МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет химии и высоких технологий



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.19 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Направление	44.03.01 Педагогическое образование
подготовки/специальность	тедагоги теское образование
-	(код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специализация	Химия
	(наименование направленности (профиля)специализации)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Общая и неорганическая химия» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Химия).

## Программу составила:

старший преподаватель кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии, канд. хим. наук Рулева В.Д.

Рабочая программа дисциплины «Общая и неорганическая химия» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии протокол № 9 «13» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой общей, неорганической химии и информационновычислительных технологий в химии, канд. хим. наук Волынкин В.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол № 7 «16» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета, канд. хим. наук Беспалов А.В.

### Рецензенты:

Горохов Р.В., главный специалист ООО «Современные технологии», кандидат химических наук, доцент Исаев В.А., профессор кафедры физики и информационных систем ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор физико-математических наук, доцент

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

#### Основными целями освоения дисциплины являются:

формирование у обучающихся понятийного аппарата основных закономерностей и принципов химических наук, современных представлений о строении, свойствах неорганических соединений, закономерностях протекания химических процессов в неорганических соединениях и определение роли предметных знаний в формировании системы компетенций обучающихся для эффективной адаптации в условиях будущей профессиональной среды, а также компетенций, касающихся единства природы, значения в ней веществ, способах их получения, применения и практического значения.

#### 1.2 Задачи дисциплины

#### Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- 1) Сформировать теоретический фундамент современной химии как единой, логически связанной системы.
- 2) Расширить и закрепить базовые понятия химии, необходимые для дальнейшего изучения других разделов химии.
- 3) Сформировать системный подход к рассмотрению и описанию химических явлений, решению прикладных задач, самостоятельной работы с научно-технической литературой.
- 4) Развить способности к творчеству, в том числе к научно-исследовательской работе, и выработать потребность к самостоятельному приобретению знаний.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 и 2 курсах в 1, 2 и 3 семестрах. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Общая и неорганическая химия» могут послужить основой для последующего изучения таких дисциплин, как «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия».

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ОПК-8 Способен осуществлять педагогич	нескую деятельность на основе специальных научных знаний
ИОПК-8.1	Знает основы современных теорий в области общей и
Осуществляет педагогическую	неорганической химии; свойства химических элементов и их
деятельность на основе специальных	соединений и закономерности их изменения по периодам и
научных знаний.	группам Периодической системы на основе теорий о строении
	атомов, молекул и немолекулярных веществ; педагогические
	закономерности проектирования и осуществления учебно-
	воспитательного процесса с опорой на основы анализа
	педагогических ситуаций и профессиональной рефлексии.
	Умеет количественно описывать явления и закономерности в
	неорганических системах на основе базовых законов общей и
	неорганической химии; использовать на практике методы
	анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе научных знаний в области химии.
	Владеет методами анализа результатов химических измерений
	на основе системы фундаментальных химических понятий,
	базовых знаний фундаментальных разделов химии; умениями
	проектирования элементов учебно-воспитательного процесса с
	опорой на знания предметной области.
ИОПК-8.2	Знает методы изучения и анализа свойств неорганических
Выбирает оптимальный вариант	веществ и материалов, механизмы и закономерности
организации педагогической	протекания химических процессов.
деятельности на основе специальных	Умеет выбирать учебный материал, а также способ его подачи,
научных знаний.	в зависимости от целей образовательного процесса с учетом
-	психофизиологических особенностей развития обучающихся.
	Владеет различными методиками решения упражнений и задач,
	которые позволяют, с учётом закономерностей возрастного
	развития когнитивной и личностной сфер обучающихся,
	осуществлять учебно-воспитательный процесс.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц (540 часов), из них в 1 семестре — 6 зачетных единиц (216 часов), во 2 семестре — 4 зачетные единицы (144 часа), в 3 семестре — 5 зачетных единиц (180 часов), распределение по видам работ представлено в таблице.

D	5 × 4 5	Всего	Ce	местры (часы)	)
Виды учебной работы		часов	1	2	3
Контактная работа, в том числе:		252,9	104,3	68,3	80,3
Аудиторные заня	ятия (всего):	246	102	66	78
занятия лекционн	ого типа	82	34	22	26
лабораторные зан	нятия	164	68	44	52
занятия семинарс	кого типа		_	_	_
(практические зан	(киткн	<del>-</del>			-
Иная контактна		6,9	2,3	2,3	2,3
-	оятельной работы	6	2	2	2
(KCP)				2	_
Промежуточная а	ттестация (ИКР)	0,9	0,3	0,3	0,3
Самостоятельная	я работа, в том	180	76	40	64
числе:		100	, 0		٥.
Проработка	учебного	54	24	10	20
(теоретического)	-				
	ораторным работам	84	36	20	28
Подготовка к теку	ущему контролю	42	16	10	16
Контроль:		107,1	35,7	35,7	35,7
Подготовка к экзамену		107,1	35,7	35,7	35,7
Общая	час.	540	216	144	180
трудоемкость	в том числе				
	контактная	252,9	104,3	68,3	80,3
	работа				
	зач. ед	15	6	4	5

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Кс	личеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Основные понятия и законы химии	14	2	-	8	4
2.	Энергетика и направление химических процессов	20	4	-	8	8
3.	Химическая кинетика	20	4	-	8	8
4.	Многокомпонентные системы, растворы	30	6	-	12	12
5.	Комплексные соединения	10	2		4	4
6.	Окислительно-восстановительные реакции	20	4	-	8	8
7.	Строение атома. Периодический закон и периодическая система	22	4	-	10	8
8.	Состав атомного ядра, радиоактивность	10	2	-	-	8
9.	Химическая связь	32	6	-	10	16
	ИТОГО по разделам дисциплины	178	34	-	68	76

### Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Знеаудит орная работа		
				П3	ЛР	CPC		
10.	Водород, его соединения	10	2	-	4	4		
11.	р-элементы VIII группы	4	2	-	-	2		
12.	р-элементы VII группы		4	-	8	8		
13.	р-элементы VI группы	20	4	-	8	8		
14.	р-элементы V группы	20	4	-	8	8		
15.	р-элементы IV группы	18	4	-	8	6		
16.	р-элементы III группы	14	2	-	8	4		
	ИТОГО по разделам дисциплины	106	22	-	44	40		

### Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Знеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
17.	s-элементы II группы	10	2	-	2	6	
18.	s-элементы I группы	10	2	1	2	6	
19.	d-элементы IV группы	16	4	-	6	6	
20.	d-элементы V группы	16	4	-	6	6	
21.	d-элементы VI группы	16	4	-	6	6	
22.	d-элементы VII группы	16	2	-	6	8	
23.	d-элементы VIII группы	16	2	-	6	8	
24.	d-элементы I группы	14	2	-	6	6	
25.	Элементы побочной подгруппы II группы	14	2	-	6	6	
26.	Элементы побочной подгруппы III группы	14	2	-	6	6	
	ИТОГО по разделам дисциплины	142	26	1	52	64	
	ИТОГО по дисциплине	426	82	-	164	180	

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.		Атомно-молекулярная теория. Основные	Устный опрос.
	Основные понятия и	стехиометрические законы. Газовые законы. Понятие о	Контрольная
	законы химии	химическом эквиваленте, закон эквивалентов.	работа
		Определение атомных масс элементов.	
2.	Энергетика и	Термодинамическая система, типы систем и процессов.	Устный опрос.
	направление	Параметры, функции состояния. Внутренняя энергия,	Контрольная
	химических процессов	теплота, работа. Первый закон термодинамики.	работа.
		Применение первого закона термодинамики к изохорным	Коллоквиум
		и изобарным процессам. Закон Гесса, следствие из закона	
		Гесса. Термохимические уравнения. Теплоемкость.	
		Зависимость изменения энтальпии химической реакции от	
		температуры (закон Кирхгоффа). Энтропия,	

	<u></u>		
		термодинамическое и вероятностное определение.	
		Самопроизвольное и несамопроизвольное протекание	
		процессов. Второй закон термодинамики. Изменение	
		энтропии в различных процессах: химическая реакция,	
		нагревание вещества, фазовые переходы, расширение газа.	
		Третий закон термодинамики (постулат Планка). Расчет	
		абсолютных значений энтропии. Критерии	
		самопроизвольного протекания химических процессов в	
		закрытых системах: энергия Гиббса, энергия Гельмгольца.	
		Равновесие в изолированных и неизолированных системах.	
3.	Химическая кинетика	Основные понятия химической кинетики: скорость,	Устный опрос.
		механизм, порядок, молекулярность реакции. Факторы,	Контрольная
		влияющие на скорость реакции. Скорость реакции в	работа.
		гетерогенной системе. Построение кинетических кривых	Коллоквиум
		для реакций первого и второго порядка. Определение	·
		константы скорости по экспериментальным данным.	
		Лимитирующая стадия. Зависимость скорости реакции от	
		температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса,	
		экспериментальное определение энергии активации.	
		Представление о теории активных столкновений и теории	
		активированного комплекса. Катализ, катализаторы.	
		Ингибиторы. Химическое равновесие.	
		Термодинамический вывод закона действующих масс.	
		Константа химического равновесия. Принцип Ле Шателье.	
		Связь константы равновесия со свободной энергией	
		Гиббса.	
4.	Многокомпонентные	Жидкие растворы. Способы выражения состава раствора	Устный опрос.
	системы, растворы	(массовая и мольная доли, молярная и моляльная	
	eneromai, puerzopai	концентрации). Растворимость веществ, насыщенные и	
		пересыщенные растворы, влияние энтальпийного и	F
		энтропийного фактора на растворимость веществ,	
		объяснение влияния температуры на растворимость газов и	
		твердых веществ. Идеальные растворы. Коллигативные	
		свойства растворов: уменьшение давления пара над	
		раствором (закон Рауля), кипение и замерзание растворов,	
		определение молекулярной массы в эбулиоскопическом и	
		криоскопическом методе, осмос, закон Вант-Гоффа для	
		осмотического давления. Отклонения растворов от	
		идеальности, причины. Понятие об активности,	
		коэффициенте активности. Ионная сила раствора.	
		Электролитическая диссоциация. Связь изотонического	
		коэффициента с кажущейся степенью диссоциации для	
		сильных электролитов. Диссоциация слабых электролитов.	
		Константа диссоциации, связь со степенью диссоциации	
		(закон разбавления Оствальда). Диссоциация воды.	
		Водородный показатель. Расчет рН растворов сильных и	
		слабых кислот и оснований. Гидролиз солей: константа	
		гидролиза и ее связь с константой диссоциации слабого	
		электролита, расчетрН растворов гидролизующихся солей.	
		Влияние температуры, разбавления и добавления кислот и	
		щелочей на равновесие в реакции гидролиза соли, условия	
		протекания «необратимого» гидролиза. Буферные	
		растворы, примеры, расчет рН, объяснение буферного	
		действия, буферная емкость. Равновесие между раствором	
		малорастворимого сильного электролита и его осадком,	
		произведение растворимости, условие выпадения осадка,	
		расчет растворимости, солевой эффект, его объяснение.	
		Основные положения протолитической теории Бренстеда-	
		Лоури, сопряженные пары кислот и оснований,	
		применение к реакциям в водном растворе (диссоциация,	
		нейтрализация, гидролиз). Определение кислот и	
		оснований по Льюису. Теория Пирсона, понятие о мягких	
1		и жестких кислотах и основаниях, примеры.	
	<u> </u>	II MOOTAIN MICOTOTANII OOHOBAHIIMA, IIPHINOPBI.	

_	Way array array va	Varganiana and varganiana Varganiana vargania	Varrery
5.	Комплексные	Комплексные соединения. Координационная теория	_
	соединения	Вернера. Понятия: центральный атом, лиганды, внешняя и	Коллоквиум
		внутренняя сферы комплекса, координационное число,	
		дентатность лиганда. Номенклатура комплексных	
		соединений, изомерия комплексных соединений.	
6.	Окислительно-	<u> </u>	Устный опрос.
	восстановительные		Решение задач.
	реакции	восстановительных процессов: константа равновесия,	Контрольная
		изменение энергии Гиббса и ЭДС, связь между ними.	работа
		Электродные потенциалы металлов. Гальванический	
		элемент. Водородный электрод. Стандартные условия и	
		стандартный потенциал полуреакции. Формы	
		представления стандартных электродных потенциалов:	
		диаграммы Фроста, ряды Латимера. Хлорсеребряный	
		электрод. Определение направления окислительно-	
		восстановительного процесса в стандартных условиях.	
		Зависимость направления ОВР от условий, уравнение	
		Нернста для электродного потенциала и ЭДС. Влияние рН	
		окислительно-восстановительных реакциях в роли	
		окислителя и восстановителя, зависимость потенциала	
		водородного и кислородного электродов от рН.	
		Электролиз: процессы, происходящие в расплавах и	
		растворах электролитов, законы Фарадея. Коррозия	
		металлов. Виды коррозии. Механизм электрохимической	
		коррозии, способы защиты металлов от нее.	
7.	Строение атома.	Развитие представлений о строении атома. Модели	_
	Периодический закон и	Томсона, Резерфорда, постулаты Бора. Квантово-	
	периодическая система	корпускулярный дуализм, волновая природа электрона,	
		гипотеза де Бройля, принцип неопределенности	упражнений и
		Гейзенберга. Волновая функция электрона. Уравнение	задач.
		Шредингера. Орбиталь. Понятие о главном, орбитальном,	Контрольная
		магнитном, спиновом квантовых числах.	работа
8.	Составатомного ядра,	Состав атомного ядра. Дефект массы, энергия связи	Устный опрос.
	радиоактивность	нуклонов в ядре, зависимость устойчивости ядер от числа	Коллоквиум.
		нуклонов. Виды радиоактивности, радиоактивные ряды.	
			работа
		количества частиц, период полураспада и константа	1
		скорости распада. Ядерные реакции, реакции деления и	
		синтеза ядер.	
9.	Химическая связь	Природа химической связи. Зависимость потенциальной	Vетный опрос
7.	THINNI TOOKUN OBNOB	энергии от межъядерного расстояния. Энергия и длина	
		химической связи. Основные положения метода валентных	
		связей (ВС): способ построения волновой функции	
		молекулы, объяснение причины устойчивости молекул в	Paccia
		методе ВС. Свойства донорно-акцепторной связи.	
		методе вс. Своиства донорно-акцепторнои связи. Объяснение геометрической формы молекул с позиций	
		метода ВС (теория гибридизации атомных орбиталей).	
		Ионная связь. Расчет энергии связи между ионами и	
		энергии кристаллической решетки ионного соединения.	
		Поляризуемость и поляризующее действие ионов, их	
		влияние на степень ионности связи. Виды	
		межмолекулярного взаимодействия (ориентационное,	
		индукционное, дисперсионное). Причины образования	
		водородной связи, влияние водородной связи на	
		физические свойства веществ. Металлическая связь.	
		Основные положения зонной теории, объяснение свойств	
		диэлектриков, металлов, полупроводников с позиций этой	
		теории.	
10.	Водород, его	Водород: положение в периодической системе,	Устный опрос.
	соединения	особенности, изотопы. Физические и химические	Контрольная
		(окислительные и восстановительные) свойства водорода	работа.
		как простого вещества. Получение и применение водорода.	
1		гкак простого вещества. Получение и применение водорода.	толлоквиум

Питриды водорода: классификация, физические и мимические совбитва. Состанения водорода нода и пероккид водорода: строение молекул, физические и мимические совбитва. Получение и применение пероксира водорода: перед совбитва. Получение и применение пероксира водорода. В колокое. Физические совбитва и перериных и зозъ-  Химические совбита соединений кектова и крытнова. В колокое. Физические совбитва и перетных газов.   Талотены: электронное строение, характерные степен И Устый опрос. окисжения, способы получения, применение. Особенности Контрольная депторы физические и химические свойства пречтых работа.   В печен започеном (устойчения, применение. Особенности Контрольная депторы, превким с водой, металлами, неметаллами, сложными вспествями, реакторы с водой, металлами, неметаллами, сложными вспествями, реакторы с водой, металлами, неметаллами, сложными вспествями, реакторы с водой, металлами, неметаллами, сложными вспествями, реакторы, талотенов, пректорыность в воде и непольярных расторичелях галотенов, пректоры, талотенов, образовате изменение степени окисатения талотенов, пректоры, талотенов образоватите и окисатительных свойства. Окосоковоты палотенов и их химические сообства. Окосоковоты палотенов и их химические сообства, окасатительных свойства, пректоры в констительно осстановительные свойства. Окосоковоты палотенов и их химические свойства преста доботь констепа, пработа, кратных свяжей. Физические и химические свойства преста менения устойчения устойчивости, кисаотым констроны, испораца Склоность атменение. Сообствил сетей, поботы мененения устойчивости, кисаотым констроны, получения, теталуа: срамнение устойчивости, кисаотым кенторым менения, объемнения серы, сепена, телаура: ихаменение кисаотым и окисаемня, способы получения, применение. Собствился и окисаемня, способы получения, применение собства и преста менения объемнения объемнения серы, сепена, тер				
пероксид водорода: строение молскуд, физические и химические войства. Получение и применение пероксида водорода.			1 '4 ''	
11. р-элементы VIII группы   Ивертные (благородные) газы: электронное строение, реакционная способность, распространенность на Земле и космосе. Опизические свойства интертных тазов.   Химические свойства соединений кеснова и крыитола.   12. р-элементы VII группы   Калогены: электронное строение, дражетерыме степени Устный опросокие, денажетрыме степени (устойчивость молекул талогенов, Коплоквиум реакции с водой, метадлами, неметалдами, сложными веществами, раствориность в воде и неполярных расота, физические и химические свойства простык расота, физические и химические свойства, органие оправных растворителях, а также щелочах при различней температурь. Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, органительных и восстановительных свойств. Способы подучения талогенов, проявление иторичной периодичности, именение строения, устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы подучения талогенов, проявление иторичной периодичности, именение строения, устойчивости, кислотных и окислительнах свойства и кислотных и окислительности далогенов расота, образованию ценей кислорода. Склонность в именением степени окисления галогенов, проявление и окисление. Особенности Контрольная кислорода. Склонность атомось к образованию ценей, кислорода. Склонность атомось к образованию пеней, кислорода. Склонность атомось к образованию ценей, кислорода. Склонность атомось к образованию пеней, кислорода. Склонность атомось к образованию степей, кислорода. Склонность атомось к образованию степей. Контрольная кислотоды с образованию пеней, серы, сселе в телаура: образованию пеней, кислороды с образованию пеней, кислороды с образованию пеней, кислотоды с образоватильность в образоватильностепь в образоватильность в образоватильность в образоватильность				
11. р-элементы VIII группы   Мертинае (благородные) тазы: электронное строение, реакционная способность, распространенность на Земле и в космосс. Физические свойства инсргных газов.   12. р-элементы VII группы   Талогены: электронное строеные, характерные степени (жонгрольная фтора. Физические и хымические свойства инсргных работа.   веществ галогенов (устойняю триме, также пронем, колложным веществами, растноримость па воде и неполярных реакции с водой, металлами, неметаллами, сможеры палогенов метаритеры (жонгрольная укарактерные свойства) реакции с водой, металлами, неметаллами, сможным веществами, растноримость па воде и неполярных растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительных свойств. Способы получения плогеноводородов. Кислородослержащие соединения плогеноводородов. Кислородослержащие соединения плогеноводородов. Кислородослержащие соединения плогенов провычение вторичной периодичности, изменение строения, устойнивости, кислогных и окислительных свойств в коменение степени окисления плогенов дижение строения, устойнивости, кислогных и окислительные свойства. Окоомасства талогенов и их соли: получение, устойнивость кислогных и окислительные восстановительные свойства. Окоомасства талогенов и их соли: получение, устойнивость кислогных и окислительные свойства. Альотерныя долова в образованию ценей, работа. кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоговныя магалов, хупамические свойства простых веществ элементов полтучные устойчивости, восстановительнах свойства. Альотерныя колоры и серы, образованию ценей, работа. Кратным связей простых работа. Кратным связей простых веществ элементов полтучения и окислительные свойства простых веществ элементов полтучения и окислительные свойства. Строение окислительные степен устойчивость, восстановительные степен устойчивость, восстановительные степен устойчивость в простых и окислительные степен устойчивость в простых выпольные в простых работа. Кинтрольная в п				
р-элементы VIII группы Мнертные (благородные) газы: электронное строение, Устый опросредационная способность распространенность на Экон.  12. р-элементы VII группы Палотены: закетронное строение, характерные степени Устый опросмождения, способы получения, применение. Особенности Контрольная фтора. Физические и химические положита простих работа. веществ галогенов (устойчивость молекул галогенов, Коллоквиум реакции с водой, металалым, неметальнам, сложными веществами, растворимость в воде и неполярных растворителях, а также щелочах при различкой температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительнах карактеродородов. Кислородоводов, кислородов, сисловного и их соли: получения галогенов, проаввение вторичной перводичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств и их соли: получение, устойчивости, кислотным свойств и их соли: получение, устойчивости, кислотным свойств мелорода степен, устойчивости, кислотногодов, кислорода, склоность атомов к образованию целей, работа, кратных связей Физические свойства халькогенов, Колдорода, Склонность атомов к образованию целей, работа, кратных связей Физические свойства, кислородные сообень колотным свойства, контотным свойства корити в серы, сообень стануры, стануры строеные контотным свойства в контотным свойства в контотным свойства в контотным свойства (контотным сообень к контотным свойства, контотным сообень сторы к контотным свойства, контотным стойства, контотным стойства, конто			химические свойства. Получение и применение пероксида	
реавционная способность, распространенность на Земле и в космосс Физические свойства инертных тазов.  Химические свойства сослинений ксенона и криптона.  12. р-элементы VII группы Галогены: электронное строение, характерные степени обиспения, способы получения, применение. Особенности Контрольная фтора. Физические и химические свойства простых работа.  веществ ілогенов (устойчивость молеку) таліогенов, Коллоквиум реакции с волой, металлами, неметаллами, сложными веществями, растворимость в воде и неполярных растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, срояниельная характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения талогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окисления талогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окисления талогенов, помувения, применение. Особенности Контрольная окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию непей, кратных связей. Физические свойства залькогенов. Альогронные сремы кислорода псеры. Озон. охисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию непей, кратных связей. Физические свойства малькогенов. Альогронные формы кислорода псеры. Озон. охисления, способы получения, применение кислогных комостановительных свойстя в кислогомых свойстя в одинах растноров. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура изменение кислогных и окислительно-восстановительных свойств в рядах Ѕу- \$CO_ТСС; SO_5-SC_5-TСС; ТСС) и ссотествующих кислогомисения, способы получения, применение кислогных и окислительно-восстановительных свойства видилога простых пецеств раста.   Пиногогены: электронное строение, характерные степени устойчивость, восстановительных свойства, кислога, вислога, нитриты: строение свойства, кислога, нитриты: строение,			водорода.	
12. р-элементы VII группы	11.	р-элементы VIII группы	Инертные (благородные) газы: электронное строение,	Устный опрос.
12. р-элементы VII группы			реакционная способность, распространенность на Земле и	•
12. р-элементы VII группы			в космосе. Физические свойства инертных газов.	
12. р-элементы VII группы   Галогены: электронное строение, характерные степени Устный опросокисления, способы получения, применение. Особенности фира. Физические и химические свойства простых работа. вешеств галогенов (устойчивость молекул талогенов, Коллоквиум реакции с водой, металлами, неметаллами, пожаталами, растывами вешествами, растворителях, а также шелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молскул, физические и химические свойства, сравнительвая характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения талогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления талогена. Физические и химические свойства. Оксокислоты талогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотных и окислительные свойства. Оксокислоты талогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотных и окислительные свойства. Оксокислоты талогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотных и компенитальные свойства. Оксокислоты талогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотных и окисления, способы получения, применение. Сособенности Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию целей, аратных связей. Физические свойства простых веществ элементов подгрупны серы. Гидриды серы, селена, теллура: гравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородыве сосцинения серы, селена, теллура: изменения кислотных и окислительно-восстановительных свойства простых веществ элементов подгрупны серы. Селена, теллура: правнение устойчивости, восстановительных свойств в рядах SO <sub>2</sub> —Se <sub>2</sub> —Te <sub>3</sub> : So <sub>2</sub> —Se <sub>2</sub> —Te <sub>3</sub> : So <sub>2</sub> —Se <sub>3</sub> —Te <sub>3</sub> : So <sub>2</sub> —Se <sub>3</sub> —Te <sub>3</sub> : So <sub>3</sub> <sub>3</sub> —Te <sub>3</sub> :			-	
окисления, способы получения, применение. Особенности фотора. Физические и химические свойства простых веществ талогенов (устойчивость молекул талогенов, Колоквиум реакции с водой, металлами, неметаллами, сложными веществами, растворимость в воде и неполарных растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительвая характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения талогеноводороды: кислотных и окислительных проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления талогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления талогенов, объекталотные и окислительновосстановительные свойства и соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства. Окоокислоты кислорода. Склонность атомов к образованию пепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Аллотропив Фримы кислорода и серы. Охоп, озовиды металлов. Химические свойства кислорода и серы. Охоп, озовиды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подручния серы. Свенов, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств в водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окисления, срожным и окисления, серь подучение, химические свойства. Эсктородные кологом халькогенов. Получение, химические свойства. Окобенности калькогенов. Получение, кимические свойства, окисленов. Аллотропные модифиции фосород, мышкаха, сурьмы, висмута. Общая характерные степени устойных кислота, обисленыя, способы получения, применение кологотах веществ работа, кислотно-основные свойства колобта в мамия. Сромничение и свойства, способы получения. Окой ненества войства солей вмыма, свойства окой на мамия. Строение и свойства, свойства солей замо	12.	р-элементы VII группы		Устный опрос.
фгора. Физические и химические свойства простых работа.  веществ галогенов (устойчивость молекул галогенов,  коллоквиум  реакции с водой, металлами, неметаллами, сложными  веществами, растворимость в воде и неполярных  растворителях, а также шелочах при различной  температуре). Галогеноводороды: строение молекул,  физические и химические свойства, сравнительных  характеристика термической устойчивости, кислотных и  восстановительных свойств. Способы получения  галогенов, проявление вторичной периодичности,  изменение строения, устойчивости, кислогных  и окислительных свойств с нэменением степени окисления  галогенов, проявление вторичной периодичности,  изменение строения, устойчивости, кислогных  и окислительных свойств с нэменением степени окисления  галогена. Физические и химические свойства.  Окосиколоты талогенов и их соли: получение,  устойчивость, кислотные и окислительно- восстановительные свойства  Окосиколоты талогенов и их соли: получение,  устойчивость, кислотные и окислительно- восстановительные свойства  Аллогориям  Контрольвая  кислорода. Склонность атомов к образованию цепей,  растных связей. Физические свойства халькогенов,  Контрольвая  кислориям. Аллоторонные формы кислорода исеры. Озон,  озониды жеталлов. Химические свойства простых веществ  элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена,  теллура: сравнение устойчивости, восстановительных  свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды  металлов, сульфаны и полисурьфиды. Кислородные  сосинения серы, селена, теллура: изменение кислотных и  окислительно-восстановительных свойств в простых веществ  элементов Подтучения, применение. Скобенности  Контрольная  аота. Физические и химические свойства простых вещесты  работа.  Никтотены: электронные модификации фосфора,  Коллоквиум  мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характерностива  идридов р-элементов V групны: строение  свойства.  Конторонные модификации физикакий,  коллотованные свойства, аминительные свойства  идридов р-элементов, коми  аота (При нето димира. Оксид  аота (При нето димира.				
веществ талогенов (устойчивость молекул галогенов, Коллоквиум реакции с водой, металлами, неметаллами, сложными веществами, растворимость в воде и неполярных растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительная характеристика термической устойчивости, кислотных и восстаповительных свойств. Способы получения галогенов, проявление вторичной перводичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Окоокинототы талогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотных и окислительные востановительные свойства.  13. р-элементы VI группы какториное строение, характерные степени Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию целей. Колтоквнум Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подругины серы. Трупулы серы. Селена, теллура: изменение кислотных и окислительновостановительных ковойств, кислотных свойств войств вольки растью сосущения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных ковойств, кислотных свойств вольку растью сосущения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-востановительных ковойств кислотных и окислительно-восстановительных ковойств кислотных и окислительно-востановительных ковойств кислотных и окислительно-востановительных ковойств кислотных и прирамение. Особенности Контрольная а зота, Физические и химические и химические и химические и химические обиства, сроссовы получения, применение. Особенности Контрольная сойства, сроссовы получения, инфинации фефора, Коллоквиум мышьяха, сурьмы, висмута. Общая характерные степени Устный опрастова и пририсовы солей аммония. Гидразин, гидроксиламии: строение, свойства, способы получения. Оксиа а зота (III) и а зотновательные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, способы получения, получение, окислительные свойства. Оксиа а зота (III				
реакции с водой, металлами, неметаллами, сложными веществами, растворимость в воде и неполярных растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительных характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения галогенов пророжения галогенов пророжение вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогенов произческие и химические свойства. Окосикслоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновостановительные свойства и ко соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновостановительные свойства. Халькогены: электронное строение, характерные степени Устный опросокисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, работа, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквнум Аллогропныя Аллогропные формы кислорода и серы. Осон, озоннды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подручным серы, селена, теллура: траменение кислороды, селена, теллура: траменение кислотных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: тяменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в радах SO-SeO_TeO; SO_SeO_TeO; соответствующих кислот. Окомислоты халькогенов. Получение, сминческие свойства.  14. р-элементы V труппы  Пинктогеннов. Аллогропные модификации фосфора, Коллоквум мышыяка, сурьмы, висмута. Общая характеристив иникителенов. Аллогропные модификации фосфора, коллоквум мышыяка, сурьмы, висмута. Общая характеристив пинктогенов. Аллогропные модификации фосфора, коллоквум мышыяка, сурьмы, висмута. Общая характеристив сойства, способы получения, подроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид а зота (П) и а зотноватистья кислота, интриты: строение, получение, окислительные свойства и (реакции с металля				
растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительная характеристика термической устойчивости, кислогных и восстановительных свойств. Способы подучения галогеноводородов. Кислородсодержащие соединения галогеновод проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Оксокислоты талогенов и их соли: получения галогена. Физические и химические свойства. Оксокислоты кислогные и окислительновосстановительные свойства.  13. р-элементы VI группы  13. р-элементы VI группы  14. р-элементы VI группы свем с устойчивости, кислогоды и серы. Охон, озондым металлов. Химические свойства протых веществ элементов подрупны серы. Гидриды серы. Скон, озондым металлов. Химические свойства протых веществ элементов подрупны серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислоготых кислогоды и серь. Охон, озондым металлов. Химические свойства протых веществ элементов подрупны серы. Гидриды кислородые соединения серы, селена, теллура: изменение кислогымы и окислительно-восстановительных всивоств в радах SO2-SeO2-TeO3; SO3-SeO3-TeO3 и соответствующих кислог. Окосикслоты халькогенов. Получение, химические свойства и протых веществ работа. Пниктогенов. Аллогорные модиривации фосфора, Колоквиум мышьяка, сурямы, висмута. Обшая характернствара гидридов р-элементов V группы: строение молскул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-соновные свойства. Аммияс: физические и химические свойства, споможная и тидридов р-элементов V группы: строение молскул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-сновные свойства. Аммияс: простые свойства, кислотно-сновные свойства. Оксид азота (П) и азотноватислыные свойства, споможная ислога, кислота, окои дазота (П), оксид азота (П) на зотноватислыные свойства (П), оксид азота (П) на зотноватислыные свойства (П), ок				Romnokbnym
растворителях, а также щелочах при различной температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительная характеритика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения галогеноводородов. Кислородсодержащие соединения галогенов проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с тяженением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Оксожислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства.  13. р-элементы VI группы  13. р-элементы VI группы  Калькогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Скленность атомов к образованию пеней, работа. кратных свяжей. Физические свойства жалькогенов. Коллоквиум Аллотропия, Аллотропия, Физические свойства калькогенов, озониды металлов. Химические свойства калькогенов, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: равнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: пяменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SOу—SOO—TOO; SO)—SOO—TOO; коответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства пиистогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характерисива пидготенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характерисива пидготенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характерисива пидготенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характерисива и химические свойства, свойства свойства сообства свойства сообства собства сообства сообст				
температуре). Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительная характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения галогенов, проявление вторичной периодичности, именение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Окоокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотныме и окислительныме восстановительные и окислительновосстановительные свойства.  Халькогены: электронное строение, характерные степени устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности (Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, работа. кратных связей. Физические свойства калькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подруптым серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфины и полкульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические койства постых внедетв работа. пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, вискута. Общая характеристиа гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства кислота- скийства, свойства койства жидкого аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства солей аммония. Гидразин, пидроксиламин: строение, свойства солей иммония. Гидразин, пидроксиламин: строение, свойства солей иммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства солей иммония. Гидразин, оксид азота (III) и азотноватистая кислота: строение, получение, оксилительные свойства (IV) и е			= = =	
физические и химические свойства, сравнительная карактеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения галогеноводородов. Кислородосдержащие сосдинения галогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогенов. Физические и химические свойства. Окооковслоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства.  13. р-элементы VI группы кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, работа. Кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кислороды. Оклонные обисления кислорода истельнового подгрупные серы. Сидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные сосдинения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SQ-SeO_TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства пристых веществ загота, Физические и химические и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические кислотных и окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная агота, Окраческие и химические и комические и кимические и комические и работа. Коллоквиум кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и кимические работа. Коллоквиум кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и кимические кработа. Коллоквиум кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические и кимические кработа в кислотно у труппы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства солей аммония. Гидразов, свойства солей аммония. Гидразов, свойства солей в мислота, оксид а зота (II) и солися зота (II) и а зотноватистая кислота, оксид а зота (II) и солучение и металлям и неметаллям и неметаллям и сметаллям и и металлям и неметаллям и неметаллям и сметаллям и неметаллям и неметал				
характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения галогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Окосокислоты галогена и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства. Окосокислены электронное строение, характерные степени окисления кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогены. Электронное строение, характерные степени кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогены. Околоквиум Аллотропина серы. Гидриды серы. Сэон. Околоквиум озониды металлов. Химические свойства простых вещесть элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородые соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных хосоства в рядах SQ-SeQ-TeQ; SQ-SeQ-TeQ; и соответствующих кислот. Окосиксления, способы получения, применение. Особенности калько селойства.  14. р-элементы V группы  14. р-элементы V группы  15. Пниктогены: электронное строение, характеристива пидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства. Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристива пидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства солей аммония. Кислота, кислота: строение, получение и свойства окисла азота (ПV) и ето димера. Оксид азота (П) на азотистая кислота, кислота: строение, получение и свойства окис				
восстановительных свойств. Способы получения галогеноводородов. Кислородсодержащие соединения галогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства.  13. р-элементы VI группы Халькогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, олониды металлов, Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теплура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селенат, теллура: аяменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SQ-SeQ-TeQ; SQ3-SeQ3-TeQ3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства. Пииктогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяжа, сурьмы, висмута. Общая характериты Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная работа. Мышьяжа, сурьмы, висмута. Общая характериты Коллоквиум мышьяжа, сурьмы, висмута. Общая характериты Коллоквиум и химические свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак физические и химические и химические и кимические и и и химические и и и характериты строение, свойства, сослей аммония. Гидразин, гидрокеламин: строение, свойства, сособы получения. Оксид а зота (III) и азотнова кислота, кислота, киглотония, оксида азота (II) и ото димера. Оксида азота (IV) и ето димера.				
талогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические войства. Оксокислотны талогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительно-восстановительные свойства.  13. р-элементы VI группы  Талогена и устойчивость, кислотные и окислительно-восстановительные свойства.  Халькогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства простых веществ элементов подгрупны серы. Гидриды серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгрупны серы. Гидриды серы. Склоножнум металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пиктогены: электронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и кимические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристива гидрилов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, койства жидкого аммиака, свойства кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства за ота (ПI) и азотноватистая кислота, оксид азота (П), оксид азота (П) и азотноватистая кислота, оксид азота (П), оксид азота (П) и азотноватистая кислота, скида азота (П), оксид азота (П) и свойства. Строение свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
талогенов, проявление вторичной периодичности, изменение стросния, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления талогена. Физические и химические свойства. Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства.  13. р-элементы VI группы Халькогеные: лектронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Аллотропия. Аллотропина формы кислорода и серы. Оклоквиум Аллотропия. Аллотропиные формы кислорода и серы. Оклоквиум озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидиды серы, селена, теллура: оравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SQ-SeQ_ТеQ; SQ-SeO_TeO; sOs-SeO_TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства. Пинктогены: электронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пинктогенов. Аллотропные модификации фосфора мышывка, сурьмы, висмута. Общая характеристива гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическа устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиа ка, свойства кислотно-основные свойства, свойства жидкого аммиа ка, свойства строение, свойства строение, свойства строение, получение и свойства, способы получения. Оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксида азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (IV) и его димера. Оксид азота (IV) и сто димера. Оксид азота (IV) и сто димера. Оксид азота (IV) и сто димера.			1	
изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства. Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительно-восстановительные свойства.    13. р-элементы VI группы   Халькогены: электронное строение, характерные степени кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов, Коллоквиум Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, Селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфилы металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Окоокислоты халькогенов. Получение, химические свойства простых веществ азота. Физические и химические свойства простых веществ работа. пниктогенов. Аллотропные модификации фофора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика пидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства, свойства аммиак: физические и химические и химические и химические и химические и химические и койства, кислотно-основные свойства, коросильные свойства, свойства, оксид азота(II) и азотностая кислота, нитриты: строение, получение и свойства, Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: (троение, получение, окислительные свойства (пракции с металлами и неметаллами и свойства, строение, получение, окислительные свойства (пракции с металлами и неметаллами). Термическая				
окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Отванческие и химические свойства. Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства и окислительновосстановительные свойства и окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, работа. Кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Охсомислоты халькогенов. Получение, химические свойства. Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика изота. Физические и химические свойства простых веществ даботы, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические обйства соойства жидкого аммиака, свойства соойе аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства соойства, способы получения. Оксид азота(II) и азотностан кислота, нитриты: строение, получение и свойства, строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение и свойства соойства (оракции с металлами и неметаллами). Термическая				
Талогена Физические и химические свойства Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительновостановительные свойства.   Халькогены: электронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропые формы кислорода н серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теплура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств в водных растворов. Сумфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теплура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в радах SQ—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства. Пииктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная азота. Физические и химические свойства простых веществ работа. Физические и химические свойства простых веществ работа. Физическия устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические и химические и химические и химические и химические и койства, сробства кислота, оксид азота (П) и азотноватистая кислота, оксид азота (П), оксид азота (П) и азотноватистая кислота, оксид азота (П) оксид азота (П) и азотнота кислота, оксид азота (П) оксид азота (П) и азотнота кислота, оксид азота (П) оксид азота (П) и азотнота строение и свойства. Строение оксида азота (V) и его димера. Оксид азота (V) и его димера и и неметаллами и нем				
Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительно-восстановительные свойства.     13. р-элементы VI группы   Халькогены: электронное строение, характерные степени кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропия еформы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теплура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теплура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.   Пинктогены: электронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности карата. Физические и химические свойства простых веществ работа. пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристива тидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, стоение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства кислота, оксид азота (П) и азотноватистая кислота, оксид азота (П), оксид азота (П) и азотноватистая кислота, оксида азота (П), оксид азота (П) и азотнота кислота, оксида азота (П), оксида азота (П) и свойства. Строение, свойства кислота, оксида азота (П) и свойства. Строение, свойства строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			окислительных свойств с изменением степени окисления	
устойчивость, кислотные и окислительновосстановительные свойства.				
13. р-элементы VI группы   Халькогены: электронное строение, характерные степени устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности контрольная кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Зовн, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы Пинктогены: электронное строение, характерные степени устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности а зота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства свойства кидкого аммака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (II) и азотнова тистая кислота, сокид азота (II) и его димера. Оксид азота (IV), азотная кислота: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			Оксокислоты галогенов и их соли: получение,	
13. р-элементы VI группы Калькогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Аллотропия. Аллотропиые формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO₂—SeO₂—TeO₂; SO₃—SeO₃—TeO₃ и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства. Пниктогены: электронное строение, характерные степени устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности а а та . Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические и химические и химические и химические получения. Оксид а зота(I) и а зотноватистая кислота, оксид а зота (III) и его димера. Оксид а зота (IV) и его димера. Оксид а зота (IV) и его димера. Оксид а зота (V), а зотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			устойчивость, кислотные и окислительно-	
окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропиные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Окоокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности а зота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение,			восстановительные свойства.	
окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, работа. кратных связей. Физические свойства халькогенов. Аллотропия. Аллотропине формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, сслена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных и окислительно-восстановительных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности а зота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристива гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства	13.	р-элементы VI группы	Халькогены: электронное строение, характерные степени	Устный опрос.
кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Ококислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности катом опрос. Мотрольная азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктотенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламии: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (II) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксид азота (II) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (ревеции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
кратных связей. Физические свойства халькогенов. Коллоквиум Аллотропиня. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: еравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы Пниктогены: электронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности Контрольная азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, оксид азота (III) и азотистая кислота, оксид азота (IV), оксид азота (III) и азотистая кислота, оксид азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			кислорода. Склонность атомов к образованию цепей,	работа.
озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксид азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
озониды металлов. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксид азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				•
элементов подгруппы серы. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  Пниктогены: электронное строение, характерные степени устный опрос. коисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (II) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксид азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SQ2—SeQ2—TeQ2; SQ3—SeQ3—TeQ3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  Пиктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ работа. Никтогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, оксид азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			<u> </u>	
свойств, киелотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восста новительных свойств в рядах SO2–SeO2–TeO2; SO3–SeO3–TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
металлов, сульфаны и полисульфиды. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восста новительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  Пинктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2—SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  Пинктогены: электронное строение, характерные степени Устный опрос. окисления, способы получения, применение. Особенности назота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
окислительно-восстановительных свойств в рядах SO2— SeO2—TeO2; SO3—SeO3—TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
SeO2-TeO2; SO3-SeO3-TeO3 и соответствующих кислот. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(II) и азотноватистая кислота, оксида зота (II), оксид азота (III) и азотноватистая кислота, оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.  14. р-элементы V группы Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
24. р-элементы V группы Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (II) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14. р-элементы V группы Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (III), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
окисления, способы получения, применение. Особенности азота. Физические и химические свойства простых веществ работа. Пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(II) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая	14	р-элементы V группы		Устный опрос
азота. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (II) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая		r streament to the		
пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, Коллоквиум мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
мышьяка, сурьмы, висмута. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			-	*
гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
кислотно-основные свойства. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения. Оксид азота (I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
свойства, способы получения. Оксид азота (I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота (V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
свойства. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая				
окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами). Термическая			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
неметаллами, сложными веществами). Термическая			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			*	
VCTOИЧИВОСТЬ НИТРАТОВ. ИХ ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И				
области применения. Оксиды фосфора, мышьяка, сурьмы,				
висмута: устойчивость, кислотно-основные и			висмута: устойчивость, кислотно-основные и	

	1		
		окислительно-восстановительные свойства и способы	
		получения. Строение кислородсодержащих кислот	
		фосфора, кислотные и окислительно-восстановительные	
		свойства. Фосфорноватистая, фосфористая и фосфорные	
		кислоты.	
15.	р-элементы IV группы	р-элементы IV группы: электронное строение, характерные	
		степени окисления, способы получения, применение.	Контрольная
		Особенности углерода. Склонность атомов к образованию	работа.
		цепей, кратных связей. Физические свойства простых	Коллоквиум
		веществ: типы кристаллических структур углерода (алмаз,	•
		графит, карбин, фуллерен), кремния, олова (α, β, γ- формы),	
		свинца; химические свойства. Водородные соединения	
		углерода, кремния, германия, олова, свинца: различия в	
		реакционной способности, физические и химические	
		свойства. Карбиды, силициды. Оксиды углерода:	
		физические и химические свойства (взаимодействие с	
		водой, окислительно-восстановительные свойства).	
		Угольная кислота и ее соли. Оксиды кремния, кремниевые	
		кислоты, силикаты. Стекла. Закономерности в изменении	
		строения и химических свойств оксидов Ge, Sn, Pb в	
		-	
		различных степенях окисления: кислотно-основные и	
1.0		окислительно-восстановительные свойства.	V
16.	р-элементы III группы	Кристаллическая структура, физические и химические	
		свойства бора, получение. Отличие бора от других	
		элементов группы. Применение бора и его соединений.	
		Получение и строение диборана, восстановительные	Коллоквиум
		свойства, реакция с водой, образование боргидридных	
		комплексов. Бориды металлов. Оксид бора, борные	
		кислоты, бораты. Физические и химические свойства Al,	
		Ga, In, Tl. Получение и применение алюминия.	
		Закономерности в изменении свойств соединений (оксиды,	
		гидроксиды) элементов в степени окисления +3.	
		Комплексные соединения.	
17.	s-элементы II группы	Закономерности в изменении электронной конфигурации,	Устный опрос.
		радиусов атомов, электроотрицательности элементов.	Контрольная
		Особенности бериллия (диагональное сходство с	работа.
		алюминием). Свойства простых веществ, гидридов,	Коллоквиум
		галогенидов. Оксиды и гидроксиды: закономерности в	
		изменении свойств. Комплексные соединения.	
18.	s-элементы I группы	Закономерности в изменении электронной конфигурации,	Устный опрос.
		радиусов атомов, электроотрицательности элементов.	
		Особенности лития (диагональное сходство с магнием).	
		Свойства простых веществ: взаимодействие с кислородом,	
		водой. Закономерности в строении и свойствах соединений	
		с кислородом, гидроксидов, карбонатов, галогенидов.	
19.	d-элементы IV группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени	Устный опрос.
	l in the second	окисления и координационные числа атомов элементов	_
			работа.
		гидроксидов. Структура смешанных оксидов титана,	-
		химия водных растворов, комплексные соединения.	1100101 ORDITY WI
		Соединения титана в низших степенях окисления.	
20.	d-элементы V группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени	Vстный опрос
20.	d Shemental v Thymia	окисления и координационные числа атомов элементов	
		группы. Свойства простых веществ. Соединения элементов	
		со степенью окисления +5: сравнительная устойчивость,	коллоквиум
		равновесия в водных растворах. Соединения ванадия в	
21	1 177	низших степенях окисления.	<b>1</b> 7
21.	d-элементы VI группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени	_
		окисления и координационные числа атомов элементов	_
		группы. Свойства простых веществ. Соединения элементов	
		со степенью кисления +6: сравнительная устойчивость	Коллоквиум
		оксидов, кислот, анионов, окислительная способность,	

		MARIJARANIA B. DAHIJI W. MARIJARAN	
22.	d-элементы VII группы	равновесия в водных растворах, изо- и гетерополисоединения, соединения с серой. Соединения хрома в низших степенях окисления, свойства оксидов и гидроксидов. Соединения Мо и W в низких степенях окисления: "сини" и "бронзы".  Электронная конфигурация, размер, характерные степени	Устный опрос.
		окисления и координационные числа атомов элементов группы. Свойства простых веществ. Соединения марганца в степенях окисления +2, +3, +4, +6, +7: свойства (кислотно-основные и окислительно-восста новительные) оксидов и гидроксидов. Соединения элементов со степенью окисления +7: сравнительная устойчивость оксидов, кислот, анионов, окислительная способность.	работа. Коллоквиум
23.	d-элементы VIII группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени окисления и координационные числа атомов элементов группы. Элементы подгруппы железа: свойства простых веществ, устойчивость соединений со степенью окисления +2 и +3, кислотно-основные и окислительновосстановительные свойства оксидов и гидроксидов. Комплексные соединения. Соединения железа (VI). Элементы подгруппы платины: свойства простых веществ (реакции с кислотами, неметаллами), сопоставление свойств соединений в различных степенях окисления.	Контрольная работа.
24.	d-элементы I группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени окисления и координационные числа атомов элементов группы. Свойства простых веществ. Соединения элементов в степенях окисления +1, +2, +3.	Контрольная
25.	Элементы побочной подгруппы II группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени окисления и координационные числа атомов элементов группы. Свойства простых веществ (место в ряду напряжений, причина инертности ртути). Соединения элементов в степени окисления +2. Ион Hg2 <sup>2+</sup> .	Устный опрос. Контрольная работа. Коллоквиум
26.	Элементы побочной подгруппы III группы	Электронная конфигурация, размер, характерные степени окисления и координационные числа атомов редкоземельных элементов. Свойства простых веществ, оксидов и гидроксидов элементов в состоянии окисления +3. Устойчивость соединений со степенью окисления +2 и +4. Актиний и актиноиды: сравнение энергий 5f-, 6d- и 7s-орбиталей, нахождение в природе, способы получения, устойчивость степеней окисления +3, +4, +5 и +6 для элементов первой половины ряда, аналогия с дэлементами, соединения со степенью окисления +3 для элементов второй половины ряда.	Контрольная работа. Коллоквиум

### 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия)

1 семестр

	1	reemeerp	
№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Знакомство с работой в	Правила безопасности при работе в лаборатории.	Отчет по
	химической	Основные приемы работы в химической лаборатории.	лабораторной
	лаборатории. Методы	Химические посуда, реактивы, нагревательные приборы.	работе
	очистки веществ.	Проведение химического эксперимента.	L
2.	Основные законы	Определение эквивалентов простых и сложных веществ.	Отчет по
۷.	химии. Газовые	определение эквивалентов простых и сложных веществ.	лабораторной
	законы. Определение		работе
	_		paoore
	молярных и		
	эквивалентных масс		
3.	Веществ.	Химическая термодинамика. Определение энтальпий	Отчет по
٥.	Энергетика и		
	направление	химических реакций.	лабораторной
	химических процессов	T. T.	работе
4.	Энергетика и	Термохимические расчеты, основанные на законе Гесса.	Коллоквиум
	направление	Понятие о равновесных процессах в химической	
	химических процессов	термодинамике. Самопроизвольное и не	
		самопроизвольное протекание процессов.	
5.	Химическая кинетика	Скорость химических реакций. Кинетические кривые	Отчет по
		реакций первого и второго порядков, определение	лабораторной
		константы скорости и порядка реакции по	работе,
		экспериментальным данным. Зависимость скорости	коллоквиум
		реакции от температуры: правило Вант-Гоффа, уравнение	
		Аррениуса.	
5.	Химическое	Факторы, влияющие на смещение равновесия в системе.	Отчет по
	равновесие.	Принцип Ле Шаталье	лабораторной
			работе,
			коллоквиум
7.	Многокомпонентные	Растворы. Способы выражения концентрации растворов.	Отчет по
	системы, растворы	Приготовление растворов различных концентраций.	лабораторной
	71 1		работе
8.	Многокомпонентные	Электролитическая диссоциация. Равновесия в растворах	Отчет по
	системы, растворы	электролитов.	лабораторной
	71 1	1	работе
9.	Многокомпонентные	Ионное произведение воды. Водородный показатель.	Отчет по
	системы, растворы	Гидролиз солей.	лабораторной
	енетемы, растворы	т идролиз солон.	работе,
			контрольная
			работа
10	Комплексные	Характерные свойства комплексных соединений.	Отчет по
10.	соединения	жарактерные своиства комплексных соединении.	лабораторной
	соединения		
			работе, контрольная
1 1	Oray o 22 y 22	Owner-way 20 0000000000000000000000000000000000	работа
11.	Окислительно-	Окислительно-восстановительные свойства простых и	Отчет по
	восстановительные	сложных веществ.	лабораторной
	реакции		работе
12.	Окислительно-	Электрохимические процессы	Отчет по
	восстановительные		лабораторной
	реакции		работе
13.	Строение атома.	Понятие о квантовых числах. Порядок заполнения	Коллоквиум
		электронных оболочек. Зависимость энергии орбиталей от	
		главного и орбитального квантовых чисел. Принцип	
		Паули. Правило Хунда. Правила Клечковского.	
14.	Периодический закон		Коллоквиум
14.	Периодический закон Д.И. Менделеева.	Периодическая система Менделеева. Свойства атомов: радиус, энергия ионизации, сродство к электрону,	Коллоквиум

		Олреду-Рохову), валентность и степень окисления. Периодичность в изменении свойств атомов химических	
		элементов. Общие свойства различных классов	
		химических элементов.	
15.	Химическая связь	Природа химической связи. Типичная зависимость потенциальной энергии системы от межъядерного расстояния. Характеристики химической связи: энергия, длина.	·
16.	Химическая связь	Ионная связь. Расчет энергии ионной связи и энергии кристаллической решетки. Влияние размеров ионов и их заряда на степень ионности связи.	•

2 семестр

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
17.	Водород, его соединения.	Кислород, водород, вода, перекись водорода.	Отчет по лабораторной работе
18.	Элементы VIII А группы	Инертные (благородные) газы	Коллоквиум
19.	Элементы VII А группы	Галогены и их соединения	Отчет по лабораторной работе
20.	Элементы VI А группы.	Сера и ее соединения.	Отчет по лабораторной работе
21.	Элементы V А группы.	Азот и его соединения	Отчет по лабораторной работе
22.	Элементы V А группы.	Фосфор, сурьма, висмут и их соединения.	Отчет по лабораторной работе
23.	Элементы IV А группы	Углерод, кремний, олово свинец и их соединения.	Отчет по лабораторной работе
24.	Элементы III А группы.	Бор, алюминий.	Отчет по лабораторной работе

3 семестр

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
25.	Элементы I А и II А групп	Щелочные и щелочноземельные металлы, бериллий, магний.	Отчет по лабораторной работе
26.	Элементы I А и II А групп	Синтезы соединений непереходных элементов.	Отчет по лабораторной работе
27.	Элементы побочных подгрупп III - V групп.	Титан, ванадий и их соединения	Отчет по лабораторной работе
28.	Элементы побочной подгруппы VI группы.	Хром, молибден, вольфрам и их соединения.	Отчет по лабораторной работе
29.	Элементы побочной подгруппы VII группы.	Марганец и его соединения	Отчет по лабораторной работе
30.	Элементы побочной подгруппы VIII группы.	Железо, кобальт, никель. Комплексные соединения железа, кобальта, никеля.	Отчет по лабораторной работе

31.	Элементы побочной	Медь, серебро, цинк, кадмий и их соединения.	Отчет по
	подгруппы I и II		лабораторной
	группы		работе

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		Паранани унабио мотолинаского обасначания визиничний на вуга визин
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного (теоретического) материала	1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 744 с. — ISBN 978-5-507-50851-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/481298  2. Гринвуд, Н. Химия элементов: в 2 т. (комплект): справочник / Н. Гринвуд, А. Эрншо; перевод с английского Л. Ю. Аликберовой; художники И. Е. Марев, Н. А. Новак. — 5-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2021. — 1348 с. — ISBN 978-5-93208-567-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166762  3. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т1: Физико-химические основы неорганической химии: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ М.Е. Тамм, Ю.Д. Третьяков; - М: Издательский центр «Академия», 2004. — 240с. 3. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т2: Химия непереходных элементов: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов,В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М. Спиридонов; - М: Издательский центр «Академия», 2004. — 368с. 4. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т2: Химия переходных элементов Кн.1: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов,В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М. Спиридонов; - М: Издательский центр «Академия», 2007. — 352с. 5. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т2: Химия переходных элементов Кн.2: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов,В.П. ломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М. Спиридонов; - М: Издательский центр «Академия», 2007. — 400 с.
		6. Методические рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 89 с.
2	Подготовка к лабораторным работам	[1] Костырина, Т.В. (КубГУ). Общая химия [Текст] : лабораторный практикум. [Ч. 1] / Т. В. Костырина, Т. П. Стороженко, В. А. Волынкин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2022 224 с. [2] Зайцев, О.С., Исследовательский практикум по общей химии. [Текст] : учебное пособие; М.: Изд-во МГУ, 1994480 с.

	1	FOR A PAY OF
		[3] Ардашникова, Е.И. Сборник задач по неорганической химии.
		[Текст]: учебное пособие для студентов высших учеб. заведений/
		Е.И. Ардашникова, Г.Н. Мазо, М.Е. Тамм / под ред. Ю.Д.
		Третьякова; М.: Издательский центр «Академия», 2008 208 с.
		[4] Костырина, Т.В. (КубГУ). Общая химия [Текст]:
		лабораторный практикум. Ч. 2 / Т. В. Костырина, Т. П. Стороженко,
		В. А. Волынкин; М-во образования и науки Рос. Федерации,
		Кубанский гос. ун-т Краснодар:
		[Кубанский государственный университет], 2016 97 с.
		[5] Практикум по неорганической химии: Учеб. пособие для студ.
		высш. учеб. заведений/ В.А. Алешин, К.М. Дунаева, А.И. Жиров и
		др.; Под ред. Ю.Д. Третьякова – М.: Издательский цент
		«Академия», 2004. – 384 с.
		[6] Практикум по общей и неорганической химии [Текст]: учебное
		пособие для студентов вузов / Аликберова Л. Ю. и др М.:
		ВЛАДОС, 2004 319 с. : ил (Практикум для вузов) Библиогр.:
		с. 311 ISBN 569101143X
		[7] Методические рекомендации к организации аудиторной и
		внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические
		указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов,
		Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 89 с.
		[8] Методические рекомендации к организации аудиторной и
		внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические
		указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов,
	-	Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 89 с.
3	Подготовка к	1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для
	текущему контролю	вузов / Н. С. Ахметов. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань,
	контролю	2025. – 744 с. – ISBN 978-5-507-50851-8. – Текст : электронный //
		Лань: электронно-библиотечная система. – URL:
		https://e.lanbook.com/book/481298
		2. Гринвуд, Н. Химия элементов: в 2 т. (комплект): справочник / Н.
		Гринвуд, А. Эрншо; перевод с английского Л. Ю. Аликберовой;
		художники И. Е. Марев, Н. А. Новак. – 5-е изд. – Москва:
		Лаборатория знаний, 2021. – 1348 с. – ISBN 978-5-93208-567-7. –
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. –
		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166762">https://e.lanbook.com/book/166762</a>
		3. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова:
		Т1: Физико-химические основы неорганической химии: Учебник
		для студ. высш.учеб. заведений/М.Е. Тамм, Ю.Д. Третьяков; - М:
		Издательский центр «Академия», 2004. – 240с.
		3. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова:
		Т2: Химия непереходных элементов: Учебник для студ. высш.учеб.
		заведений/ А.А. Дроздов, В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М.
		Спиридонов; - М: Издательский центр «Академия», 2004. – 368c.
		4. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова:
		Т2: Химия переходных элементов Кн.1: Учебник для студ. высш.
		учеб. заведений/ А.А. Дроздов, В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М.
		Спиридонов; - М: Издательский центр «Академия», 2007. – 352с.
		5. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова:
		Т2: Химия переходных элементов Кн.2: Учебник для студ.
		высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов, В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо,
		Ф.М. Спиридонов; - М: Издательский
<u> </u>	<u> </u>	w.w. Спиридонов, - w. издательский

центр «Академия», 2007. – 400 с.
6. Сборник задач по неорганической химии: учеб. Пособие для студ. высш учеб.заведений / Е.И. Ардашникова, Г.Н. Мазо, М.Е. Тамм; под ред. Ю.Д. Третьякова. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 208 с.
7. Зайцев О.С. Задачи, упражнения и вопросы по химии: Учеб. пособие для вузов. – М., Химия, 1996. – 432 с.
8. Свиридов В.В., Попкович Г.А., Васильева Г.И. Задачи, вопросы и упражнения по общей и неорганической химии. / Минск «Университетское», 1991. – 350 с.
9. Методические рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

гос. ун-т, 2018. 89 с.

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрена реализация компетентностного подхода, что предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Интерактивное обучение - путь к управлению системы самостоятельной работы студентов.

Технология интерактивного обучения заключается в том, что на протяжении всего учебного времени происходит обмен мнениями, выслушиваются и обсуждаются разные точки зрения студентов. Интерактивные методы - это способы целенаправленного усиленного взаимодействия преподаватели и студентов по созданию оптимальных условий процесса обучения.

Организация изучения материала курса осуществляется на основе системнодеятельностного подхода и рекомендаций поэтапного формирования умственных действий и практических навыков работы. При освоении дисциплины используются как традиционные, так и новые педагогические технологии.

Лекции являются традиционными при обучении в вузах и способствуют формированию у студентов базовых знаний, основных мыслительных операций, развитию логики. Лекции носят мотивационно-познавательный характер. В качестве словеснонаглядного метода обучения используется демонстрационный химический эксперимент, который проводится при чтении лекций и проведении лабораторных занятий.

Демонстрационный эксперимент позволяет преподавателю сформировать интерес к предмету у студентов, обучает приемам техники лабораторного эксперимента. Демонстрационный эксперимент - источник приобретаемых студентом знаний, навыков, умений; средство проверки истинности выдвигаемых гипотез, решения учебных и исследовательских проблем.

Лабораторные занятия являются традиционными при обучении в вузах и способствуют формированию у студентов навыков практической работы с химическими веществами, базовых знаний, основных мыслительных операций, развитию логики. Лабораторные занятия являются самостоятельными и имеют проблемно-поисковый характер. Лабораторная работа, выполняемая студентом, является проблемной ситуацией и ее решение позволяет реализовать творческую деятельность, развить коммуникативную способность каждого студента, научить его аргументированно выражать свои мысли в присутствии других, развивать навыки экспериментальной работы. Лабораторный практикум — источник приобретаемых студентом знаний, навыков, умений; средство проверки истинности выдвигаемых гипотез, решения учебных и исследовательских проблем.

Для повышения эффективности учебного процесса используются следующие образовательные технологии: информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими. Используется метод проблемного изложения материала, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний включая использование технических и электронных средств информации; деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность; развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения; личностно-ориентированного обучения, позволяющие технологии создавать образовательные технологии, обеспечивающие индивидуальные учет различных обучающих, необходимых условий способностей создание ДЛЯ развития индивидуальных особенностей.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть использованы образовательные технологии, позволяющие полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые коррективы, как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя.

## 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КубГУ и его филиалов, текущий контроль успеваемости студентов проводится в целях совершенствования и непрерывного контроля качества образовательного процесса, проверке усвоения учебного материала, активизации самостоятельной работы студентов. Текущий контроль знаний студентов осуществляется постоянно в течении учебного года. Виды текущего контроля: устный опрос и решение расчетных задач, защита лабораторных работ, коллоквиумы в рамках проведения лабораторных работ, проверка знаний по результатам самостоятельной работы студентов, оценка активности студента на занятиях.

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, тем рефератов, доклада-презентации по проблемным

вопросам, вопросов для дискуссий, ситуационных заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	етрушура еде	ночных средств для текущей и пром		ие оценочного
No	Код и наименование	дра шие	средства	
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
11/11	индикатора		контроль	аттестация
1	ИОПК-8.1	Знает	Контрольная	Вопросы на
1	Осуществляет	основы современных теорий в области	работа;	экза мене
	педагогическую	общей и неорганической химии;	расота; Задачи для	3K3d Melle
	·	свойства химических элементов и их		
	деятельность на		решения в	
	основе специальных	соединений и закономерности их	аудитории.	
	научных знаний.	изменения по периодам и группам	Коллоквиум.	
		Периодической системы на основе		
		теорий о строении атомов, молекул и		
		немолекулярных веществ;		
		педагогические закономерности		
		проектирования и осуществления		
		учебно-воспитательного процесса с		
		опорой на основы анализа		
		педагогических ситуаций и		
		профессиональной рефлексии.		
		Умеет		
		количественно описывать явления и		
		закономерности в неорганических		
		системах на основе базовых законов		
		общей и неорганической химии;		
		использовать на практике методы		
		анализа педагогической ситуации,		
		профессиональной рефлексии на основе		
		научных знаний в области химии.		
		Владеет		
		методами анализа результатов		
		химических измерений на основе		
		системы фундаментальных химических		
		понятий, базовых знаний		
		фундаментальных разделов химии;		
		умениями проектирования элементов		
		учебно-воспитательного процесса с		
2	HOTH( 0.2	опорой на знания предметной области.	TC	D
2	ИОПК-8.2	Знает	Контрольная	Вопросы на
	Выбирает	методы изучения и анализа свойств	работа;	экза мене
	оптимальный	неорганических веществ и материалов,	Задачи для	
	вариант организации	механизмы и закономерности протекания	решения в	
	педагогической	химических процессов.	аудитории.	
	деятельности на	Умеет	Коллоквиум	
	основе специальных	выбирать учебный материал, а также		
	научных знаний.	способего подачи, в зависимости от		
		целей образовательного процесса с		
		учетом психофизиологических		
		особенностей развития обучающихся.		
		Владеет		
		различными методиками решения		
		упражнений и задач, которые позволяют,		
		с учётом закономерностей возрастного		
		развития когнитивной и личностной		
		сфер обучающихся, осуществлять		
		учебно-воспитательный процесс.		

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

#### 4.1.1 Примеры вопросов для устного опроса

#### Тема «Галогены и их соединения»

- 1. Какова электронная конфигурация атомов элементов 17-й группы? Какие степени окисления характерны для этих элементов? Приведите примеры соединений этих элементов в различных степенях окисления.
- 2. Как меняются по группе F-Cl-Br-I: а) радиусы атомов, б) первый потенциал ионизации, в) электроотрицательность атомов?
- 3. Как получают галогены в виде простых веществ в промышленности и в лаборатории? Напишите уравнения соответствующих реакций.
- 4. Как изменяются окислительные свойства в ряду галогенов F2–Cl2–Br2–I2? Проиллюстрируйте эту закономерность примерами химических реакций. В чем проявляются особенности фтора по сравнению с другими галогенами? Для окислительновосстановительных процессов напишите электронно-ионные уравнения полуреакций.
- 5. Как изменяется в ряду галогеноводородов HF-HCl-HBr-HI: а) межатомное расстояние H-Hal, б) прочность связи, в) кислотные свойства их растворов в воде?
- 6. Как изменяются восстановительные свойства в ряду галогеноводородов HF-HCl-HBr-HI? Проиллюстрируйте эту закономерность примерами химических реакций. Как получают галогенводороды? Для окислительно-восстановительных процессов напишите электронно-ионные уравнения полуреакций.
- 7. Как галогены реагируют с водой? Напишите уравнения соответствующих реакций. Дайте определение реакции диспропорционирования.
- 8. Каково название кислот HClO, HClO2, HClO3, HClO4 и и их солей. Как меняется сила кислот в ряду HClO-HClO2-HClO3-HClO4?
- 9. Как меняются окислительные свойства в ряду HClO-HClO2-HClO3-HClO4?
- 10. Сопоставьте по ряду оксокислот HClO<sub>3</sub>-HBrO<sub>3</sub>-HIO<sub>3</sub>: а) окислительные свойства, б) кислотные свойства, в) термическую устойчивость. Напишите уравнения соответствующих реакций.

#### 4.1.2 Примеры расчетных задач, рассматриваемых на занятиях

- 1. В каком количестве воды следует растворить 23 г глицерина С3Н8О3, чтобы получить раствор с температурой кипения 100,104 °C? Эбуллиоскопическая константа воды равна 0,52 °C кг/моль.
- 2. Рассчитайте массу 15 % олеума, которую необходимо добавить к 4,46 кг воды, чтобы получить раствор с массовой долей серной кислоты равной 4,7 % плотностью 1,035 г / мл. Рассчитайте рН полученного раствора, приняв, что серная кислота по первой ступени полностью диссоциирована, а по второй ступени является кислотой средней силы и характеризуется константой диссоциации  $K_{a2}\left(H_2SO_4\right) = 1,2\cdot 10^{-2}$ .
- 3. При какой из реакций горения H<sub>2</sub>S выделится больше теплоты:
- $2H_2S(\Gamma) + O_2(\Gamma) = 2S(\kappa) + 2H_2O(\Gamma)$  или  $2H_2S(\Gamma) + 3O_2(\Gamma) = 2SO_2(\Gamma) + 2H_2O(\Gamma)$ , если теплоты образования  $H_2S(\Gamma)$ ,  $H_2O(\Gamma)$  и  $SO_2(\Gamma)$ , соответственно, равны (кДж/моль): -20,15; -241,88; -297,00?
- 4. Рассчитайте значения константы гидролиза, степени гидролиза и pH разбавленного раствора нитрита аммония NH4NO2 при температуре 22 °C. Ионное произведение воды равно  $1 \cdot 10^{-14}$ , константы диссоциации  $K_a(HNO_2) = 4.0 \cdot 10^{-4}$ ,  $K_b(NH_4OH) = 1.8\Delta \cdot 10^{-5}$ .
- 5. Рассчитайте массу хлорида аммония, которую необходимо добавить к 0.5 л водного раствора гидроксида аммония концентрацией 0.05 моль / л, чтобы pH раствора стал равным

- 8. Степень диссоциации соли в растворе равна 90 %, константа диссоциации  $K_b(NH_4OH) = 1.8 \cdot 10^{-5}$ .
- 6. Составьте молекулярные и ионные уравнения гидролиза следующих солей: хлорид железа (II), ацетат калия, нитрат хрома (III). Какое значение рН имеют растворы этих солей? Ответ подтвердите расчетом для 0,05 моль/л раствора одной из приведенных солей. Требующуюся константу возьмите в справочнике.
- 7. Твердое кристаллическое соединение, состоящее из одновалентного металла и одновалентного неметалла, энергично реагирует с водой и водными растворами кислот с выделением водорода. При взаимодействии с водой 2,4 г этого вещества выделился водород объемом 2630 мл (измерено при 37 °C и 98 кПа), а раствор приобрел щелочную реакцию. Определите состав вещества и напишите уравнения его реакции с водой, соляной кислотой и хлором.
- 8. Сульфид железа (II) массой 9,5 г обработали раствором соляной кислоты объемом 70 мл с массовой долей хлороводорода 12 % ( $\rho$ =1,06 г/мл). Рассчитайте массу и объем выделившегося газа (н.у.). Определите, какая соль образуется при пропускании этого газа через раствор, содержащий 4 г гидроксида калия. Рассчитайте количество вещества и массу этой соли.

#### 4.1.3 Примеры контрольных работ

#### Теоретические вопросы

- 1. Атомно-молекулярная теория.
- 2. Основные стехиометрические законы.
- 3. Газовые законы.
- 4. Понятие о химическом эквиваленте, закон эквивалентов.
- 5. Определение атомных масс элементов.
- 6. Понятия: термодинамическая система, параметры (функции) состояния. Внутренняя энергия, теплота, работа.
- 7. Первый закон термодинамики, применение в химии: закон Гесса, следствия из закона Гесса.
- 8. Стандартное состояние вещества, стандартные энтальпии образования. Термохимические расчеты, основанные на законе Гесса.
- 9. Понятие о равновесных процессах в химической термодинамике.
- 10. Самопроизвольное и несамопроизвольное протекание процессов.
- 11. Второй закон термодинамики. Изменение энтропии в различных процессах (химическая реакция, нагревание вещества, фазовый переход, расширение газа). Вероятностная трактовка понятия "энтропия", уравнение Больцмана.
- 12. Третий закон термодинамики (постулат Планка). Расчет абсолютных значений энтропии.
- 13. Критерии самопроизвольного протекания химических процессов в различных системах.
- 14. Энергия Гиббса. Энергия Гельмгольца.
- 15. Термодинамический вывод закона действующих масс.
- 16. Скорость химической реакции.
- 17. Зависимость скорости реакции от концентрации реагирующих веществ.
- 18. Механизм реакции. Порядок и молекулярность реакции.
- 19. Кинетические кривые реакций первого и второго порядков, определение константы скорости и порядка реакции по экспериментальным данным.
- 20. Зависимость скорости реакции от температуры: правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса. Представление о теории активных столкновений и теории активированного комплекса, физический смысл предэкспоненциального множителя в уравнении Аррениуса.
- 21. Катапиз.
- 22. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.

- 23. Гетерогенные равновесия.
- 24. Способы выражения состава раствора. Растворимость.
- 25. Энергетика процессов растворения, влияние энтальпийного и энтропийного факторов.
- 26. Идеальные растворы. Закон Рауля. Кипение и замерзание растворов. Определение молекулярной массы в эбулиоскопическом и криоскопическом методе.
- 27. Осмос. Осмотическое давление.
- 28. Отклонения растворов от идеальности, причины. Активность. Коэффициент активности. Электролитическая диссоциация. Изотонический коэффициент.
- 29. Сильные и слабые электролиты. Диссоциация слабых электролитов.
- 30. Константа и степень диссоциации. Закон разбавления Оствальда.
- 31. Равновесие между раствором электролита и осадком. Произведение растворимости. Условие выпадения осадка. Солевой эффект.
- 32. Диссоциация воды. Водородный показатель. Расчет рН растворов кислот и оснований.
- 33. Гидролиз солей, расчет pH растворов гидролизующихся солей, условия протекания «необратимого» гидролиза.
- 34. Буферные растворы, расчет рН, буферная емкость.
- 35. Основные положения протолитической теории Бренстеда-Лоури, применение к реакциям нейтрализации, диссоциации, гидролиза, протекающим в водных растворах; сопряженные пары кислот и оснований.
- 36. Теория Льюиса. Теория Пирсона.
- 37. Ранние теории о строении атома. Модели Томсона, Резерфорда, постулаты Бора.
- 38. Корпускулярно-волновой дуализм. Уравнение де Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга.
- 39. Уравнение Шредингера. Волновая функция электрона. Радиальная и орбитальная составляющие волновой функции. Квантовые числа.
- 40. Порядок заполнения электронных оболочек. Принцип Паули. Правило Хунда. Правила Клечковского.
- 41. Периодический закон. Периодическая система Менделеева. Структура периодической системы Менделеева.
- 42. Свойства атомов: радиус, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, валентность и степень окисления. Периодичность в изменении свойств атомов химических элементов.
- 43. Природа химической связи. Зависимость потенциальной энергии системы от межъядерного расстояния. Характеристики химической связи: энергия, длина.
- 44. Ионная связь. Энергия ионной связи и энергия кристаллической решетки.
- 45. Основные положения метода валентных связей (ВС). Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи.
- 46. Теория гибридизации атомных орбиталей.
- 47. Межмолекулярное взаимодействие. Ван-дер-ваальсовые силы: диполь-дипольное, индукционное, дисперсионное взаимодействия. Водородная связь, влияние наличия водородной связи на свойства веществ.
- 48. Металлическая связь. Зонная теория. Диэлектрики, полупроводники и проводники.
- 49. Что такое атом? Из чего он состоит? Что такое массовое число? Что такое радиоактивность и период полураспада? Приведите пример реакции радиоактивного распада.
- 50. Что определяется принципом Паули и правилами Хунда? Приведите электронную конфигурацию S, Cr, Ge, Br, Rb,  $Ti^{3+}$ ,  $Fe^{3+}$ ,  $P^{3+}$ , начиная от предшествующего благородного газа.
- 51. Чем определяется периодичность свойств элементов? Приведите современную формулировку Периодического закона. Укажите места расположения металлов и неметаллов, s-, p-, d-, и f-элементов в Периодической системе.

- 52. Обсудите следующие основные свойства химических элементов: атомный радиус, первый потенциал ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Каковы основные тенденции изменения этих величин в группах и периодах?
- 53. Что такое химическая связь? Какие силы объединяют атомы в молекулы? Каковы основные параметры химической связи? Назовите основные типы химической связи.
- 54. Что такое ковалентная связь? Каковы основы метода валентных связей (MBC)? Как определяется взаимодействие атомов в схеме Льюиса? Что такое донорно-акцепторное взаимодействие? Приведите структуры Льюиса для молекул HF, PF<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>, COCl<sub>2</sub>.
- 55. Обсудите понятия «кратность связи», «правило октета», «насыщаемость связи», «поляризуемость связи»? Что такое направленность ковалентной связи, гибридизация? Приведите примеры молекул с  $sp^3$  и  $sp^2$  гибридизацией. В чем проявляются недостатки MBC?
- 56. Окислительно-восстановительные процессы как реакции переноса электрона. Окислители и восстановители. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций, протекающих в водных растворах методом ионно-молекулярных полуреакций.
- 57. Количественные характеристики окислительно-восстановительных переходов. Электродные потенциалы металлов. Гальванический элемент. Водородный электрод и водородный нуль отсчета потенциалов.
- 58. Стандартные условия и стандартный потенциал полуреакции. Таблицы стандартных восстановительных потенциалов. Использование табличных данных для оценки возможности протекания окислительно-восстановительных реакций в стандартных условиях.
- 59. Уравнения Нернста для потенциала электрода и для редокс-реакции.
- 60. Влияние рН на величину потенциалов водородного, кислородного и других электродов.
- 61. Участие воды в реакциях в качестве окислителя и восстановителя, зависимость от рН.
- 62. Электролиз растворов и расплавов, процессы, протекающие на катоде и аноде.
- 63. Коррозия металлов, механизм электрохимической коррозии, способы защиты от коррозии.

#### Типовые расчетные задания

- Приведения объема газа к нормальным условиям.
- Вычисление относительной плотности газа по его молекулярной массе.
- Определение молекулярной массы по плотности газа.
- Вычисление молярной массы газа по мольному объему.
- Определение молекулярной массы по уравнению Менделеева Клапейрона.
- Определение средней молекулярной массы смеси газов по относительной плотности.
- Определение парциальных давлений газов в смеси.
- Определение парциальных давлений газов в смеси по объемной доле газов в смеси и общему давлению.
- Определение объема газа по заданной массе.
- Определение массы газа по заданному объему.
- Вычисление абсолютной массы молекулы вещества.
- Расчет факторов эквивалентности элементов и веществ по химическим формулам.
- Вычисление факторов эквивалентности в химических реакциях.
- Определение молярной массы эквивалента элемента.
- Определение молярной массы эквивалента элемента по его массовой доле в химическом соелинении.
- Определение молярной массы эквивалента сложных веществ в реакциях обмена.
- Определение молярной массы эквивалента сложного вещества по реакции взаимодействия его с другим веществом.
- Нахождение простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.
- Нахождение истинной формулы вещества по массовым долям элементов и

молекулярной массе.

- Вычисление стандартных теплот (энтальпий) образования веществ по тепловым эффектам реакций и тепловых эффектов химических реакций по стандартным теплотам образования реагирующих веществ.
- Расчет теплового эффекта реакции по стандартным теплотам сгорания реагирующих веществ.
- Расчеты, основанные на взаимосвязи внутренней энергии и энтальпии.
- Вычисление изменения энергии Гиббса. Определение возможности протекания процесса по величине изменения энергии Гиббса.
- Вычисление изменения энтропии различных процессов. Определение возможности протекания процесса по величине изменения энтропии реакции.
- Вычисление изменения энергии Гиббса химической реакции по значениям стандартных энтальпий и энтропий реагирующих веществ.
- Применение термодинамических функций для характеристики свойств и реакционной способности веществ.
- Вычисление скорости реакции по концентрациям реагирующих веществ.
- Определение порядка реакции.
- Влияние давления на скорость реакции.
- Определение изменения скорости реакции вследствие изменения температуры.
- Вычисление изменения времени протекания реакции при изменении температуры.
- Вычисление энергии активации реакции.
- Вычисление константы равновесия реакции по равновесным концентрациям реагирующих веществ и определение их исходных концентраций.
- Вычисление равновесных концентраций реагирующих веществ.
- Определение изменения энергии Гиббса реакции по величине константы равновесия.
- Влияние изменения концентрации реагирующих веществ на смещение равновесия.
- Влияние изменения температуры на смещение химического равновесия.
- Вычисление равновесных концентраций реагирующих веществ после смещения равновесия.
- Вычисление ионной силы раствора сильного электролита, активной концентрации раствора сильного электролита, среднего коэффициента активности сильного электролита по ионной силе раствора.
- Вычисление концентрации ионов малорастворимого электролита в его насыщенном растворе.
- Вычисление концентрации ионов малорастворимого электролита в его насыщенном растворе в присутствии одноименных ионов.
- Вычисление произведения растворимости малорастворимого электролита.
- Определение условий выпадения осадка.
- Вычисление водородного показателя раствора сильного и слабого электролита.
- Вычисление концентрации ионов  $OH^-$  по величине водородного показателя раствора.
- Вычисление рН сильного электролита с учетом его коэффициента активности.
- Вычисление константы гидролиза соли; степени гидролиза соли.
- Вычисление рН буферного раствора.
- Составление уравнений реакций: межмолекулярного окисления-восстановления; диспропорционирования; внутримолекулярного окисления-восстановления;
- Определение направления окислительно-восстановительной реакции по величине окислительно-восстановительных потенциалов реагирующих веществ.
- Определение возможности протекания окислительно-восстановительной реакции по величине изменения энергии Гиббса реакции.
- Вычисление окислительно-восстановительного потенциала системы.
- Вычисление константы равновесия окислительно-восстановительной реакции.
- Определение возможности протекания реакции в гальваническом элементе.

- Определение ЭДС гальванического элемента с учетом концентраций ионов.
- Применение законов Фарадея при рассмотрении электролиза расплавов электролитов и водных растворов электролитов.

#### Критерии оценки рейтинговых контрольных работ:

Критерии	Оценка	Уровень
Ответ полный, правильный, самостоятельный,	«отлично»	Повышенный
материал изложен в определенной логической		(продвинутый)
последовательности, демонстрируется		уровень
многосторонность подходов, многоаспектность		
обсуждения проблемы, умение находить		
рациональные пути решения задач, устанавливать		
причинно- следственные связи между строением,		
свойствами и применением веществ, в логическом		
рассуждении при решении задачи, графических		
построениях нет ошибок, задача решена		
рациональным способом с корректным		
использованием необходимых физико-химических		
величин, получен верный ответ. Работа выполнена на		
76-100 %		
Дан полный, правильный ответ на основе изученных	«хорошо»	базовый
понятий, концепций, закономерностей, теорий, но		уровень
допускаются несущественные ошибки в расчетах при		
решении задач. Работа выполнена на 66-75 %		
Дан полный ответ, но при этом есть существенные	«удовлетво-	пороговый
ошибки указывающие на неумение использовать	рительно»	уровень
теоретические знания и умения при решении		
поставленных задач. Данные пробелы в знаниях не		
препятствуют дальнейшему обучению. Работа		
выполнена на 50-65 %		
Ответ обнаруживает незнание основного (порогового)	«неудовлетво-	уровень не
содержания учебного материала Работа выполнена	рительно»	сформирован
менее 50 %		

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия», проводится промежуточная аттестация в виде экзамена (1, 2, 3 семестр).

#### Вопросы к экзамену (1 семестр)

- 1. Атомно-молекулярная теория. Основные стехиометрические законы. Газовые законы.
- 2. Понятие о химическом эквиваленте, закон эквивалентов. Определение атомных масс элементов.
- 3. Термодинамическая система, типы систем и процессов. Параметры, функции состояния. Внутренняя энергия, теплота, работа. Первый закон термодинамики.
- 4. Применение первого закона термодинамики к изохорным и изобарным процессам. Закон Гесса, следствие из закона Гесса. Термохимические уравнения.
- 5. Теплоемкость. Зависимость изменения энтальпии химической реакции от температуры (закон Кирхгоффа).

- 6. Энтропия, термодинамическое и вероятностное определение. Самопроизвольное и несамопроизвольное протекание процессов. Второй закон термодинамики.
- 7. Изменение энтропии в различных процессах: химическая реакция, нагревание вещества, фазовые переходы, расширение газа. Третий закон термодинамики (постулат Планка). Расчет абсолютных значений энтропии.
- 8. Критерии самопроизвольного протекания химических процессов в закрытых системах: энергия Гиббса, энергия Гельмгольца. Равновесие в изолированных и неизолированных системах.
- 9. Основные понятия химической кинетики: скорость, механизм, порядок, молекулярность реакции. Факторы, влияющие на скорость реакции. Скорость реакции в гетерогенной системе.
- 10. Построение кинетических кривых для реакций первого и второго порядка. Определение константы скорости по экспериментальным данным. Лимитирующая стадия.
- 11. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса, экспериментальное определение энергии активации.
- 12 Представление о теории активных столкновений и теории активированного комплекса. Катализ, катализаторы. Ингибиторы.
- 13. Химическое равновесие. Термодинамический вывод закона действующих масс.
- 14. Константа химического равновесия. Принцип Ле Шателье. Связь константы равновесия со свободной энергией Гиббса.
- 15. Жидкие растворы. Способы выражения состава раствора (массовая и мольная доли, молярная и моляльная концентрации).
- 16. Растворимость веществ, насыщенные и пересыщенные растворы, влияние энтальпийного и энтропийного фактора на растворимость веществ, объяснение влияния температуры на растворимость газов и твердых веществ.
- 17. Идеальные растворы. Коллигативные свойства растворов: уменьшение давления пара над раствором (закон Рауля), кипение и замерзание растворов, определение молекулярной массы в эбулиоскопическом и криоскопическом методе, осмос, закон Вант-Гоффа для осмотического давления.
- 18. Отклонения растворов от идеальности, причины. Понятие об активности, коэффициенте активности. Ионная сила раствора.
- 19. Электролитическая диссоциация. Связь изотонического коэффициента с кажущейся степенью диссоциации для сильных электролитов.
- 20. Диссоциация слабых электролитов. Константа диссоциации, связь со степенью диссоциации (закон разбавления Оствальда). Диссоциация воды. Водородный показатель.
- 21. Расчет рН растворов сильных и слабых кислот и оснований.
- 22. Гидролиз солей: константа гидролиза и ее связь с константой диссоциации слабого электролита, расчет рН растворов гидролизующихся солей.
- 23. Влияние температуры, разбавления и добавления кислот и щелочей на равновесие в реакции гидролиза соли, условия протекания «необратимого» гидролиза.
- 24. Буферные растворы, примеры, расчет рН, объяснение буферного действия, буферная емкость.
- 25. Равновесие между раствором малорастворимого сильного электролита и его осадком, произведение растворимости, условие выпадения осадка, расчет растворимости, солевой эффект, его объяснение.
- 26. Основные положения протолитической теории Бренстеда-Лоури, сопряженные пары кислот и оснований, применение к реакциям в водном растворе (диссоциация, нейтрализация, гидролиз).
- 27. Определение кислот и оснований по Льюису. Теория Пирсона, понятие о мягких и жестких кислотах и основаниях, примеры.
- 28. Комплексные соединения. Координационная теория Вернера. Понятия: центральный атом, лиганды, внешняя и внутренняя сферы комплекса, координационное число,

дентатность лиганда. Номенклатура комплексных соединений, изомерия комплексных соединений.

- 29. Окислительно-восстановительные реакции. Количественные характеристики окислительно-восстановительных процессов: константа равновесия, изменение энергии Гиббса и ЭДС, связь между ними.
- 30. Электродные потенциалы металлов. Гальванический элемент.
- 31. Водородный электрод. Стандартные условия и стандартный потенциал полуреакции. Формы представления стандартных электродных потенциалов: диаграммы Фроста, ряды Латимера. Хлорсеребряный электрод.
- 32. Определение направления окислительно-восстановительного процесса в стандартных условиях. Зависимость направления ОВР от условий, уравнение Нернста для электродного потенциала и ЭДС.
- 33. Влияние рН на величину редокс-потенциала. Участие воды в окислительно-восстановительных реакциях в роли окислителя и восстановителя, зависимость потенциала водородного и кислородного электродов от рН.
- 34. Электролиз: процессы, происходящие в расплавах и растворах электролитов, законы Фарадея.
- 35. Коррозия металлов. Виды коррозии. Механизм электрохимической коррозии, способы защиты металлов от нее.
- 36. Развитие представлений о строении атома. Модели Томсона, Резерфорда, постулаты Бора. Квантово-корпускулярный дуализм, волновая природа электрона, гипотеза де Бройля, принцип неопределенности Гейзенберга.
- 37. Волновая функция электрона. Уравнение Шредингера. Орбиталь. Понятие о главном, орбитальном, магнитном, спиновом квантовых числах.
- 38. Порядок заполнения электронных оболочек многоэлектронных атомов, объяснение зависимости энергии орбиталей от орбитального квантового числа, принцип Паули, правило Хунда, правила Клечковского.
- 39. Свойства атомов: радиус, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность (по Полингу, Малликену, Олреду-Рохову). Периодичность в изменении этих свойств атомов химических элементов.
- 40. Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева. Общие свойства классов химических элементов: инертные газы, типические элементы, переходные (d-) и внутрирядные переходные (f-) элементы.
- 41. Состав атомного ядра. Дефект массы, энергия связи нуклонов в ядре, зависимость устойчивости ядер от числа нуклонов. Виды радиоактивности, радиоактивные ряды.
- 42. Зависимость скорости радиоактивного распада от количества частиц, период полураспада и константа скорости распада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза ядер.
- 43. Природа химической связи. Зависимость потенциальной энергии от межъядерного расстояния. Энергия и длина химической связи.
- 44. Основные положения метода валентных связей (ВС): способ построения волновой функции молекулы, объяснение причины устойчивости молекул в методе ВС. Свойства донорно-акцепторной связи.
- 45. Объяснение геометрической формы молекул с позиций метода ВС (теория гибридизации атомных орбиталей).
- 46. Ионная связь. Расчет энергии связи между ионами и энергии кристаллической решетки ионного соединения. Поляризуемость и поляризующее действие ионов, их влияние на степень ионности связи.
- 47. Виды межмолекулярного взаимодействия (ориентационное, индукционное, дисперсионное). Причины образования водородной связи, влияние водородной связи на физические свойства веществ.

48. Металлическая связь. Основные положения зонной теории, объяснение свойств диэлектриков, металлов, полупроводников с позиций этой теории.

#### Вопросы к экзамену (2 семестр)

- 1. Водород: положение в периодической системе, особенности, изотопы.
- 2. Физические и химические (окислительные и восстановительные) свойства водорода как простого вещества. Получение и применение водорода.
- 3. Гидриды водорода: классификация, физические и химические свойства.
- 4. Соединения водорода вода и пероксид водорода: строение молекул, физические и химические свойства. Получение и применение пероксида водорода.
- 5. Инертные (благородные) газы: электронное строение, реакционная способность, распространенность на Земле и в космосе.
- 6. Физические свойства инертных газов. Химические свойства соединений ксенона и криптона.
- 7. Галогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности фтора.
- 8. Физические и химические свойства простых веществ галогенов (устойчивость молекул галогенов, реакции с водой, металлами, неметаллами, сложными веществами, растворимость в воде и неполярных растворителях, а также щелочах при различной температуре).
- 9. Галогеноводороды: строение молекул, физические и химические свойства, сравнительная характеристика термической устойчивости, кислотных и восстановительных свойств. Способы получения галогеноводородов.
- 10. Кислородсодержащие соединения галогенов, проявление вторичной периодичности, изменение строения, устойчивости, кислотных и окислительных свойств с изменением степени окисления галогена. Физические и химические свойства.
- 11. Оксокислоты галогенов и их соли: получение, устойчивость, кислотные и окислительно-восстановительные свойства.
- 12. Халькогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности кислорода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей.
- 13. Физические свойства халькогенов. Аллотропия. Аллотропные формы кислорода и серы. Озон, озониды металлов.
- 14. Химические свойства простых веществ элементов подгруппы серы.
- 15. Гидриды серы, селена, теллура: сравнение устойчивости, восстановительных свойств, кислотных свойств водных растворов. Сульфиды металлов, сульфаны и полисульфиды.
- 16. Кислородные соединения серы, селена, теллура: изменение кислотных и окислительновосстановительных свойств в рядах SO2–SeO2–TeO2; SO3–SeO3–TeO3 и соответствующих кислот.
- 17. Оксокислоты халькогенов. Получение, химические свойства.
- 18. Пниктогены: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности азота.
- 19. Физические и химические свойства простых веществ пниктогенов. Аллотропные модификации фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута.
- 20. Общая характеристика гидридов р-элементов V группы: строение молекул, термическая устойчивость, восстановительные свойства, кислотно-основные свойства.
- 21. Аммиак: физические и химические свойства, свойства жидкого аммиака, свойства солей аммония. Гидразин, гидроксиламин: строение, свойства, способы получения.
- 22. Оксид азота(I) и азотноватистая кислота, оксид азота (II), оксид азота (III) и азотистая кислота, нитриты: строение, получение и свойства.

- 23. Строение оксида азота (IV) и его димера. Оксид азота(V), азотная кислота: строение, получение, окислительные свойства (реакции с металлами и неметаллами, сложными веществами).
- 24. Термическая устойчивость нитратов, их окислительные свойства и области применения.
- 25. Оксиды фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута: устойчивость, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства и способы получения.
- 26. Строение кислородсодержащих кислот фосфора, кислотные и окислительновосстановительные свойства. Фосфорноватистая, фосфористая и фосфорные кислоты.
- 27. р-элементы IV группы: электронное строение, характерные степени окисления, способы получения, применение. Особенности углерода. Склонность атомов к образованию цепей, кратных связей.
- 28. Физические свойства простых веществ: типы кристаллических структур углерода (алмаз, графит, карбин, фуллерен), кремния, олова ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  формы), свинца; химические свойства.
- 29. Водородные соединения углерода, кремния, германия, олова, свинца: различия в реакционной способности, физические и химические свойства. Карбиды, силициды.
- 30. Оксиды углерода: физические и химические свойства (взаимодействие с водой, окислительно-восстановительные свойства). Угольная кислота и ее соли.
- 31. Оксиды кремния, кремниевые кислоты, силикаты. Стекла.
- 32. Закономерности в изменении строения и химических свойств оксидов Ge, Sn, Pb в различных степенях окисления: кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства.
- 33. Кристаллическая структура, физические и химические свойства бора, получение. Отличие бора от других элементов группы. Применение бора и его соединений.
- 34. Получение и строение диборана, восстановительные свойства, реакция с водой, образование боргидридных комплексов. Бориды металлов.
- 35. Оксид бора, борные кислоты, бораты.
- 36. Физические и химические свойства Al, Ga, In, Tl. Получение и применение алюминия. Закономерности в изменении свойств соединений (оксиды, гидроксиды) элементов в степени окисления +3. Комплексные соединения.

#### Вопросы к экзамену (3 семестр)

- 1. s-элементы II группы: общая характеристика, особенности бериллия, проявление диагонального сходства. Свойства простых веществ, гидридов, галогенидов. Оксиды и гидроксиды: закономерности в изменении свойств. Комплексные соединения.
- 2. s-элементы I группы: общая характеристика, особенности лития. Свойства простых веществ: взаимодействие с кислородом, водой. Закономерности в строении и свойствах соединений с кислородом, гидроксидов, карбонатов, галогенидов.
- 3. d-элементы IV группы: общая характеристика, свойства простых веществ. Высшее состояние окисления: оксиды, гидроксидов, структура смешанных оксидов тита на (решетки типа шпинели, ильменита, перовскита), химия водных растворов, комплексные соединения. Соединения титана в степени окисления +3.
- 4. d-элементы V группы: общая характеристика, свойства простых веществ. Соединения элементов со степенью окисления +5: сравнительная устойчивость, равновесия в водных растворах. Соединения ванадия в низших степенях окисления.
- 5. d-элементы VI группы: общая характеристика, свойства простых веществ. Соединения элементов со степенью окисления +6: сравнительная устойчивость оксидов, кислот, анионов, окислительная способность, равновесия в водных растворах, изо- и гетерополисоединения. Соединения хрома в низших степенях окисления, свойства оксидов и гидроксидов. Соединения Мо и W в низких степенях окисления: "сини" и "бронзы".

- 6. d-элементы VII группы: общая характеристика, свойства простых веществ. Соединения марганца в степенях окисления +2, +3, +4, +6, +7: свойства (кислотно- основные и окислительно-восстановительные) оксидов и гидроксидов. Соединения элементов со степенью окисления +7: сравнительная устойчивость оксидов, кислот, анионов, окислительная способность.
- 7. Элементы подгруппы железа (Fe, Co, Ni): свойства простых веществ, промышленный способ получения железа, коррозия железа, устойчивость соединений со степенью окисления +2 и +3, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства оксидов и гидроксидов. Комплексные соединения. Соединения железа (VI).
- 8. d-элементы VIII группы: общая характеристика. Элементы подгруппы платины (Ru, Os, Rh, Ir, Pd, Pt): свойства простых веществ (реакции с кислотами, неметаллами), соединения в степенях окисления +2, +3, +4, +6, +8.
- 9. d-элементы I группы: общая характеристика, свойства простых веществ. Соединения элементов в степенях окисления +1, +2, +3. Состав и строение комплексных соединений.
- 10. Элементы побочной подгруппы II группы: общая характеристика, свойства простых веществ (место в ряду напряжений, причина инертности ртути). Соединения элементов в степени окисления +2: оксиды, гидроксиды, галогениды. Соединения ртути (I).
- 11. Элементы побочной подгруппы III группы: общая характеристика, свойства простых веществ, оксидов и гидроксидов элементов в состоянии окисления +3, влияние размера иона на химические свойства. Соединения элементов со степенью окисления +2 и +4.
- 12. Актиний и актиноиды: сравнение энергий 5f-, 6d- и 7s-орбиталей, нахождение в природе, способы получения, сравнительная устойчивость соединений со степенями окисления +3, +4, +5 и +6 для элементов первой половины ряда, соединения со степенью окисления +3 для элементов второй половины ряда.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КубГУ и его филиалов.

Критерии	Оценка	Уровень
Ответ полный, правильный, самостоятельный, материал	«отлично»	Повышенный
изложен в определенной логической		(продвинутый)
последовательности демонстрируется		уровень
многосторонность подходов, многоаспектность		
обсуждения проблемы, умение аргументировать		
собственную точку зрения, находить пути решения		
познавательных задач, устанавливать причинно-		
следственные связи между строением, свойствами и		
применением веществ, в логическом рассуждении,		
решении задачи, графических построениях нет ошибок,		
задача решена рациональным способом		
Дан полный, правильный, самостоятельный ответ на	«хорошо»	базовый
основе изученных понятий, концепций, закономерностей,		уровень
но допускаются несущественные ошибки в решении задач.		
Дан полный ответ, но при этом есть существенные ошибки	«удовлетвори-	пороговый
указывающие на неумение использовать теоретические	тельно»	уровень
знания и умения при решении поставленных задач.		
Данные пробелы в знаниях не препятствуют дальнейшему		
обучению.		
Ответ обнаруживает незнание основного (порогового)	«неудовлет-	менее 50%,
содержания учебного материала	ворительно»	уровень не
		сформирован

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1. Основная литература

- 1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 744 с. ISBN 978-5-507-50851-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/481298
- 2. Гринвуд, Н. Химия элементов: в 2 т. (комплект): справочник / Н. Гринвуд, А. Эрншо; перевод с английского Л. Ю. Аликберовой; художники И. Е. Марев, Н. А. Новак. 5-е изд.
- Москва : Лаборатория знаний, 2021. 1348 с. ISBN 978-5-93208-567-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166762
- 3. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т1: Физико-химические основы неорганической химии: Учебник для студ. высш.учеб. заведений / М.Е. Тамм, Ю.Д. Третьяков; М: Издательский центр «Академия», 2004. 240с.
- 4. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т2: Химия непереходных элементов: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов,В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М. Спиридонов; М: Издательский центр «Академия», 2004. –368с.
- 5. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т2: Химия переходных элементов Кн.1: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов,В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М. Спиридонов; М: Издательский центр «Академия», 2007. –352с.
- 6. Неорганическая химия: в 3-х томах/ Под ред. Ю.Д. Третьякова: Т2: Химия переходных элементов Кн.2: Учебник для студ. высш.учеб. заведений/ А.А. Дроздов,В.П. Зломанов, Г.Н. Мазо, Ф.М. Спиридонов; М: Издательский центр «Академия», 2007. 400 с.
- 7. Ардашникова, Е.И. Сборник задач по неорганической химии [Текст] : учебное пособие для студентов / Е. И. Ардашникова, Г. Н. Мазо, М. Е. Тамм ; под ред. Ю. Д. Третьякова. -

- М.: Академия, 2008. 208 с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 206. ISBN 9785769538797.
- 8. Зайцев О. С. Задачи, упражнения и вопросы по химии: Учеб. пособие для вузов. М., Химия, 1996.-432 с. ISBN 5-7245-1008 -1
- 9. Свиридов В.В., Попкович Г.А., Васильева Г.И. Задачи, вопросы и упражнения по общей и неорганической химии. /Минск «Университетское», 1991. 350 с.
- 10. Общая и неорганическая химия [Текст] : учебник для студентов химикотехнологических вузов : [в 2 т.] . Т. 1 : Теоретические основы химии / под ред. А. Ф. Воробьева. М. : Академкнига, 2004. 371 с. (Учебник для вузов). ISBN 5946281291.
- 11. Общая и неорганическая химия [Текст] : учебник для студентов вузов : [в 2 т.] . Т. 2 : Химические свойства неорганических веществ / [А. Ф. Воробьев и др.] ; под ред. А.
- Ф. Воробьева. М. : Академкнига, 2007. 544 с. Авторы указаны на обороте тит. листа. Библиогр. : с. 543. ISBN 5946282565.
- 12. Батаева, Е.В. Задачи и упражнения по общей химии [Текст] : учебное пособие для студентов классических университетов, обучающихся по нехимическим специальностям / Е.В. Батаева, А.А. Буданова; под ред. С.Ф. Дунаева; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Хим. фак. М. : Академия, 2010. 156 с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библимогр.: с. 154. ISBN 9785769568978.

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Суворов, А.В. Общая химия [Текст] : учебник для студентов вузов / А.В. Суворов, А.Б. Никольский. СПб. : Химиздат, 2000. 623 с. : ил. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 593. ISBN 5938080045
- 2. Суворов, А.В. Вопросы и задачи по общей химии [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. В. Суворов. СПб. : Химиздат, 2002. 304 с. (Учебник для вузов). ISBN 5938080258
- 3. Костырина, Т.В. (КубГУ). Общая химия [Текст]: лабораторный практикум. [Ч. 1] / Т. В. Костырина, Т. П. Стороженко, В. А. Волынкин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2022. 224 с.
- 4. Костырина, Т.В. (КубГУ). Общая химия [Текст]: лабораторный практикум. Ч. 2 / Т. В. Костырина, Т. П. Стороженко, В. А. Волынкин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016. 97 с.
- 5. Практикум по общей и неорганической химии [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / [В. В. Батраков и др.]. М.: КолосС, 2007. 464 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Авторы указаны на обороте тит. л. ISBN 9785953204996.
- 6. Зайцев, О.С. Химия [Текст]: учебник для студентов вузов / О. С. Зайцев; Моск. гос. унтим. М. В. Ломоносова. М.: Академия, 2008. 540 с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 536. ISBN 9785769542701.
- 7. Лидин, Р.А. Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами [Текст] / Р. А. Лидин, Е. В. Савинкина, Н. С. Рукк, Л. Ю. Аликберова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 230 с. ISBN 9785947741704.
- 8. Практикум по общей и неорганической химии [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Аликберова Л. Ю. и др. М. : ВЛАДОС, 2004. 319 с. : ил. (Практикум для вузов). Библиогр.: с. 311. ISBN 569101143X
- 9. Свердлова, Н. Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения: учебное пособие / Н. Д. Свердлова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1482-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211316
- 10. Рэмсден Э.Н. Начала современной химии. Справ. изд. Пер. с англ. / Под ред. В.И. Барановского, А.А. Белюстина, А.И. Ефимова, А.А. Потехина. Л.: Химия. 1989. 784 с. ISBN 5 7245 0127 9.

#### 5.3. Периодическая литература

- 1. «Журнал неорганической химии».
- 2. «Журнал общей химии».
- 3. «Координационная химия».
- 4. «Химия и жизнь».

## 5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>;
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru;
- 3. 3FC «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>;
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com.
- 6. Интернет сайты ведущих государственных ВУЗов и научных организаций РФ
- 7. (МГУ, СПбГУ, РХТУ, НГУ, ЮФУ и др.), например химического факультета МГУwww.chem.msu.ru
- 8. Химический портал www.chemport.ru.
- 9. Сайт кафедры общей и неорганической химии PXTУ http://onx.distant.ru/
- 10. www.alhimik.ru

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/;
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com;
- 3. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>;
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>;
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/;
  - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
  - 8. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>;
  - 9. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/;
  - 10. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>;
  - 11. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols;

- 12. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>;
- 13. Nano Database https://nano.nature.com/;
- 14. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/;

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/;
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
  - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>;

## Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО преподавание учебной дисциплины «Общая и неорганическая химия» предусматривает компетентностный подход в учебном процессе, который основывается на инновационных психолого-педагогических технологиях, направленных на повышение эффективности и качества формирования профессиональных навыков обучающихся. Основными формами обучения являются: лекции и лабораторные работы.

В разработанной программе использованы активные и интерактивные формы обучения: дискуссии, проблемные лекции, решение практических задач и кейсов, работа в составе малых групп. Для успешного освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия» каждый студент обеспечивается учебно-методическими материалами (тематическими планами лекций, лабораторных занятий, учебно-методической литературой, лабораторными практикумами, типовыми задачами).

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить основные положения дидактических единиц дисциплины, т.е. формируется системный подход к анализу химической информации, восприятию инноваций, что способствует готовности к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Тематика лекций и лабораторных работ соответствует содержанию программы дисциплины.

Лекции читают по наиболее важным разделам программы. Они носят проблемный характер и формируют у студентов системное представление об изучаемых разделах предмета, обеспечивают усвоение ими основных принципов и положений дисциплины «Общая и неорганическая химия», а также готовность к восприятию научно-технических инноваций и технологий.

Лабораторный практикум обеспечивает приобретение и закрепление необходимых навыков и умений, формирует профессиональные компетенции, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной деятельности. На лабораторных занятиях преподаватель обращает внимание на способность студента к логическому мышлению и самостоятельности, применяя в своей педагогической деятельности инновационный личностно — ориентированный подход обучения. Лабораторные занятия проводятся с целью усвоения студентами основных теоретических, методических и организационных разделов программы, а также выработки и закреплению навыков практических умений.

Отдельные темы разделов дисциплины студенты прорабатывают самостоятельно. Содержание самостоятельной работы: чтение основной и рекомендуемой дополнительной литературы, решение ситуационных задач, что способствует развитию познавательной активности, творческого мышления студентов, прививает навыки самостоятельного поиска информации, а также формирует способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации и творческой адаптации.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

7.0	ъ "	
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
		(модуля) и оснащенность
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:
		комплект учебной мебели, короткофокусный интерактивный
		проектор, мультимедийная кафедра, доска-экран универсальная,
		меловая доска (аудитория 322с).
2	Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа,
		укомплектованная специализированной мебелью, вытяжной
		системой вентиляции, меловой доской, средствами пожарной
		безопасности и оказания первой медицинской помощи,
		лабораторным оборудованием: весы технохимические,
		электрические плитки, наборы химической посуды и реактивов,
		водяные бани, вакуумные насосы, термометры, магнитные мешалки
		с подогревом ММ-135H «Таглер», рН- метр «Эксперт-001-3.04»,
		спектрофотометр В-1100 ЭКОВЬЮ, лабораторный источник
		питания ПРОФКИП Б5-71/1M, весы аналитические Adventurer Pro
		AV114C (аудитории 439с и 430с).
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом
		учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в
		электронную информационно-образовательную среду университета,
		(аудитория 431с).
1		[ (a) Antophi = 310).

Групповые (индивидуальные) консультации (аудитория 435с, 422с), текущий контроль (аудитория 439с, 430с) и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях в соответствии с расписанием (аудитория 435с, 422с).