 и PCl_5 .

Сравнительная характеристика кислотных и окислительно-восстановительных свойств фосфорноватистой, фосфористой и фосфорных кислот.

МЫШЬЯК, СУРЬМА, ВИСМУТ

Устойчивые валентные состояния и степени окисления мышьяка, сурьмы и висмута. Значения стандартных энталпий образования и изменение устойчивости соединений в степенях окисления +3 и +5.

Природные соединения и принципы их переработки.

Аллотропные модификации и физические свойства. Химические свойства. Положение в ряду стандартных окислительно-восстановительных потенциалов. Отношение к простым и сложным веществам. Изменение металлических свойств в ряду мышьяк – сурьма – висмут.

Гидриды мышьяка, сурьмы и висмута. Строение молекул. Сравнительная характеристика термической устойчивости и химических свойств гидридов. Получение.

Оксиды Э₂O₃. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика устойчивости, кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств в ряду N₂O₃ – P₂O₃ – As₂O₃ – Sb₂O₃ – Bi₂O₃. Получение оксидов. Гидроксиды. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика устойчивости и кислотно-основных свойств в ряду HNO₃ – H₃PO₃ – H₃AsO₃ – Sb(OH)₃ – Bi(OH)₃. Влияние кислотности среды и силы окислителя на восстановительные свойства гидроксидов. Получение гидроксидов.

Галогениды ЭCl₃. Сравнительная характеристика строения, характера химической связи и кислотно-основных свойств в ряду PCl₃ – AsCl₃ – SbCl₃ – BiCl₃. Термодинамика реакций гидролиза хлоридов. Оксосоли сурьмы и висмута. Получение.

Сульфиды Э₂S₃. Получение. Изменение кислотно-основных и восстановительных свойств. Тиосоли, получение, устойчивость.

Оксиды Э₂O₅. Получение. Растворимость в воде и термическая устойчивость. Мышьяковая и сурьмяная кислоты. Получение и кислотно-основные свойства. Арсенаты, антимонаты, висмутаты. Получение и окислительные свойства.

Сравнительная характеристика кислотных и окислительных свойств в ряду HNO₃ – H₃PO₄ – H₃AsO₄ – Sb₂O₅·nH₂O - [HBiO₃].

Сульфиды Э₂S₅. Получение. Изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств. Тиосоли, получение, устойчивость.

Изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств соединений элементов подгруппы мышьяка с ростом их степени окисления.

Качественные реакции на р-элементы V группы.

ХИМИЯ р-ЭЛЕМЕНТОВ IV ГРУППЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Общая характеристика р-элементов IV группы: электронные конфигурации атомов; закономерности в изменении атомных и ионных радиусов, потенциалов ионизации, электроотрицательности. Прогноз свойств соединений элементов IV группы: особенность химии углерода; общность химии кремния и германия. Эффект инертной пары: влияние 6s²-электронной конфигурации на устойчивость валентных состояний свинца.

Особенность группы - ярко выраженный переход от свойств типичного неметалла к свойствам металла.

УГЛЕРОД

Устойчивые валентные состояния и степени окисления углерода. Особенности электронного строения атома углерода в основном и возбужденном состоянии и его способность образовывать связи углерод - углерод различной кратности. Аллотропные модификации: алмаз, графит, карбин, фуллерены, шварцит. Аморфные формы углерода.

Нахождение углерода в природе.

Химические свойства углерода. Углерод как потенциальный восстановитель металлов из их оксидов. Соединения углерода с неметаллами и металлами.

Оксид углерода (II). Термодинамика образования из простых веществ. Получение оксида углерода (II) в промышленности и лаборатории. Строение молекулы (метод MO),

причины совпадения свойств со свойствами молекулярного азота и реакционная способность. Физические свойства. Основные типы химических реакций: окисления и присоединения. Причина токсичности оксида углерода (II).

Оксид углерода (IV). Термодинамика образования из простых веществ. Получение углекислого газа в промышленности и лаборатории. Строение молекулы, реакционная способность и физические свойства. Химические свойства. Растворимость оксида углерода (IV) в воде. Угольная кислота. Строение молекулы (кратность связей, координационное число, геометрия молекулы и гибридное состояние валентных орбиталей). Устойчивость и реакционная способность.. Истинная и кажущаяся константы диссоциации угольной кислоты. Карбонаты. Строение карбонат-иона. Сравнение устойчивости угольной кислоты и ее солей. Растворимость карбонатов, гидрокарбонатов и гидроксокарбонатов, гидролитическая устойчивость и способы получения. Мочевина, получение, свойства. Окислительные свойства оксида углерода (IV): восстановление металлами и неметаллами.

Сероуглерод, тиоугольная кислота и ее соли. Получение. Физические и химические свойства. Эфиры дитиоугольной кислоты - ксантоценовые кислоты.

Галогениды углерода. Термодинамика образования из простых веществ в стандартных условиях и при высоких температурах. Получение. Химическая инертность. Применение.

Соединения углерода с азотом (псевдогалогены). Строение молекулы CN (метод MO). Дициан. Строение молекулы, причины сходства химии дициана и хлора, реакционная способность. Получение, физические и химические свойства. Строение цианид-иона (метод MO) и обоснование возможности образования таутомерных форм циановодородной кислоты. Устойчивость таутомерных форм. Кислотные свойства циановодородной кислоты. Восстановительные и комплексообразующие свойства ионных цианидов. Получение циановодородной кислоты и ионных цианидов в промышленности и лаборатории. Хлорциан и цианамиды. Важнейшие реакции и способы получения. Оксациан, тиоциан, циановая и тиоциановая кислоты. Сравнение кислотных свойств в ряду HCN – HNCO – HNCS. Важнейшие реакции цианатов и тиоцианатов. Термическая устойчивость тиоцианатов. Получение.

Карбиды металлов. Получение. Классификация по типу химической связи. Гидролиз ионных карбидов. Применение.

КРЕМНИЙ

Сравнительная характеристика электронных конфигураций углерода и кремния. Устойчивые валентные состояния и степени окисления кремния. Различие строения однотипных соединений углерода и кремния. Характерные типы реакций. Максимальное координационное число углерода и кремния.

Нахождение кремния в природе. Кислородные соединения кремния – основа земной коры. Получение технического и сверхчистого кремния. Физические и химические свойства кремния. Применение.

Оксид кремния (IV). Природные разновидности кристаллического, скрытокристаллического строения и аморфной формы. Кристаллические модификации кремнезема, кварцевое стекло. Химические свойства оксида кремния (IV). Термодинамика реакций взаимодействия оксидов углерода (IV) и кремния (IV) с оксидом кальция и сравнение кислотных свойств оксидов. Кремниевые кислоты и их соли. Условия получения ортокремниевой кислоты, геля и золя метакремниевой кислоты. Растворимое стекло. Гидролиз. Кремнекислородный тетраэдр – основная структурная единица кристаллических решеток силикатов; причины многообразия кислородных соединений кремния. Островные и полимерные (цепочки, ленточные и сетчатые) структуры. Примеры природных силикатов. Искусственные силикаты, стекла. Термическая и химическая устойчивость. Принципы промышленного получения стекла. Применение различных стекол в технике.

Галогениды кремния. Получение. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика гидролитической устойчивости галогенидов углерода и кремния, фторида и хлорида кремния. Гексафторокремниевая кислота и ее соли.

Силициды металлов. Методы получения. Классификация по типу химической связи. Гидролиз силицидов. Силаны. Строение. Получение. Физические и химические свойства.

Карборунд. Строение. Получение. Физические и химические свойства. Применение.

ГЕРМАНИЙ, ОЛОВО, СВИНЕЦ

Устойчивые валентные состояния и степени окисления германия, олова и свинца.

Нахождение германия, олова и свинца в природе. Принципы переработки природных минералов.

Аллотропные модификации олова, их особенности. Физические свойства германия, олова и свинца. Отношение к простым веществам. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Взаимодействие со щелочами. Изменение металлических свойств в ряду германий – олово – свинец. Применение.

Оксиды ЭО. Получение. Полиморфные модификации PbO. Физические и химические свойства. Гидроксиды Э(OH)₂. Получение. Кислотно-основные свойства. Термодинамика реакций взаимодействия гидроксида олова (II) с соляной кислотой и щелочами. Сравнительная характеристика восстановительных свойств в ряду гидроксидов элементов подгруппы германия.

Галогениды ЭГ₂. Получение. Восстановительные и комплексообразующие свойства хлоридов.

Сульфиды ЭS. Получение. Изменение кислотно-основных и восстановительных свойств. Тиосоли, получение, устойчивость.

Оксиды ЭO₂. Получение. Физические и химические свойства. Изменение устойчивости и стандартных окислительно-восстановительных потенциалов. Сравнительная характеристика кислотных и окислительных свойств в ряду CO₂ – SiO₂ – GeO₂ – SnO₂ – PbO₂. Гидроксиды Э(OH)₄. α- и β-Оловянные кислоты. Кислотно-основные свойства гидроксидов. Получение. Свинцовый сурик, свойства, получение.

Галогениды ЭG₄. Получение. Сравнительная характеристика гидролитической устойчивости SnCl₂ и SnCl₄, термодинамическое обоснование. Изменение кислотно-основных свойств соединений с ростом степени окисления центрального атома.

Сульфиды ЭS₂. Получение. Кислотно-основные и восстановительные свойства. Тиосоли, получение, устойчивость.

Изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств соединений элементов подгруппы германия с ростом степени окисления их атомов.

Качественные реакции на р-элементы IV группы.

ХИМИЯ р-ЭЛЕМЕНТОВ III ГРУППЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Общая характеристика р-элементов III группы: электронные конфигурации атомов; закономерности в изменении атомных и ионных радиусов, потенциалов ионизации, электроотрицательности. Прогноз свойств соединений элементов III группы: особенность химии бора и диагональное сходство химии бора и кремния; общность химии алюминия, галлия и индия.

Возможные валентные состояния и степени окисления бора, алюминия, галлия, индия и таллия. Эффект инертной пары: влияние 6s²-электронной конфигурации на устойчивость валентных состояний таллия.

Особенность группы – амфoterность соединений р-элементов III группы периодической системы.

БОР

Природные соединения бора, и принципы их переработки. Получение бора. Физические и химические свойства.

Возможные валентные состояния и степень окисления атома бора в соединениях. Координационная ненасыщенность соединений бора и условия их стабилизации.

Кислородные соединения бора. Оксид бора (III). Получение. Физические и химические свойства. Борные кислоты и их соли. Бура. Кислотные свойства ортоборной кислоты, константа диссоциации. Сложные эфиры борной кислоты и их применение.

Галогениды бора. Получение. Строение молекул (кратность связи, геометрия и гибридное состояние валентных орбиталей) и реакционная способность. Устойчивость. Физические и химические свойства. Тетрафтороборная кислота и ее соли. Сравнение со свойствами галогенидов кремния.

Соединения бора с азотом. Нитрид бора. Полиморфные модификации. Боразол – изоэлектронный аналог бензола. Строение молекулы. Общие и специфические свойства.

Гидриды бора. Получение. Строение молекулы диборана. Природа химической связи в бороводородах. Физические и химические свойства. Сравнение со свойствами силана. Гидридобораты и бориды металлов. Свойства. Получение.

АЛЮМИНИЙ, ГАЛЛИЙ, ИНДИЙ, ТАЛЛИЙ

Нахождение алюминия, галлия, индия и таллия в природе. Получение металлов. Физические свойства. Отношение к простым веществам. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Взаимодействие со щелочами. Сравнительная характеристика восстановительных свойств алюминия в кислых и щелочных средах. Алюмотермия. Применение.

Оксиды $\text{Э}_2\text{O}_3$ и гидроксиды $\text{Э}(\text{OH})_3$. Получение. Физические и химические свойства. Соли алюминия, алюминаты и гидроксоалюминаты. Гидролитическая устойчивость солей алюминия. Термодинамика реакций взаимодействия оксида алюминия с основными и кислотными оксидами, амфoterность оксида алюминия. Сравнительная характеристика кислотно-основных свойств гидроксидов в ряду $\text{H}_3\text{BO}_3 - \text{Al}(\text{OH})_3 - \text{Ga}(\text{OH})_3 - \text{In}(\text{OH})_3 - \text{Tl}(\text{OH})_3$.

Гидрид алюминия и гидридоалюминаты щелочных металлов.

Соединения таллия (I). Сходство химии таллия (I), рубидия (I) и серебра (I). Окислительно-восстановительные свойства соединений таллия.

ХИМИЯ s-ЭЛЕМЕНТОВ II ГРУППЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Общая характеристика s-элементов II группы: электронные конфигурации атомов; закономерности в изменении атомных и ионных радиусов, потенциалов ионизации, электроотрицательности. Прогноз свойств соединений s-элементов II группы: особенность химии бериллия и диагональное сходство химии бериллия и алюминия, основные свойства кислородных соединений.

Формальная валентность и степень окисления бериллия, магния, кальция, стронция и бария.

Нахождение в природе. Получение металлов. Физические и химические свойства.

Оксиды и гидроксиды s-элементов II группы периодической системы. Получение. Термическая устойчивость. Физические и химические свойства. Сравнительная характеристика основных свойств оксидов и гидроксидов в ряду бериллий – магний – кальций – стронций – барий. Пероксид бария, получение и применение.

Соли s-элементов II группы периодической системы. Растворимость и гидролитическая устойчивость солей. Изменение термической устойчивости карбонатов, сульфатов и нитратов в ряду бериллий – магний – кальций – стронций – барий. Образование средних, кислых и основных карбонатов.

Гидриды s-элементов II группы. Получение. Физические и химические свойства.

ХИМИЯ s-ЭЛЕМЕНТОВ I ГРУППЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Общая характеристика s-элементов I группы: электронные конфигурации атомов; закономерности в изменении атомных и ионных радиусов, потенциалов ионизации, электроотрицательности. Характер химических связей в соединениях. Немонотонность изменения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов. Прогноз свойств соединений

s-элементов I группы: особенность химии лития и диагональное сходство химии лития и магния, основные свойства кислородных соединений.

Формальная валентность и степень окисления щелочных металлов в соединениях.

Нахождение в природе. Методы получения металлов.

Физические свойства щелочных металлов. Химическая активность и ее изменение в ряду литий – цезий. Отношение металлов к простым и сложным веществам.

Оксиды, пероксиды, надпероксиды, озониды. Получение. Отношение к воде. Окислительные свойства пероксидов и надпероксидов.

Гидроксиды щелочных металлов. Свойства. Сравнительная характеристика основных свойств гидроксидов в ряду литий – цезий. Принципы получения гидроксидов натрия и калия. Меры техники безопасности при работе со щелочами.

Соли щелочных металлов. Растворимость и гидролитическая устойчивость солей. Изменение термической устойчивости карбонатов, сульфатов и нитратов в ряду литий – натрий – калий – рубидий – цезий. Особенность свойств солей лития.

Гидриды щелочных металлов. Получение. Химические свойства.

ХИМИЯ d-ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Особенности химии d-элементов Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальные валентности, многообразие степеней окисления и окислительно-восстановительные свойства. Изменение устойчивости соединений в высших степенях окисления с увеличением порядкового номера элемента. Причины устойчивости соединений в низших степенях окисления (на примере соединений хрома и марганца).

Характер химических связей в соединениях. Комплексообразующие свойства d-элементов. Окраска соединений.

Характерные физические свойства. Химическая активность и ее изменение по группам, периодам. Горизонтальное сходство химии элементов V и VI периодов.

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Общая характеристика d-элементов III группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальная валентность и степени окисления. Лантаноидное сжатие.

Нахождение в природе и способы получения металлов. Физические и химические свойства.

Оксиды, гидроксиды и соли редкоземельных элементов. Получение, физические и химические свойства. Сравнительная характеристика кислотно-основных свойств гидроксидов в ряду скандий – лютций.

Соединения церия (IV), европия (II) и иттербия (II). Получение. Важнейшие свойства.

ТИТАН, ЦИРКОНИЙ, ГАФНИЙ

Общая характеристика d-элементов IV группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальная валентность и степени окисления. Изменение в группе атомных радиусов и прогноз свойств соединений титана, циркония и гафния: общность химии кремния(IV) и титана(IV), циркония(IV) и гафния(IV). Закономерности в изменении устойчивости и свойств в ряду соединений углерод – кремний – титан – цирконий – гафний.

Нахождение в природе и основные способы получения металлов. Физические и химические свойства простых веществ. Применение.

Оксиды, гидроксиды и галогениды титана, циркония, гафния (IV). Получение. Сравнительная характеристика кислотно-основных свойств соединений в ряду титан – цирконий – гафний.

ВАНАДИЙ, НИОБИЙ, ТАНТАЛ

Общая характеристика d-элементов V группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальные валентности и степени окисления. Изменение по

группе атомных радиусов и прогноз свойств соединений ванадия, ниобия и тантала: общность химии фосфора (V) и ванадия (V), ниобия(V) и тантала(V).

Нахождение в природе и основные способы получения металлов. Физические и химические свойства простых веществ. Применение.

Оксиды и гидроксиды ванадия, ниобия, тантала (V). Получение Кислотно-основные свойства. Ванадаты, поливанадаты, пероксованадаты, гетерополиванадаты. Окислительные свойства. Качественная реакция на ванадий (V).

Соединения ванадия, ниобия, тантала (IV). Получение. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства соединений ванадия (IV). Особенность строения и устойчивость аквакомплекса ванадия (IV).

Соединения ванадия (III) и ванадия (II). Получение. Окислительно-восстановительные свойства.

ХРОМ, МОЛИБДЕН, ВОЛЬФРАМ

Общая характеристика d-элементов VI группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Изменение по группе атомных радиусов и прогноз свойств соединений хрома, молибдена и вольфрама: общность химии серы (VI) и хрома (VI), молибдена и вольфрама. Формальная валентность и характерные степени окисления. Изменение по группе устойчивости соединений в высших степенях окисления.

Нахождение в природе и способы получения металлов.

Физические и химические свойства. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Применение.

Карбонилы хрома, молибдена, вольфрама. Получение. Строение молекул. Свойства. Применение.

Соединения хрома (II): оксид, гидроксид. Основные свойства соединений хрома (II). Строение и устойчивость аквакомплекса хрома (II). Получение солей хрома (II): хлорида, сульфата, ацетата. Значение стандартного окислительно-восстановительного потенциала и восстановительные свойства солей хрома (II) на воздухе и в инертной атмосфере.

Соединения хрома (III). Оксид хрома (III). Получение. Физические свойства. Термодинамика взаимодействия с основными и кислотными оксидами. Амфотерные свойства. Гидроксид хрома (III). Получение. Физические свойства. Амфотерные свойства в растворе и твердой фазе. Соли хрома (III). Строение аквакомплекса хрома (III). Гидролитическая устойчивость солей. Гидратная изомерия хлорида хрома (III). Окислительно-восстановительные свойства соединений хрома (III). Влияние кислотности среды и силы окислителя на восстановительные свойства соединений хрома (III).

Соединения хрома, молибдена и вольфрама (VI). Оксиды. Получение. Отношение к воде, кислотам и щелочам. Сравнительная характеристика устойчивости, окислительных и кислотных свойств в ряду $\text{CrO}_3 - \text{MoO}_3 - \text{WO}_3$. Хромовая, молибденовая и вольфрамовая кислоты. Сравнительная характеристика устойчивости, кислотных и окислительных свойств в ряду $\text{H}_2\text{CrO}_4 - \text{H}_2\text{MoO}_4 - \text{H}_2\text{WO}_4$. Полимеризация в кислых растворах. Влияние кислотности среды на равновесие в водных растворах хроматов и дихроматов. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и окислительные свойства хроматов и дихроматов в различных средах.

Пероксокоединения хрома. Пероксид хрома. Качественная реакция на соединения хрома (VI)

Изменение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений хрома с ростом степени окисления атома.

МАРГАНЕЦ, ТЕХНЕЦИЙ, РЕНИЙ

Общая характеристика d-элементов VII группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Изменение по группе атомных радиусов и прогноз свойств соединений марганца, технеция и рения: общность химии хлора (VII) и марганца (VII), технеция(VII) и рения(VII). Формальные валентности и характерные степени окисления.

Нахождение в природе и способы получения металлов. Физические и химические свойства. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Применение.

Карбонилы марганца, технеция, рения. Получение. Строение молекул. Химические свойства. Применение.

Соединения марганца (II): оксид, гидроксид, соли. Получение. Строение и устойчивость аквакомплекса марганца (II). Основные свойства соединений марганца (II). Сравнительная характеристика устойчивости в твердой и водной фазах. Влияние кислотности среды и силы окислителя на восстановительные свойства соединений марганца (II).

Соединения марганца (III): оксид, гидроксид, соли. Получение. Устойчивость и окислительные свойства соединений марганца (III).

Соединения марганца (IV): оксид, соли. Получение. Устойчивость соединений марганца (IV). Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства соединений марганца (IV). Применение оксида марганца (IV).

Соединения марганца, технеция и рения (VI). Устойчивость. Мanganаты, технаты и ренаты. Окислительно-восстановительные свойства. Значения констант равновесия реакций диспропорционирования и устойчивость мanganатов в нейтральной и кислой средах.

Соединения марганца, технеция и рения (VII): оксиды, кислоты, соли. Получение. Сравнительная характеристика кислотных свойств. Устойчивость и окислительные свойства. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и окислительные свойства перманганат-иона в кислой, нейтральной и щелочной средах.

Изменение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений марганца с ростом степени окисления его атома.

ЖЕЛЕЗО, КОБАЛЬТ, НИКЕЛЬ

Общая характеристика d-элементов VIII группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальные валентности и характерные степени окисления.

Нахождение в природе и способы получения металлов.

Физические и химические свойства простых веществ. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Применение.

Оксиды ЭО. Получение. Физические и химические свойства. Гидроксиды Э(OH)_2 . Получение. Кислотно-основные свойства. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и восстановительные свойства. Комплексообразующие свойства. Термодинамика растворения гидроксидов в водных растворах амиака. Соли. Строение и устойчивость аквакомплексов железа, кобальта, никеля (II). Комплексные и соли. Восстановительные свойства средних и комплексных солей.

Оксиды железа и кобальта $\text{Э}_2\text{O}_3$. Получение. Физические и химические свойства. Термодинамика реакций взаимодействия оксида железа (III) с основными и кислотными оксидами. Амфотерные свойства. Гидроксиды Э(OH)_3 . Получение. Кислотно-основные свойства в растворе и твердой фазе. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и окислительно-восстановительные свойства. Соли железа (III). Строение и устойчивость аквакомплекса железа (III). Гидролитическая устойчивость солей. Комплексные соли железа (III) и кобальта (III). Окислительно-восстановительные свойства средних и комплексных солей железа (III). Сравнительная характеристика окислительных свойств в ряду соединений железа (III) – кобальта (III) – никеля (III).

Соединения железа (VI). Ферраты. Получение. Влияние кислотности среды на окислительные свойства феррат-иона.

Изменение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений железа с ростом степени окисления его атома.

Качественные реакции на железо, кобальт, никель.

ПЛАТИНОВЫЕ МЕТАЛЛЫ

Общая характеристика d-элементов VIII группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальные валентности и характерные степени окисления.

Нахождение в природе и основные принципы переработки платиновых концентратов. Физические и химические свойства платиновых металлов.

Обзор кислотно-основных, окислительно-восстановительных и комплексообразующих свойств важнейших соединений платиновых металлов. Применение.

МЕДЬ, СЕРЕБРО, ЗОЛОТО

Общая характеристика d-элементов I группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальные валентности и характерные степени окисления.

Нахождение в природе и способы получения металлов.

Физические свойства меди, серебра, золота. Химические свойства. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Селективное растворение в растворах аммиака, щелочных цианидов.

Оксиды меди и серебра Э₂O. Получение. Физические свойства. Кислотно-основные, окислительно-восстановительные и комплексообразующие свойства. Термодинамика растворения оксидов в водных растворах аммиака, цианид- и тиосульфат-ионов. Соли. Константы равновесия реакций диспропорционирования ионов Э¹⁺ и устойчивость солей в водных растворах. Термодинамика растворения галогенидов в водных растворах аммиака, цианид- и тиосульфат-ионов. Реакция «серебряного зеркала».

Оксиды меди и серебра ЭO. Получение. Физические свойства. Устойчивость. Кислотно-основные, окислительные и комплексообразующие свойства оксида меди (II). Гидроксид меди (II). Получение. Кислотно-основные, восстановительные и комплексообразующие свойства. Термодинамика растворения в водных растворах аммиака. Соли. Строение и устойчивость аквакомплекса меди (II). Средние и комплексные соли. Термическая и гидролитическая устойчивость.

Оксид и гидроксид золота (III). Получение. Устойчивость и кислотно-основные свойства. Соли золота (III). Константа равновесия реакции диспропорционирования иона Au¹⁺ и устойчивость солей в водных растворах. Тетрахлорозолотая кислота. Получение. Свойства.

Качественные реакции на медь, серебро, золото.

ЦИНК, КАДМИЙ, РТУТЬ

Общая характеристика d-элементов II группы Периодической системы. Электронные конфигурации атомов. Формальные валентности и характерные степени окисления.

Нахождение в природе и способы получения металлов.

Физические и химические свойства цинка, кадмия, ртути. Значения стандартных окислительно-восстановительных потенциалов и отношение металлов к кислотам. Сравнительная характеристика восстановительных свойств цинка в кислой и щелочной средах. Селективное растворение цинка в водных растворах аммиака, нитритов и нитратов металлов. Амальгамы. Применение.

Оксиды ЭO. Получение. Физические свойства. Полиморфные модификации оксида ртути (II). Кислотно-основные свойства. Основание Миллона. Соли основания Миллона. Получение. Гидроксиды цинка и кадмия Э(OH)₂. Получение. Физические свойства. Кислотно-основные и комплексообразующие свойства. Термодинамика взаимодействия гидроксидов цинка и кадмия с кислотами и щелочами.

Сульфиды ЭS. Оптимальные условия осаждения. Свойства.

Комплексные соединения. Аммино- и галогенокомплексы. Их устойчивость в ряду цинк – кадмий – ртуть.

Оксид ртути (I). Получение. Физические и химические свойства. Средние и комплексные соли ртути (I). Получение. Константа равновесия реакции диспропорционирования

иона Hg_2^{2+} в водном растворе и устойчивость солей ртути (I). Окислительно-восстановительные свойства.

Качественные реакции на цинк, кадмий, ртуть

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины «Неорганическая химия»

1 Семестр

При изучении дисциплины «Неорганическая химия» в первом семестре разработаны и используются активные и интерактивные методы обучения студентов в рамках компетентностного подхода.

К активным и интерактивным формам проведения занятий относятся:

- лекции с элементами дискуссии по проблемным вопросам;
- практические занятия по ряду тем дисциплины, включающие в себя элементы научного исследования;
- групповые дискуссии по разделам дисциплины, вырабатывающие у обучающегося навыки химического мышления и постановки эксперимента;
- групповой разбор результатов проведения тестирования и контрольных работ;
- сдача письменных отчетов по лабораторным работам с дискуссией между преподавателем и студентом о полученных результатах;
- индивидуальные консультации с преподавателем.

Поскольку, интерактивное обучение – это, прежде всего, диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие преподавателя и обучаемыми, то главными методами являются тематические диалоги и дискуссии. Эти методы обучения используются для овладения студентами навыков химического мышления и общения с целью обсуждения главных задач, поставленных в предлагаемой лабораторной работе. Список вопросов по каждой теме, которые предполагается обсудить, заранее выдается студентам с целью самостоятельной проработки.

В рамках тематических диалогов и дискуссий по ряду тем химии элементов будет проводиться игра «Химическая лаборатория», представляющая, по сути, такую интерактивную форму как «мозговой штурм». Краткое описание игры представлено в приложении 1.

Проводимое в рамках дисциплины «Неорганическая химия» бланковое тестирование является формой активного обучения, позволяет определить уровень информированности обучающегося по данной теме. После проверки теста, результаты обсуждаются в группе. Итоговое компьютерное тестирование (промежуточная аттестация) по всем темам дисциплины относится к интерактивным формам обучения и помогает учащимся развить способность взаимодействовать не только с человеком-преподавателем, но и компьютером.

К активным методам обучения относится сдача письменного отчета по лабораторной работе в форме обсуждения, поскольку такая работа предполагает выполнение творческих заданий (задач). Учащийся вступает в диалог с преподавателем в ходе обсуждения результатов эксперимента и его интерпретации.

Предполагается проведение экскурсий в лаборатории «Термического анализа» и «Рентгенофазового анализа», организация бесед с заведующими лабораторий Института химии. Они являются экспертами в своей области химических знаний и способствуют формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

2 Семестр

Организация учебного процесса во втором семестре предполагает использование как традиционных, так и новых педагогических технологий. К первым относятся контрольные работы. Лекции проводятся как в традиционной форме, так и с использованием

соответствующих интерактивных форм. Отдельные лекции читаются как проблемные, такие, например, как «Химия фосфора и его важнейших соединений», «Химия кремния и его важнейших соединений». Лекции по теме «Химия бора и его важнейших соединений» и «Химия железа и его важнейших соединений» включает элементы технологии «Печакучка». Лабораторные занятия, способствующие формированию у студентов базовых знаний по неорганической химии, химического языка, основных мыслительных операций, культуры химического эксперимента, предполагают в основном выполнение исследовательских лабораторных работ. Собеседование проводится, как правило, в активной или интерактивной формах, таких как «Полилог в малых группах», «Круглый стол», «Аукцион знаний» и т.п. Занятие обзорного характера по теме «Обзор химии элементов VI, VII, VIII группы побочной подгруппы ПС» проводятся в виде «Интеллектуального футбола» или «Мирового кафе».

Интерактивные формы обучения дисциплины «Неорганическая химия» во втором семестре применяются при проведении лабораторных занятий в следующих темах:

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Трудоемкость (в часах)	Формы интерактивных занятий
1.	Химия азота и его важнейших водородных соединений	1	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
2.	Химия азота и его важнейших кислородных соединений	2	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
3.	Химия фосфора и его важнейших соединений	3	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
4.	Химия сурьмы и висмута и их важнейших соединений	4	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
5.	Химия углерода и его важнейших соединений	6	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
6.	Химия кремния и его важнейших соединений	7	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
7.	Химия олова, свинца и их важнейших соединений	8	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
8.	Химия хрома и его важнейших соединений	11	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
9.	Химия марганца и его важнейших соединений	12	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
10.	Химия железа, кобальта, никеля и их важнейших соединений	13	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
11.	Обзор химии элементов VI, VII.	15	8	«Интеллектуальный фут-

	VIII группы побочной подгруппы ПС			бол» или «Мировое кафе»
12.	Химия меди и серебра и их важнейших соединений	16	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
13.	Химия цинка, кадмия и ртути и их важнейших соединений	17	8	Собеседование и исследовательская лабораторная работа
	Всего		104	

Адаптация образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

По направлению подготовки 04.03.01 «Химия» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается при наличии справки-разрешения установленного образца государственного медицинского учреждения. Для данной категории студентов запланированы:

- содействие обучению по индивидуальному учебному плану;
- дополнительные перерывы при проведении лабораторного практикума;
- дополнительные образовательные электронные ресурсы;
- оказание дополнительной помощи в организации самостоятельной работы;
- проведение индивидуальных консультаций;
- индивидуальная помощь учебно-вспомогательного персонала.

Планируется приобретение специальных столов, приспособленных для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями. Для оптимизации времени труда и отдыха будут запланированы дополнительные перерывы.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия и переработки материала. Поэтому подбор и разработка учебных материалов будут производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах, например, инвалиды с нарушениями слуха будут получать информацию в основном визуально.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе результатов обучения и уровень сформированности компетенций, заявленных в программе дисциплины.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов будут устанавливаться с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене. Проведения текущей аттестации может быть выполнено дистанционно в виде тестового компьютерного задания. Будут использоваться специальные возможности операционной системы Windows, такие как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 80% аудиторных занятий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

1 семестр

Учебный план дисциплины «Неорганическая химия» **в первом семестре** предусматривает 18 часов самостоятельной работы студентов. В начале семестра каждый студент получает комплект учебно-методических материалов: список вопросов для самостоятельной работы, проведения текущего контроля и подготовки к лабораторным работам, описание и правила интерактивной игры «Химическая лаборатория» (Приложение 1), список рекомендуемых учебников, задачников, практических руководств к лабораторным занятиям и учебно-методических Интернет-ресурсов (см. п.8 этой программы), практикантскую книжку (Приложение 2), учебный план лабораторных занятий по дисциплине и календарный план лекций (Приложения 3, 4), краткое описание рейтинговой системы оценки знаний. Указанные материалы студенты могут свободно скачивать в электронном курсе.

В ходе самостоятельной работы учащийся обязан к каждой теме:

- прочитать рекомендуемые разделы учебников и методических пособий;
- написать конспект подготовки к занятию по данной теме согласно списку предложенных вопросов;
- подготовиться к выполнению лабораторной работы и частично оформить лабораторный журнал;
- решить предлагаемые типовые задачи согласно учебному плану.

Для студентов СГУ введена балльно-рейтинговая системы оценки знаний. Оценка выводится в результате подсчета суммарного количества баллов, набранных в семестре по всем видам контроля знаний по учебной дисциплине. По количеству набранных баллов за семестр студент имеет возможность получить зачет, а также экзаменационную оценку автоматически.

Для контроля выполнения самостоятельной работы и текущей успеваемости студентов предусмотрены следующие формы контроля:

- бланковые тесты по ряду тем;
- участие в дискуссиях и интерактивной игре по заданной теме;
- письменный отчет в тетради для лабораторных работ по заданной теме;
- проверка выполнения заданных на дом задач и упражнений по соответствующей теме;
- три контрольные работы;
- итоговое компьютерное тестирование.

Для проведения итогового компьютерного тестирования по курсу «Неорганическая химия» в базе данных «Электронной системы тестирования» находится более 300 заданий по всем разделам общей и неорганической химии. Задания предлагаются в стандартизированной закрытой форме (с выбором одного или нескольких правильных ответов). Ежегодно происходит расширение и обновление базы данных. Из этого числа заданий преподаватель формирует и генерирует тест, задает число вариантов и свойства теста. Система тестирования самостоятельно создает варианты, используя свойства теста, задаваемые преподавателем.

В качестве промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины предусмотрены зачет и экзамен. Результаты текущего и промежуточного контроля знаний студентов заносятся в практикантскую книжку (приложение 2).

Контрольные вопросы для самостоятельной работы и проведения текущего контроля по освоению дисциплины «Неорганическая химия» в первом семестре:

1. Атомно-молекулярная теория. Основные законы химии.

1. Современные понятия и законы атомно-молекулярной теории, представление о границах их применимости.
2. Причины возникновения нестехиометрических соединений, их типы.
3. Качественная и количественная информация, заключенная в химическом уравнении.
4. Способы определения молярной массы вещества, находящегося в газообразном состоянии.

2. Термодинамика и энергетика химических превращений. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.

1. Основные понятия и законы термодинамики, представление о границах их применимости.
2. Законы термохимии для расчета тепловых характеристик процесса, а также энергии химической связи.
3. Методы расчета величины изменения энталпии, энтропии и свободной энергии Гиббса процессов, табличные стандартные значения.
4. Как определить возможность и направление протекания процесса, используя стандартные величины изменения энталпии, энтропии и свободной энергии.
5. Способы определения оптимальных условий протекания химической реакции.
6. Влияние различных факторов на скорость химической реакции.
7. Энергетическая диаграмма хода реакции, механизм влияния катализатора и ингибитора на скорость реакции.
8. Принцип Ле Шателье. Как определить направление изменения состояния химического равновесия при изменении температуры, давления и концентрации веществ.

3. Растворы.

1. Типы дисперсных систем, примеры, истинные растворы.
2. Различные способы выражения состава раствора при решении типовых задач.
3. Уравнения реакций диссоциации солей, кислот и оснований, запись выражения для константы равновесия.
4. Гидролиз солей, pH раствора, степень и константа гидролиза.
5. Условия смещения гидролитического равновесия.
6. Изменение температур кипения и замерзания раствора, изменение осмотического давления, причины этих явлений.
7. Нахождение молярной массы растворенного вещества, используя эбулио- и криоскопический методы, осмотический метод.
8. Нахождение pH растворов кислот, солей и оснований.
9. Определение констант ионных равновесий в растворах: реакций нейтрализации, гидролиза, комплексообразования.
10. Понятие о ПР электролита, связь ПР с растворимостью вещества.

4. Строение атома. Периодическая система Д.И. Менделеева. Строение ядра атома.

1. Примеры ядер изотопов и изобаров, продукты реакций радиоактивного распада нуклидов. Причины возникновения дефекта массы.
2. Электронные и электронно-графические формулы атомов и ионов, используя набор правил: Клечковского, Хунда, принципов минимума энергии и Паули.
3. Структура периодической системы, информацию о электронных структурах атомов.

4. Изменение радиусов атомов и ионов, энергии ионизации и сродства к электрону, электроотрицательности, металлических и неметаллических свойств по периодам и группам, причины отклонений от монотонного изменения характеристик.
5. Причины вторичной периодичности, примеры.

5. Химическая связь.

1. Длина и энергия химической связи, валентный угол в молекуле.
2. Образование молекул методом ВС, способы образования связи, ее свойства, энергию.
3. Гибридизация. Гибридное состояние центрального атома и геометрию молекулы на основе электронных формул атомов молекулы.
4. Связь физико-химических свойств и химической активности соединений на основе информации о его строении.
5. Описание электронных формул гомоядерных и некоторых гетероядерных молекул, применяя положения метода МО, в том числе электроноизбыточных и электронодефицитных структур.
6. Электронные формулы молекул, порядок связи, сравнение энергии и длины связи, магнитные и оптические свойства, способность к димеризации, устойчивость димеров, донорные и акцепторные свойства молекул и ионов.
7. Свойства ионной связи, механизм образования, свойства ионных соединений, причины невозможности образования 100%-ной ионной связи.
8. Механизм образования металлической связи, ее свойства, зонная теория проводимости.
9. Причины возникновения и механизм образования водородной связи, ее свойства.
10. Вклад различных межмолекулярных взаимодействий для различных молекул.

6. Окислительно-восстановительные процессы. Электролиз.

1. Степень окисления, окислитель, восстановитель, процесс окисления и восстановления, окислительно-восстановительная двойственность.
2. Нахождение возможных продуктов окислительно-восстановительных реакций, способы расстановки коэффициенты.
3. Типы окислительно-восстановительных реакции.
4. Причины возникновения электродного потенциала, способы его расчета или измерения.
5. Связь разности значений стандартных электродных потенциалов с изменением свободной энергии процесса и значением константы равновесия.
6. Определение направления и полноты протекания окислительно-восстановительного процесса по значению разности потенциалов.
7. Определение наиболее вероятных электрохимических процессов на катоде и аноде по значениям стандартных электродных потенциалов.
8. Катодные и анодные реакции, суммарная реакция электролиза на инертных и активных электродах для наиболее важных промышленных процессов.

7. Благородные газы. Водород, вода. Галогены и их соединения. Кислород, озон, пероксид водорода. Сера и ее соединения. Селен, теллур, полоний и их соединения. Азот и его соединения.

1. Положение элемента в периодической системе, его электронная формула, возможные валентные состояния.
2. Изменение свойств элементов по группе, причины возникновения немонотонного характера изменения свойств.
3. Предсказать физико-химических свойств и химической активности соединений на основе информации о его строении.

4. Объяснение причин монотонного или немонотонного изменения ряда свойств: окислиительно-восстановительных, кислотно-основных, кинетической, термодинамической и термической устойчивости в ряду однотипных соединений.
5. Наиболее важные характерные реакции соединения каждого элемента.
6. Промышленные и лабораторные способы получения простых веществ и наиболее важных соединений.
7. Области применения соединений, их фармакологические и токсические свойства.

2 семестр

Самостоятельная работа студентов **во втором семестре** предполагает работу с лекциями, учебной литературой и другими информационными ресурсами по подготовке к лабораторным занятиям, контрольным работам, коллоквиуму и экзамену. Лабораторный практикум является практико-ориентированной основой теоретических знаний по неорганической химии и его безопасное и успешное выполнение и оформление отчета в лабораторном журнале предполагает наличие глубоких теоретических знаний. Вопросы для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям приведены в приложении 5.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создан фонд оценочных средств. Текущий контроль успеваемости студентов проводится на каждом занятии в виде собеседования по вопросам для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям и тестовых заданий. Тестовые задания включают 10 вариантов по 5 заданий в каждом. Варианты тестовых заданий представлены в приложении 6. По обзорным темам текущий контроль осуществляется в виде контрольных работ и коллоквиумов. Варианты заданий представлены в приложениях 7 и 8.

Промежуточная аттестация включает зачет и экзамен. Зачет выставляется по итогам балльно-рейтинговой оценки текущей работы в семестре. Экзаменационные билеты приведены в приложении 9.

Для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при проведении промежуточной и текущей аттестации запланированы:

- дополнительное время для выполнения задания контрольной работы, коллоквиума или экзамена;
- дополнительные перерывы при проведении всех форм аттестации

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
1 (зачет)	15	40	0	0	0	25	20	100
1 (экзамен)	5	15	0	15	0	25	40	100
2 (зачет)	0	12	0	34	18	36	0	100
2 (экзамен)	10	0	0	40	0	10	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1 семестр

Лекции

Оценивается посещаемость лекций и работа на них. При прочтении лекционного материала студентам предлагаются проблемные ситуации (минизадания), направленные на решение практических (прикладных) и теоретических задач. Проводится фронтальный опрос

аудитории, рассматриваются и анализируются ответы студентов, задаются дополнительные вопросы, находится правильное решение ситуации.

Критерии оценивания лекционной работы на зачете

0-2 баллов – студент посещает менее 60% лекции, не участвует в обсуждении проблемных задач, демонстрирует безразличие к задаваемым вопросам.

3-5 баллов – студент посещает более 60% лекции, не участвует в обсуждении проблемных задач, демонстрирует безразличие к задаваемым вопросам.

6-8 баллов – студент посещает более 70% лекции, редко участвует в обсуждении проблемных задач, делает попытки находить ответы на задаваемые вопросы.

9-11 баллов – студент посещает более 80% лекции, принимает участие в обсуждении проблемных задач, иногда дает правильные ответы к задаваемым вопросам.

12-13 баллов – студент посещает более 90% лекции, почти на каждой лекции участвует в обсуждении проблемных задач, предлагает их решение, в большинстве случаев дает правильный ответ на задаваемые вопросы.

14-15 баллов – студент посещает все лекции, активно участвует в обсуждении проблемных задач, предлагает нестандартные решения, практически всегда дает правильные ответы на поставленные лектором вопросы.

Критерии оценивания лекционной работы на экзамене:

0 баллов – студент посещает менее 60% лекций, не участвует в обсуждении проблемных задач, демонстрирует безразличие к задаваемым вопросам.

1 балл – студент посещает более 60% лекций, не участвует в обсуждении проблемных задач, демонстрирует безразличие к задаваемым вопросам.

2 балла – студент посещает более 70% лекций, редко участвует в обсуждении проблемных задач, делает попытки находить ответы на задаваемые вопросы.

3 балла – студент посещает более 80% лекций, принимает участие в обсуждении проблемных задач, иногда дает правильные ответы на задаваемые вопросы.

4 балла – студент посещает более 90% лекций, почти на каждой лекции участвует в обсуждении проблемных задач, предлагает их решение, в большинстве случаев дает правильный ответ на задаваемые вопросы.

5 баллов – студент посещает все лекции, активно участвует в обсуждении проблемных задач, предлагает нестандартные решения, практически всегда дает правильные ответы на задаваемые лектором вопросы.

Лабораторные занятия

Критерии оценивания лабораторных работ на зачете:

0-15 баллов – лабораторная работа сдана значительно позже даты выполнения, значительные ошибки в оформлении и выполнении, которые не были исправлены в короткий срок.

16-25 баллов – лабораторная работа сдана позже даты выполнения, есть незначительные ошибки в оформлении, которые самостоятельно исправлены.

26-40 баллов – лабораторная работа сдана в день ее выполнения, оформлена грамотно и самостоятельно, практически без ошибок.

Пересчет баллов в оценку

Неудовлетворительно – 0-12 баллов

Удовлетворительно – 13-20 баллов

Хорошо – 21-29 баллов

Отлично – 30-40 баллов

Критерии оценивания лабораторных работ на экзамене:

0-5 баллов – лабораторная работа сдана значительно позже даты выполнения, значительные ошибки в оформлении и выполнении, которые не были исправлены в короткий срок.

6-10 баллов – лабораторная работа сдана позже даты выполнения, есть незначительные ошибки в оформлении, которые самостоятельно исправлены.

11-15 баллов – лабораторная работа сдана в день ее выполнения, оформлена грамотно и самостоятельно, практически без ошибок.

Пересчет баллов в оценку

Неудовлетворительно – 0-4 баллов

Удовлетворительно – 5-8 баллов

Хорошо – 9-12 баллов

Отлично – 13-15 баллов

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента включает теоретическую подготовку к теме согласно списку прилагаемых вопросов, решение набора типовых учебных задач по каждой теме, подготовка к выполнению лабораторной работы (частичное оформление работы). На каждом практическом занятии предусмотрено бланковое тестирование по теме занятия, которое оценивается по шкале от 0 до 5 баллов. Кроме того, по ряду тем дисциплины предусмотрено внеаудиторное компьютерное тестирование в электронном курсе, которое также оценивается компьютером по шкале от 0 до 5 баллов в зависимости от количества и качества выполненного задания.

Критерии оценивания самостоятельной работы студента на экзамене:

0-5 баллов – домашнее задание (задачи, тесты, подготовка к лабораторной работе) выполнены со значительными ошибками, не полностью. Работа сдана не в срок.

6-10 баллов – домашнее задание (задачи, тесты, подготовка к лабораторной работе) выполнены с незначительными ошибками, полностью. Работа сдана в срок.

11-15 баллов – домашнее задание (задачи, тесты, подготовка к лабораторной работе) выполнены практически без ошибок, полностью. Работа сдана в срок.

Пересчет баллов в оценку

Неудовлетворительно – 0-4 баллов

Удовлетворительно – 5-8 баллов

Хорошо – 9-12 баллов

Отлично – 13-15 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

К другим видам учебной деятельности относятся контрольные работы и коллоквиумы.

На зачете и экзамене – от 0 до 25 баллов

0-10 баллов – задания работы выполнены частично, присутствуют значительные ошибки в решенных заданиях, подход к решению задач выбран неверно. Задания коллоквиума выполнены не полностью, нет аргументации связи строения и свойства вещества.

11-20 баллов – задания работы выполнены более чем наполовину, могут быть незначительные ошибки, прослеживается правильный подход к решению задач. Задания коллоквиума выполнены достаточно полно, полностью описаны свойства и способы получения рассматриваемых веществ.

21-25 баллов – все задания работы выполнены, могут быть незначительные ошибки, в целом правильно и грамотно сформулирован подход к решению задач. Задания коллоквиума

выполнены полностью, могут присутствовать незначительные неточности в описании структуры и свойств веществ.

Пересчет баллов в оценку

Неудовлетворительно – 0-7 баллов

Удовлетворительно – 8-14 баллов

Хорошо – 15-20 баллов

Отлично – 21-25 баллов

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация для получения зачета проходит в виде собеседования студента и преподавателя по всем пройденным темам по вопросам к курсу.

Зачет – от 0 до 20 баллов

17-20 баллов («зачтено») – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

14-16 баллов («зачтено») – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.

10-13 баллов («зачтено») – дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

0-9 баллов («не зачтено») – ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

Экзамен – от 0 до 40 баллов

Промежуточная аттестация проходит в форме компьютерного тестирования по всем темам и разделам дисциплины. Если сумма полученных студентом баллов по системе БАРС недостаточна для получения автоматической оценки, то сдается устный экзамен по билетам.

36-40 баллов («отлично») – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной

терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

30-35 баллов («хорошо») – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.

23-29 баллов («удовлетворительно») – дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

0-22 балла («неудовлетворительно») – ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по дисциплине «Неорганическая химия» (зачет) составляет **100** баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по дисциплине «Неорганическая химия» (экзамен) составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Неорганическая химия» в оценку (зачет):

50 баллов и более	«зачтено»
меньше 50 баллов	«не зачтено»

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Неорганическая химия» в оценку (экзамен):

<u>85 – 100</u> баллов	«отлично»
<u>70 – 84</u> баллов	«хорошо»
<u>55 – 69</u> баллов	«удовлетворительно»
<u>0 – 54</u> баллов	«не удовлетворительно»

2 семestr

Лекции – от 0 до 10 баллов

Критерии оценивания лекционной работы на экзамене:

0 баллов – студент посещает менее 60% лекций, не участвует в обсуждении проблемных задач, демонстрирует безразличие к задаваемым вопросам.

1-2 балла – студент посещает более 60% лекций, не участвует в обсуждении проблемных задач, демонстрирует безразличие к задаваемым вопросам.

3-4 балла – студент посещает более 70% лекций, редко участвует в обсуждении проблемных задач, делает попытки находить ответы на задаваемые вопросы.

5-6 баллов – студент посещает более 80% лекций, принимает участие в обсуждении проблемных задач, иногда дает правильные ответы на задаваемые вопросы.

7-8 баллов – студент посещает более 90% лекций, почти на каждой лекции участвует в обсуждении проблемных задач, предлагает их решение, в большинстве случаев дает правильный ответ на задаваемые вопросы.

9-10 баллов – студент посещает все лекции, активно участвует в обсуждении проблемных задач, предлагает нестандартные решения, практически всегда дает правильные ответы на задаваемые лектором вопросы.

Лабораторные работы – от 0 до 12 баллов

Всего по учебному плану предусмотрено 12 лабораторных работ. Каждая работа оценивается в 1 балл.

Критерии оценивания лабораторных работ на зачете:

Оценка «1» выставляется за:

- своевременное и грамотное оформление лабораторного журнала;

Оценка «0,5» выставляется за:

- несвоевременное и грамотное оформление лабораторного журнала или своевременное оформление журнала с незначительными неточностями;

Оценка «0» выставляется за:

- несвоевременное и неграмотное оформление лабораторного журнала.

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента включает теоретическую подготовку по каждой теме согласно списку прилагаемых вопросов, решение набора типовых учебных задач, подготовку к выполнению лабораторной работы, контрольным работам, коллоквиумам и экзамену.

Критерии оценивания самостоятельной работы студента на зачете предполагает проверку выполнения самостоятельной работы в виде коллоквиума и собеседования.

Коллоквиум – от 0 до 10 баллов

Задание коллоквиума содержит 2 вопроса.

Оценка «5» выставляется за:

- глубокое и системное усвоение программного материала в виде полного, последовательного, грамотного, развернутого и логического ответа;

Оценка «4» выставляется за:

- хорошее воспроизведение по памяти без существенных неточностей программного материала, изложенного на лекциях и недостаточно полное его обобщение;

Оценка «3» выставляется за:

- хорошее воспроизведение по памяти без существенных неточностей программного материала, изложенного на лекциях при отсутствии его обобщения;

Оценка «2» выставляется за:

- частичное воспроизведение по памяти с существенными неточностями программного материала, изложенного на лекциях при отсутствии его обобщения;

Оценка «1» выставляется за:

- частичное воспроизведение с подсказкой преподавателя программного материала, изложенного на лекциях при отсутствии его обобщения;

Оценка «0» выставляется за:

- незнание программного материала.

Максимально возможная сумма за 1 вопрос – **5 баллов**.

Максимально возможная сумма за коллоквиум – **10 баллов**.

Собеседование – от 0 до 24 балла

Собеседование проводится перед каждой лабораторной работой по вопросам для самостоятельной подготовки. Всего – 12 собеседований. Каждый ответ оценивается в 2 балла. Баллы выставляются следующим образом:

Оценка «2» выставляется за:

- полный, последовательный, грамотный, развернутый и логический ответ на заданный вопрос, основанный на знании лекционного, учебного и дополнительного материала;

Оценка «1,5» выставляется за:

- хороший ответ, основанный на воспроизведении по памяти лекционного материала без существенных неточностей;

Оценка «1» выставляется за:

- ответ, основанный на частичном воспроизведении по памяти лекционного материала с существенными неточностями;

Оценка «0» выставляется за:

- незнание программного материала.

К экзамену предполагает собеседование по программному материалу

0 баллов – студент демонстрирует незнание программного материала.

1 балл – студент демонстрирует отрывочное знание программного материала.

2 балла – студент демонстрирует знание программного материала с существенными неточностями.

3 балла – студент демонстрирует знание программного материала с отдельными существенными неточностями.

4 балла – студент демонстрирует знание программного материала без существенных неточностей.

5 баллов – студент демонстрирует полное знание программного материала.

Далее «сырые» баллы умножаются на переводной коэффициент 8. Таким образом, максимальная возможная сумма за самостоятельную работу перед экзаменом – **40 баллов**.

Автоматизированное тестирование – от 0 до 18 баллов

Уровень выполнения текущих тестовых заданий оценивается в баллах. Тестовые задания выполняются на каждом практическом занятии. Всего 12 занятий.

Критерии оценивания тестирования на зачете:

За каждое полностью правильно выполненное задание – 1 «сырой» балл.

За выбранный «лишний» ответ или не все указанные правильные ответы – 0,5 «сырых» балла.

«Сырые» баллы суммируются и умножаются на коэффициент 0,3 для перевода в итоговые баллы.

Максимальная возможная сумма за выполнение 1 теста – **1,5 балла**.

Максимальная возможная сумма за выполнение тестов – **18 баллов**.

В другие виды учебной деятельности входят:

На зачете

Контрольные работы – от 0 до 36 баллов

Всего по учебному плану предусмотрено 3 контрольные работы. Уровень выполнения контрольных работ оценивается в баллах. Баллы выставляются следующим образом:

- правильное решение задачи, где выполняется один расчет по известному уравнению – **1 балл**;
- правильное решение задачи, где выполняется два расчета по известным уравнениям – **2 балла**;

- правильное решение задачи, где выполняется три расчета по известным уравнениям – **3 балла**;
 - правильное обобщение свойств группы неорганических веществ – **6 баллов**.
- Всего за 1 контрольную работу – **12 баллов**.

На экзамене

Реферат – 0-10 баллов

Критерии оценивания:

Оценка **«10»** ставится в том случае, если:

- студент самостоятельно выбрал актуальную тему реферата;
- студент самостоятельно проанализировал современные литературные источники и составил текст реферата объемом более 5 страниц;
- содержание реферата соответствует заявленной теме, демонстрирует способность студента к самостоятельной работе;
- реферат содержит самостоятельные выводы студента, аргументированные с использованием данных, представленных в учебной литературе;
- студент сделал устный доклад по памяти и полно ответил на заданные вопросы.

Оценка **«9»** ставится в том случае, если:

- студент самостоятельно выбрал актуальную тему реферата;
- студент самостоятельно проанализировал современные литературные источники и составил текст реферата объемом более 5 страниц без существенных неточностей;
- содержание реферата соответствует заявленной теме, демонстрирует способность студента к самостоятельной работе;
- реферат содержит самостоятельные выводы студента, аргументированные с использованием данных, представленных в учебной литературе;
- студент сделал устный доклад по памяти и полно ответил на заданные вопросы без существенных неточностей.

Оценка **«8»** ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал актуальную тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал современные литературные источники и составил текст реферата объемом более 3 страниц;
- содержание реферата соответствует заявленной теме, демонстрирует способность студента к самостоятельной работе;
- реферат содержит самостоятельные выводы студента, аргументированные с использованием данных, представленных в учебной литературе;
- студент сделал устный доклад по памяти и полно ответил на заданные вопросы без существенных неточностей.

Оценка **«7»** ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал актуальную тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал современные литературные источники и составил текст реферата объемом более 3 страниц;
- содержание реферата соответствует заявленной теме;
- реферат содержит самостоятельные выводы студента;
- студент сделал устный доклад с частичным использованием письменного текста и частично ответил на заданные вопросы без существенных неточностей.

Оценка **«6»** ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал актуальную тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал современные литературные источники и составил текст реферата объемом более 3 страниц;
- содержание реферата соответствует заявленной теме;

- реферат содержит выводы студента, сформулированные с помощью преподавателя;
- студент сделал устный доклад с частичным использованием письменного текста и частично ответил на заданные вопросы с существенными неточностями.

Оценка «**5**» ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал литературные источники и составил текст реферата объемом более 1 страницы;
- содержание реферата частично соответствует заявленной теме;
- реферат частично содержит выводы студента, сформулированные с помощью преподавателя;
- студент сделал устный доклад с использованием письменного текста и частично ответил на заданные вопросы с существенными неточностями.

Оценка «**4**» ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал литературные источники и составил текст реферата объемом более 1 страницы;
- содержание реферата частично соответствует заявленной теме;
- в реферате отсутствуют выводы студента;
- студент сделал устный доклад с использованием письменного текста и частично ответил на заданные вопросы с существенными неточностями.

Оценка «**3**» ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал литературные источники и составил текст реферата объемом 1 страница;
- содержание реферата частично соответствует заявленной теме;
- в реферате отсутствуют выводы студента;
- студент сделал устный доклад с использованием письменного текста и не ответил на заданные вопросы.

Оценка «**2**» ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал литературные источники и составил текст реферата объемом 1 страница;
- содержание реферата не соответствует заявленной теме;
- в реферате отсутствуют выводы студента;
- студент сделал устный доклад с использованием письменного текста и не ответил на заданные вопросы.

Оценка «**1**» ставится в том случае, если:

- студент с помощью преподавателя выбрал тему реферата;
- студент с помощью преподавателя проанализировал литературные источники и составил текст реферата объемом 1 страница;
- содержание реферата не соответствует заявленной теме;
- в реферате отсутствуют выводы студента;
- студент не сделал устный доклад и не ответил на заданные вопросы.

Промежуточная аттестация

Теоретический зачет во 2 семестре не предусмотрен.

Экзамен – от 0 до 40 баллов

Промежуточная аттестация проходит в форме тестирования по всем темам и разделам дисциплины.

Уровень выполнения тестовых заданий оценивается в баллах. Баллы выставляются следующим образом.

За каждое полностью правильно выполненное задание – 1 «сырой» балл.

За выбранный «лишний» ответ или не все указанные правильные ответы – 0,5 «сырых» балла.

«Сырые» баллы суммируются и умножаются на коэффициент 2,5 для перевода в итоговые баллы.

Если сумма полученных студентом баллов по системе БАРС недостаточна для получения автоматической оценки, то сдается устный экзамен по билетам.

36-40 баллов («отлично») – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

30-35 баллов («хорошо») – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.

23-29 баллов («удовлетворительно») – дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

0-22 балла («неудовлетворительно») – ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по дисциплине «Неорганическая химия» (зачет) составляет **100** баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по дисциплине «Неорганическая химия» (экзамен) составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Неорганическая химия» в оценку (зачет):

50 баллов и более	«зачтено»
меньше 50 баллов	«не зачтено»

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Неорганическая химия» в оценку (экзамен):

<u>85-100</u> баллов	«отлично»
<u>70-84</u> баллов	«хорошо»
<u>55-69</u> баллов	«удовлетворительно»
<u>0-</u> баллов	«не удовлетворительно»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Неорганическая химия»

а) литература:

1. Основы общей химии: Учебное пособие / В.И.Елфимов, 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с. (ЭБС «Znanius.com»)
2. Введение в общую химию: учебник / Лупейко Т.Г. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2010. - 232 с. (ЭБС «Znanius.com»)
3. Неорганическая химия: учебник. в 3-х т. / под ред. Ю.Д. Третьякова – М.: Академия, 2008, Т.3, кн.2 – 399 с. (25 экз)
4. Глинка Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие/ под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. М.:Интеграл-Пресс, 2008. 240 с. (221 экз)

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. MicrosoftWindowsPro 7 (Номер лицензии: OpenLicense № 46312747 (№ контракта 048K/07 на основании распоряжения [О лицензионном ПО] №46 от от 06.07.07.) (70 шт.); MicrosoftWindowsVistaBusinessНомер лицензии: № 42226296, от 21.12.2009. (21 шт.);
2. MicrosoftOfficeStandard 2003 SP3 (№ контракта 048K/07 на основании распоряжения [О лицензионном ПО] №46 от от 06.07.07.) (2 шт.);
3. MicrosoftOfficeProfessional 2003 (№ контракта 048K/07 на основании распоряжения [О лицензионном ПО] №46 от от 06.07.07); Office 2007 Suites (№ ИОП 47/08 от 07.07.2008) (10 шт.).
4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии 0B00160530091836187178.
5. HyperChemRelease 8.0 Proffesional 2 шт. (Гос. контракт № ИОП 47/08, заключенного 7 июля 2008 г.; 4 шт.: Закупка 22 мая 2007 по контракту № 048K/07 на основании распоряжения № 46 от 06.07.07.).
6. ChemBio3DUltra 11.0 withMOPAC (№ CER5030661, № ИОП 47/08 от 07.07.2008).
7. КОМПАС-3DLTV12 SP1 Для домашнего использования и учебных целей (Freeware) (10 шт.).
8. http://www.fptl.ru/Chem_block.html – различные учебно-научные материалы по химии;
9. <http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.html> - учебники, практикумы и справочники по химии;
10. <http://www.chem.msu.su/rus/teaching/inorg.html> - учебные материалы по неорганической химии сайта химического факультета МГУ;
11. <http://www.ebdb.ru/> - поиск книг по электронным библиотекам

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Чтение лекций происходит в зале с мультимедиа-проектором для показа слайдов, презентаций и видеофайлов. Учащиеся в аудитории с компьютерами, имеющими необходимое программное обеспечение, выполняется поиск рекомендуемой учебно-научной информации. Лабораторные работы выполняются в учебной лаборатории, оснащенной хи-

мическим оборудованием и посудой, обеспеченной реактивами, необходимыми для проведения всех работ.

Перечень слайдов, лекционных демонстраций и препаратов (реактивы и минералы) по каждой теме в 1 семестре.

1. Атомно-молекулярная теория. Основные законы химии.

Слайды:

- 1) Вещество и поле, свойства, сходство и различия
- 2) Аллотропные модификации углерода
- 3) Кристаллические структуры молекулярных и немолекулярных соединений

Лекционные демонстрации:

- 1) «Фараоновы змеи»
- 2) Колебательная реакция Бриггса-Раушера

2. Термодинамика и энергетика химических превращений. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.

Слайды:

- 1) Энергетическая диаграмма хода химической реакции.
- 2) Влияние катализатора на энергетические характеристики процесса.

Лекционные демонстрации:

- 1) Влияние концентрации реагирующих веществ на скорость реакции взаимодействия серной кислоты с тиосульфатом натрия.
- 2) Ускорение реакции взаимодействия йода с алюминием в присутствии воды.
- 3) Зависимость скорости реакции от кислотности среды при окислении бромида калия перманганатом калия в среде серной кислоты и уксусной кислоты.
- 4) Смещение равновесия при образовании тиоцианата железа.
- 5) Смещение равновесия под влиянием температуры в системе оксид азота (IV) – его димер.
- 6) Механохимическая реакция иодида калия и нитрата свинца.

3. Растворы.

Слайды:

- 1) Схема опыта по измерению осмотического давления.
- 2) Схема ионизации полярного электролита.
- 3) Зависимость растворимости некоторых солей от температуры.
- 4) Зависимость степени диссоциации от концентрации растворённого вещества.

Лекционные демонстрации:

- 1) Суспензии, эмульсии.
- 2) Самопроизвольная растворимость KMnO_4 в воде.
- 3) Явление контракции (растворение спирта в H_2O).
- 4) Тепловые эффекты растворения NaOH , NaCl и NH_4NO_3 в воде.
- 5) Влияние температуры на взаимную растворимость воды и фенола.
- 6) Кристаллизация пересыщенного раствора ацетата натрия.
- 7) Наблюдение явления осмоса.
- 8) Изучение электропроводности растворов (HCl , KOH , NaCl , CH_3COOH , р-р NH_3 , $\text{CH}_3\text{COONH}_4$, спирта, р-ра сахара, дист. H_2O).
- 9) Окраска индикаторов в различных средах.
- 10) Гидролиз солей: K_2CO_3 , NH_4Cl , CuSO_4 .
- 11) Гидролиз соли SbCl_3 и смещение гидролиза добавлением HCl .
- 12) Зависимость степени гидролиза от температуры. Гидролиз ацетата натрия.

4. Строение атома. Периодическая система Д.И. Менделеева. Строение ядра атома.

Слайды:

- 1) Схема происхождения водородного спектра.
- 2) Видимый спектр атома водорода.
- 3) Длины волн рентгеновских лучей.
- 4) Формы s-, p-, d- орбиталей.
- 5) Диаграмма энергетических уровней в многоэлектронных атомах.
- 6) Таблица атомных радиусов.
- 7) График зависимости значений потенциалов ионизации некоторых элементов от заряда ядра.
- 8) График зависимости значений сродства к электрону некоторых элементов от заряда ядра.
- 9) График зависимости энергии связи ядра на один нуклон от порядкового номера элемента.
- 10) Природные радиоактивные ряды урана-235 и урана-238.
- 11) Ядерные реакции, протекающие под воздействием разных частиц на атом.
- 12) Схема термоядерных реакций, протекающих при взрыве водородной бомбы.
- 13) Фотография водородной бомбы «Кузькина мать»

Лекционные демонстрации:

- 1) Соли самария.
- 2) Металлическое олово.

5. Химическая связь.

Слайды:

- 1) Связывающие и разрывающие орбитали (энергетическая диаграмма).
- 2) Схема образования гибридных орбиталей при sp -, sp^2 -, sp^3 -, sp^3d - sp^3d^2 - гибридизации.
- 3) Кривые потенциальной энергии молекулы водорода.
- 4) Формы σ , π - и δ - орбиталей.
- 5) Строение ионных соединений.
- 6) Схема образования валентной зоны и зоны проводимости.

6. Окислительно-восстановительные процессы. Электролиз.

Слайды:

- 1) Схема водородного электрода.
- 2) Схема измерения электродного потенциала.
- 3) Ряд стандартных электродных потенциалов.

Лекционные демонстрации:

- 1) Взаимодействие цинка с раствором ацетата свинца.
- 2) Окислительные свойства $KMnO_4$, $KClO_3$, $K_2Cr_2O_7$.
- 3) Восстановительные свойства KJ , H_2S , Mg .
- 4) Восстановление $KMnO_4$ сульфитом калия в различных средах.
- 5) Окисление пероксида водорода $KMnO_4$ в кислой среде.
- 6) Восстановление пероксида водорода сульфидом свинца.
- 7) Термическое разложение $(NH_4)_2Cr_2O_7$.

7. Водород. Вода.

Лекционные демонстрации:

- 1) Получение водорода в аппарате Киппа действием кислоты на цинк.
- 2) Получение водорода действием щёлочи на Al , Zn .
- 3) Получение водорода электролизом воды.
- 4) Переливание водорода из сосуда в сосуд.

- 5) Горение водорода.
- 6) Взрыв смеси водорода с воздухом в железной банке.
- 7) Восстановительные свойства атомарного и молекулярного водорода.

8. Благородные газы.

Слайды:

- 1) Схема получения благородных газов из воздуха.
- 2) Общая характеристика свойств атомов элементов VIII группы периодической системы.

9. Галогены.

Слайды:

- 1) Общая характеристика свойств атомов элементов VII группы периодической системы.
- 2) Энергетические диаграммы молекул HF и HCl.

Минералы:

сильвинит $KCl \cdot NaCl$

каменная соль $NaCl$

карналит $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$

сильвин KCl

плавиковый шпат CaF_2

Препараты:

перхлорат калия $KClO_4$

хлорат натрия $NaClO_3$

перхлорат натрия $NaClO_4$

бромат натрия $NaBrO_3$

бромат калия $KBrO_3$

йод J_2

йодноватая кислота HJO_3

оксид йода (V) J_2O_5

Лекционные демонстрации:

- 1) Получение хлора окислением концентрированной соляной кислоты перманганатом калия, хлоратом калия.
- 2) Получение брома при взаимодействии бромида натрия и хлорной воды. Экстрагирование органическим растворителем.
- 3) Получение йода при взаимодействии иодида натрия с хлорной водой. Экстрагирование органическим растворителем.
- 4) Взаимодействие хлора с сурьмой и фосфором.
- 5) Получение фтористого водорода при взаимодействии фосфida кальция с серной кислотой (в свинцовых чашках). Действие фтористого водорода на стекло.
- 6) Растворимость хлороводорода в воде (фонтан).
- 7) Восстановительные свойства бромоводорода ($NaBr$ кр.+ H_2SO_4 конц.).
- 8) Восстановительные свойства йодоводорода (KJ кр.+ H_2SO_4 конц.).
- 9) Качественные реакции на галогенид-ионы с азотнокислым серебром.
- 10) Обесцвечивание фуксина и индиго хлорной водой.
- 12) Взаимодействие смеси хлората калия с сахаром с концентрированной серной кислотой.
- 13) Взрыв смеси хлората калия с фосфором.

10. Кислород. Озон. Пероксид водорода.

Лекционные демонстрации:

- 1) Получение кислорода из хлората калия и перманганата калия при термическом разложении.
- 2) Горение в кислороде лучины, угля, серы, фосфора и железа.
- 3) Получение озона в озонаторе. Качественная реакция на озон – окисление иодида калия до свободного йода.

11. Сера.

Слайды:

- 1) Общая характеристика свойств атомов элементов VI группы периодической системы.
- 2) Строение различных модификаций серы

Минералы:

самородная сера S
кристаллическая сера S
гипс волокнистый $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
гипс $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
ангидрит CaSO_4
пирит FeS_2
свинцовый блеск PbS
киноварь HgS
цинковая обманка ZnS

Препараты:

серы черенковая S
серы, полученная при очистке углеводородного сырья на ПО “Нитрон” S
квасцы $\text{FeSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
сульфат меди б/в CuSO_4
медный купорос $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
сульфид магния MgS
серный ангидрид SO_3

Лекционные демонстрации:

- 1) Поведение серы при нагревании. Получение пластической серы.
- 2) Восстановительные свойства сероводорода - взаимодействие сероводородной воды с бромной водой, иодной водой, с подкисленным раствором дихромата калия.
- 3) Получение сульфидов цинка, марганца, железа, кадмия, сурьмы (III), олова (II), меди, свинца.
- 4) Взаимодействие сернистой кислоты с раствором перманганата калия, с иодной водой.
- 5) Взаимодействие тиосульфата натрия с иодной водой, с серной кислотой.
- 6) Обугливание сахара, лучины при действии серной концентрированной кислоты.
- 7) Качественная реакция на сульфат-ион.

12. Селен, теллур, полоний и их соединения.

Слайды:

- 1) Общая характеристика свойств атомов элементов VI группы периодической системы.
- 2) Строение различных модификаций селена и теллура.

Препараты:

Селенат натрия
Теллурат натрия

13. Азот и его соединения.

Слайды:

- 1) Общая характеристика свойств атомов элементов V группы периодической системы.

Препараты:

нитрид магния Mg_3N_2
хлорид аммония NH_4Cl
нитрат аммония NH_4NO_3
сульфат аммония $(NH_4)_2SO_4$
карбонат аммония $(NH_4)_2CO_3$

Лекционные демонстрации:

- 1) Получение азота термическим разложением дихромата аммония.
- 2) Получение азота термическим разложением нитрита натрия.
- 3) Получение амиака при взаимодействии хлорида аммония и гидроксида кальция (твёрдофазная реакция).
- 4) Растворимость амиака в воде (“фонтан”).
- 5) Получение азотистой кислоты и её разложение.
- 6) Взаимодействие растворов нитрита калия и иодида калия в кислой среде.
- 7) Взаимодействие растворов нитрита калия и перманганата калия в кислой среде.
- 8) Получение азотной кислоты из селитры при взаимодействии с конц. серной кислотой.
- 9) Обесцвечивание фуксина и индиго азотной кислотой.
- 10) Вспышка скипидара под действием азотной и серной кислот.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» и профилям подготовки «Аналитическая химия и химическая экспертиза», «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ», «Физическая химия».

Авторы

_____ д.х.н., доцент Черкасов Д.Г.

_____ к.х.н., доцент Кузнецова И.В.

Программа одобрена на заседании кафедры общей и неорганической химии от 21 мая 2019 года, протокол № 15.