

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеративное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования- первый проректор



 Хагуров Т.А.
2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.0.16 ХИМИЯ

Направление подготовки – 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность/профиль – Интегральная электроника, фотоника и наноэлектроника

Форма обучения – очная

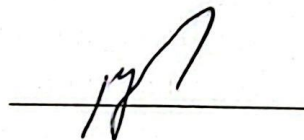
Квалификация выпускника- бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Химия» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки:

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Программу составил: В.И. Зеленов, доцент, к.х.н.



Рабочая программа дисциплины «Химия» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии.

Протокол № 9 от « 13 » мая 2025г.

Заведующий кафедрой В.А. Волынкин



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий

Протокол № 7 от « 16» мая 2025г.

Председатель УМК факультета А.В. Беспалов



Рецензенты: Кононенко Н.А., профессор кафедры физической химии КубГУ, д.х.н., профессор

Петров Н.Н. генеральный директор ООО «Интеллектуальные композиционные решения, к.х.н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Теоретическая и практическая подготовка студентов по основным (фундаментальным) разделам общей и неорганической химии для формирования современного естественнонаучного мировоззрения, овладения базовыми знаниями в области химии, теории химических процессов и свойств неорганических соединений, развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

Раскрытие роли химии в познании природы и обеспечении жизни общества; овладение базовыми знаниями в области химии, теории химических процессов и свойств неорганических соединений, развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина "ХИМИЯ" относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

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 достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	
ИОПК-1.1. Использует положения и законы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Знает основы общей и неорганической химии
	Умеет применять знания в области химии в профессиональной деятельности
	Владеет навыками химических исследований
ИОПК-1.2. Использует методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Знает свойства химических систем, характеристики и закономерности протекания химических процессов, свойства и реакционную способность веществ.
	Умеет применять знания в области химии в исследованиях, связанных с достижением основных профессиональных задач в смежных областях знаний
	Владеет методами естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	
ИОПК-2.1. Самостоятельно проводит экспериментальные исследования	Знает основы химии элементов, свойства неорганических веществ, комплексных соединений
	Умеет применять знания в области химии элементов и комплексных соединений
	Владеет методами химических исследований

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных	Знает приемы обработки и представления экспериментальных данных
	Умеет применять знания в области химии при обработке и представлении экспериментальных данных
	Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

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 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего часов	Форма обучения очная 3 семестр (часы)
Контактная работа ,в том числе:		60,2	60,2
Аудиторные занятия(всего):		60	60
Занятия лекционного типа		14	14
Лабораторные занятия		30	30
Практические занятия		16	16
Семинарские занятия		-	-
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		7	7
Промежуточная аттестация(ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		40,8	40,8
<i>Курсовая работа</i>		-	-
<i>Проработка учебного(теоретического) материала</i>		15	15
<i>Выполнение индивидуальных заданий(подготовка сообщений, презентаций)</i>		-	-
<i>Реферат</i>		-	-
Подготовка к текущему контролю		25,8	25,8
Контроль:			
Подготовка к экзамену		-	-
Общая трудоемкость	час.	108	108
	В том числе контактная работа	60,2	60,2
	зач.ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

1	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия и законы химии. Классификация неорганических соединений.	16	2	2	4	8
2.	Строение вещества. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь.	10	2	-	-	8
3.	Энергетика химических процессов и пути их протекания.	12	4	2	4	2
4.	Растворы. Реакции в водных растворах.	18	4	4	8	2
5.	Обзор свойств элементов и их важнейших соединений. Комплексные соединения.	44,8	2	8	14	20,8
	Итого по дисциплине:	100,8	14	16	30	40,8
	Контроль самостоятельной работы(КСР)	7				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

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	2	3	4
1.	Основные понятия и законы химии. Классификация неорганических соединений.	Предмет химии. Основные понятия химии: атом, молекула, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, эквивалент. Основные законы химии: закон постоянства состава, закон сохранения массы, закон Авогадро, закон эквивалентов. Развитие химии в междисциплинарных научных областях. Классы неорганических соединений: оксиды, кислоты, основания, соли Основные способы получения и химические свойства.	Коллоквиум
2.	Строение вещества. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь.	Строение атома. Квантовые числа. Правила Фёнда, принцип Паули, правила Клечковского. История открытия Периодического закона. Структура Периодической таблицы. Виды химической связи.	Коллоквиум
3.	Энергетика химических процессов и пути их протекания.	Термодинамические системы. Внутренняя энергия системы, работа, теплота. Первый закон термодинамики. Теплоты процессов при постоянном объёме и при постоянном давлении. Энтальпия. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Закон Гесса. Следствия из закона Гесса. Стандартные состояния и стандартные теплоты образования веществ. Второй закон термодинамики. Энтропия. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы. Факторы, способствующие росту энтропии. Третий закон термодинамики. Изобарно-изотермический потенциал (энергия Гиббса). Направление протекания химических реакций. Понятие средней и истинной скорости химической реакции. Закон действующих масс и границы его применения. Порядок реакции. Молекулярность реакции. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие катализа. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия и факторы на нее влияющие. Выход реакции. Сдвиг химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.	Коллоквиум

4.	Растворы. Реакции в водных растворах.	Гомогенные и гетерогенные системы. Фазы. Виды растворов. Растворимость. Способы выражения концентрации растворов. Идеальные и реальные растворы. Сольватация. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые эффекты процесса растворения. Кристаллогидраты. Промежуточное положение растворов между веществами и смесями. Зависимость растворимости от температуры и давления. Закон Генри. Диффузия. Осмос. Закон Вант-Гоффа. Закон Рауля и следствия из него. Коллигативные свойства растворов и границы их применения. Теория электролитической диссоциации и ее основные положения. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Протолитическая теория. Протолитические равновесия в растворах. pH кислот, оснований и солей. Гетерогенные равновесия "осадок-раствор". Произведение растворимости. Растворимость труднорастворимых электролитов. Условия осаждения труднорастворимых веществ и их растворения. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Редокс-системы. Основные типы ОВР. Стандартный электродный потенциал и факторы на него влияющие. Уравнение Нернста. Водородный электрод. Гальванический элемент (Cu-Zn). ЭДС гальванического элемента. Правила записи гальванических элементов. Отличия гальванического элемента от электролизной ячейки. Работа, энергия Гиббса, константа равновесия редокс-реакций. Определение направления самопроизвольного протекания редокс-процессов. Электролиз. Законы Фарадея. Коррозия металлов. Химические и электрохимические методы защиты от коррозии. Гальваническая пара.	Коллоквиум
5.	Обзор свойств элементов и их важнейших соединений. Комплексные соединения.	Металлы и неметаллы. Металлическая связь. Основные способы получения химических веществ. Металлургия. Способы подготовки сырья химических производств. Теория Вернера. Теория Магнуса-Косселя. Лайнус Полинг и метод валентных связей. Теория кристаллического поля Бете и Ван-Флека.	Коллоквиум

Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия / лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тема практических занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Основные понятия и законы химии. Классификация неорганических соединений.	Расчеты по химическим формулам. Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач по основным понятиям и законам химии.	Контрольная работа
3.	Энергетика химических процессов и пути их протекания.	Определение теплового эффекта реакции и ее направления. Нахождение порядка реакции. Изменение скорости реакции. Нахождение константы равновесия и концентраций веществ, участвующих в обратимой реакции. Правила смещения равновесия.	Контрольная работа
4.	Растворы. Реакции в водных растворах.	Расчеты для приготовления растворов. Определение температур кипения и замораживания растворов. Расчет pH растворов. Определение растворимости малорастворимых электролитов. Уравнения электролиза. Расчеты по законам Фарадея.	Контрольная работа

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Основные понятия и законы химии. Классификация неорганических соединений.	Лабораторная работа №1 «Определение эквивалента металла»	ЛР
2.	Энергетика химических процессов и пути их протекания.	Лабораторная работа №2 «Тепловые эффекты химических реакций»	ЛР
3.	Растворы. Реакции в водных растворах.	Лабораторная работа №3 «Приготовление растворов различной концентрации» Лабораторная работа №4 «Равновесие в растворах электролитов. pH. Буферные растворы»	ЛР
4.	Обзор свойств элементов и их важнейших соединений. Комплексные соединения.	Лабораторная работа № 5 «Окислительно-восстановительные реакции» Лабораторная работа №6 «Химические методы анализа веществ. Качественные реакции на катионы и анионы» Лабораторная работа №7 «Основные классы неорганических соединений»	ЛР

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)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка учебного (теоретического) материала	1. Общая химия. Теория и задачи: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Коровин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 492 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97169. — Загл. с экрана. 2. 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 текущему контролю	1. Пуховская, С.Г. Координационные соединения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Г. Пуховская, Н.А. Фомина. — Электрон.дан. — Иваново : ИГХТУ, 2011. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4528. — Загл. с экрана. 2. 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.

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 с увеличенным шрифтом,
- В форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха:
- В печатной форме,
- В форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: метод проблемного изложения материала; самостоятельное чтение студентами учебно-методической и справочной литературы и последующей свободной дискуссии по освоенному ими материалу; использование, иллюстративных видеоматериалов с помощью мультимедийного оборудования. Технологии личностно-ориентированного обучения, позволяющие создавать индивидуальные образовательные технологии.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проблемная лекция, работа в малых группах) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Химия».

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме коллоквиумов, контрольных работ и отчетов по лабораторным работам и **промежуточной аттестации** в форме вопросов вопросов и задач к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п.1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п.1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-1.1. Использует положения и законы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Знает основы общей и неорганической химии	Коллоквиум	Вопрос на зачете
		Умеет применять знания в области химии в профессиональной деятельности	Лабораторная работа, контрольная работа	Вопрос на зачете, задача на зачете
		Владеет навыками химических исследований	Лабораторная работа	Вопрос на зачете
2	ИОПК-1.2. Использует методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Знает свойства химических систем, характеристики и закономерности протекания химических процессов, свойства и реакционную способность веществ	Коллоквиум, контрольная работа	Вопрос на зачете, задача на зачете
		Умеет применять знания в области химии в исследованиях, связанных с достижением основных профессиональных задач в смежных областях знаний	Лабораторная работа, контрольная работа	Вопрос на зачете, задача на зачете
		Владеет методами естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Лабораторная работа, контрольная работа	Вопрос на зачете, задача на зачете

3	ИОПК-2.1. Самостоятельно проводит экспериментальные исследования	Знает основы химии элементов, свойства неорганических веществ, комплексных соединений	Коллоквиум	Вопрос на зачете
		Умеет применять знания в области химии элементов и комплексных соединений	Лабораторная работа, контрольная работа	Вопрос на зачете задача на зачете
		Владеет методами химических исследований	Лабораторная работа	Вопрос на зачете
4	ИОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных	Знает приемы обработки и представления экспериментальных данных	Коллоквиум	Вопрос на зачете
		Умеет применять знания в области химии при обработке и представлении экспериментальных данных	Лабораторная работа, контрольная работа	Вопрос на зачете задача на зачете
		Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных	Лабораторная работа	Вопрос на зачете

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:

Коллоквиум

Компетенции, проверяемые оценочным средством: ОПК-1, ОПК-2

Вопросы к коллоквиуму №1

1. Предмет химии. Развитие химии в междисциплинарных научных областях.
2. Основные понятия химии: атом, молекула, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, молярная масса
3. Эквивалент, фактор эквивалентности, число эквивалентности, молярная масса эквивалента, количество вещества эквивалента.
4. Закон постоянства состава. Закон эквивалентов. Закон сохранения массы вещества.
5. Газовые законы. Закон Авогадро. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
6. В чем сущность кислородной классификации неорганических веществ? Составьте схему классификации неорганических веществ.
7. Охарактеризуйте положение неметаллических и металлических элементов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Как изменяются неметаллические свойства элементов в периодах и в главных подгруппах?
8. Какие соединения называются оксидами? Составьте схему их классификации. Приведите промеры кислотных, основных, амфотерных оксидов.
9. Какие вещества составляют класс оснований? Чем объясняется наличие у оснований ряда общих свойств?

10. Укажите известные вам общие способы получения щелочей и нерастворимых гидроксидов металлов. Приведите примеры основных и амфотерных гидроксидов металлов и покажите сходство и различие их химических свойств.
11. Какие вещества называют кислотами? По каким признакам можно классифицировать кислоты. Как можно доказать присутствие в растворе кислоты?
12. Приведите примеры известных вам способов получения кислот.
13. Составьте схему, иллюстрирующую химические свойства солей. Напишите уравнения соответствующих реакций.
14. Напишите уравнения реакций всех возможных способов получения: а) сульфата аммония, б) хлорида серебра, в) нитрата магния, г) гидрокарбоната кальция.
15. Приведите примеры, иллюстрирующие генетическую связь между классами неорганических соединений.

Вопросы к коллоквиуму №2

1. Изложите основные положения теории Бора. Дайте понятие о нормальном и возбужденном состоянии атома.
2. На чем основывается квантовомеханическая теория? Изложите ее суть.
3. Дайте определение орбитали. Как можно охарактеризовать состояние электрона в атоме?
4. Какой физический смысл имеет главное квантовое число? Орбитальное квантовое число? Нарисуйте формы орбиталей.
5. Что характеризует магнитное квантовое число? Какие орбитали следует считать вырожденными? Дайте характеристику спиновому квантовому числу.
6. Сформулируйте принцип Паули, правило Хунда, энергетический принцип, правило Клечковского.
7. Из чего состоит ядро атома? Что называется нуклонами? Изложите основные положения протонно-нейтронной теории
8. Как, пользуясь периодической системой, можно охарактеризовать химический элемент?
9. Атомные массы элементов в периодической системе непрерывно увеличиваются, тогда как свойства простых тел изменяются периодически. Чем это можно объяснить?
10. Как изменяются свойства элементов в периодах и главных подгруппах с возрастанием порядкового номера элемента?
11. Перечислите основные типы химической связи. Какая связь называется ионной? Какие свойства характерны для ионных соединений?
12. Что такое валентность?
13. Охарактеризуйте ковалентную связь. Приведите примеры соединений.
14. В чем заключается основное различие между ионной и ковалентной связью?
15. Какие молекулы называются полярными? неполярными?
16. Что служит мерой полярности молекул?
17. Какой способ образования ковалентной связи называется донорно-акцепторным? Какие химические связи имеются в ионах NH_4^+ и BF_4^- ? Укажите донор и акцептор.
18. Как объясняется линейное строение молекулы BeCl_2 и тетраэдрическое – CH_4 ?
19. В чем состоит явление гибридизации электронных орбиталей? Какова форма гибридных облаков?
20. Укажите основные типы гибридизации электронных орбиталей.

21. Из элементов, приведенных ниже, выберите те, которые могут быть донорами электронной пары, и те, которые могут быть акцепторами при образовании донорно-акцепторной связи: *B, Cl, N, S*.

22. Дайте характеристику водородной связи. В каких случаях возможно ее образование. Приведите примеры.

23. Охарактеризуйте металлическую связь.

Вопросы к коллоквиуму №3

1. Что изучает наука термодинамика?
2. Каковы основные понятия, определения термодинамики?
3. Сформулируйте I закон термодинамики.
4. Что изучает термохимия?
5. Что называется тепловым эффектом химической реакции?
6. Дайте определения эндо- и экзотермическим реакциям.
7. Дайте определение понятию «энтальпия».
8. Что понимают под теплотой (энтальпией) образования сложного вещества?
9. Что понимают под стандартной теплотой (энтальпией) образования сложного вещества?
10. Для чего необходимы таблицы стандартных термодинамических величин (ΔH°_{298} , ΔG°_{298} , ΔS°_{298}) различных веществ?
11. Сформулируйте закон Гесса.
12. Какова формула I-го следствия из закона Гесса?
13. Какова формула 2-го следствия из закона Гесса?
14. Каковы особенности записи термохимического уравнения реакции?
15. Понятие о II законе термодинамики.
16. Дайте определение самопроизвольным и несамопроизвольным процессам.
17. Поясните понятие «энтропия». Как изменяется энтропия при переходе твердого вещества в жидкое и газообразное?
18. Что определяет изобарно-изотермический потенциал ΔG°_{298} (энергия Гиббса)?
19. Каким образом вычисляют изменение изобарно-изотермического потенциала (энергии Гиббса) в результате химической реакции:
 - а) в стандартных условиях (ΔG°_{298});
 - б) при температуре, отличающейся от стандартной (ΔG°_T)?
20. Как определяют скорость химической реакции?
21. В чем отличие понятий «средней» и «истинной» скорости реакций?
22. Какова размерность скорости химической реакции?
23. Приведите формулировку основного закона химической кинетики (закон действия масс).
24. Каков физический смысл константы скорости химической реакции?
25. Какие факторы влияют на скорость химической реакции?
26. Какова зависимость скорости химической реакции от температуры? Сформулируйте правило Вант-Гоффа.
27. Что представляет собой температурный коэффициент скорости реакции? В каких пределах он изменяется?
28. Катализ.
29. Каковы представления о механизме катализа?
30. Какие вещества называют катализаторами? С какой целью их используют в химических реакциях?

31. Какие вещества называют промоторами и ингибиторами катализа?
32. В чем разница между необратимым и обратимыми реакциями? Какие реакции называют обратимыми?
33. Что называется состоянием химического равновесия? Прекращаются ли химические реакции в состоянии равновесия?
34. Какими факторами характеризуется состояние химического равновесия?
35. Какие факторы влияют на состояние химического равновесия?
36. Сформулируйте принцип Ле Шателье.
37. Каково влияние катализатора на равновесную систему?

Вопросы к коллоквиуму №4

1. Гомогенные и гетерогенные системы. Фазы. Виды растворов. Растворимость.
2. Что называется концентрацией раствора? Дайте определение понятию «растворы». Какие компоненты раствора считаются растворителем? Растворенным веществом?
3. Сольватация. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые эффекты процесса растворения.
4. Дайте определение понятиям «массовая доля», «молярная доля» растворенного вещества. Что такое молярность, моляльность, нормальность раствора?
5. Тепловые эффекты процесса растворения. Кристаллогидраты. Промежуточное положение растворов между веществами и смесями.
6. Зависимость растворимости от температуры и давления. Закон Генри. Диффузия. Осмос. Закон Вант-Гоффа.
7. Чем отличается давление пара раствора от давления пара чистого растворителя?
8. В чем отличие температур кипения и замерзания растворов неэлектролитов от тех же величин для чистых растворителей (неэлектролитов)?
9. Почему растворы кислот, оснований, солей не подчиняются законами идеальных растворов?
10. Дайте определение электролитической диссоциации. Каков механизм электролитической диссоциации?
11. Какие электролиты относятся к сильным, а какие – к слабым? От каких факторов она зависит? Что называется степенью диссоциации электролита? От каких факторов она зависит?
12. В каких случаях реакции обмена в растворах электролитов протекают практически до конца?
13. Что такое водородный показатель? Как его вычисляют? Как с помощью pH характеризуется реакция раствора: а) кислая; б) нейтральная; в) щелочная?
14. Растворимость трудно растворимых электролитов. ПР. Условия осаждения трудно растворимых веществ и их растворения.
15. Дайте определение понятиям «электроотрицательность», «относительная электроотрицательность», «степень окисления». Как рассчитывают степень окисления элементов в нейтральной молекуле? В сложном ионе?
16. Какие реакции называются окислительно-восстановительными (ОВР)? Чем они отличаются от других типов реакций? На какие типы подразделяются окислительно-восстановительные реакции?
17. В чем сущность теории окислительно-восстановительных процессов?
18. Какие вещества называют окислителями, а какие — восстановителями? Какой процесс называют окислением, а какой — восстановлением?
19. Как меняются степени окисления восстановителя и окислителя в процессе окислительно-восстановительных реакций? Может ли окислительно-восстановительный процесс протекать только между окислителями? Только между восстановителями?

20. Чем определяются окислительно-восстановительные способности простых веществ? Пользуясь Периодической системой элементов Д.И. Менделеева, назовите из числа простых веществ:

- а) важнейшие окислители;
- б) важнейшие восстановители.

21. Сформулируйте метод электронного баланса.

22. Как рассчитываются эквиваленты и эквивалентные массы окислителя и восстановителя?

23. Что представляет собой стандартный водородный электрод? Что называется стандартным электродным потенциалом?

24. Что представляет собой гальванический элемент?

25. Дайте определение ЭДС гальванического элемента. Каким образом вычисляют ЭДС в стандартных условиях?

26. Дайте определение понятию «электролиз». Какие процессы протекают на аноде и катоде при электролизе?

27. Каковы правила электролиза для анода? Для катода?

28. Что такое поляризация электрода?

29. Каково практическое значение электролиза?

30. Сформулируйте законы, описывающие количественные соотношения при электролизе.

Вопросы к коллоквиуму №5

1. Металлы и их общие свойства.
2. Способы получения металлов.
3. Физические и химические свойства металлов.
4. Неметаллы, их распространенность в природе.
5. Способы получения неметаллов.
6. Основные соединения неметаллов.
7. Комплексные соединения.
8. Координационная теория Вернера.
9. Теория Полинга. Теория кристаллического поля Бете и Ван-Флека.
10. Лиганды. Типы комплексов. Дентатность.
11. Хелаты. Природа химических связей в комплексных соединениях.
12. Номенклатура комплексных соединений.

Критерии оценки

Критерии	Оценка	Уровень
1) Полное раскрытие вопроса; 2) Указание точных названий и определений; 3) Самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; 4) использование дополнительной литературы и других материалов и др.	«отлично»	повышенный (продвинутый) уровень
1) Недостаточно полное раскрытие темы; 2) несущественные ошибки в определении понятий, кардинально не меняющих суть изложения; 3) использование устаревшей учебной литературы и других источников.	«хорошо»	базовый уровень

1) ответ отражает общее направление изложения лекционного материала и материала современных учебников; 2) наличие значительного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; 3) использование устаревшей учебной литературы и других источников; 4) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины.	«удовлетворительно»	пороговый уровень
---	---------------------	-------------------

Контрольные работы

Компетенции, проверяемые оценочным средством: ОПК-1, ОПК-2.

Контрольная работа №1

Вариант 1

1. Сколько граммов карбоната кальция образуется при реакции 42 г оксида кальция с порцией углекислого газа, которая при температуре 27°C и давлении 113,5 кПа занимает объем 19768 мл? Сколько молекул содержится в данной порции газа?

2. Некоторое количество металла, эквивалентная масса которого равна 27,9 г/моль, вытесняет из кислоты 1400 мл водорода, измеренного при н.у. Определите массу металла.

3. Определите молекулярную формулу соединения, содержащего 38,61% калия, 13,86% азота, 47,53% кислорода. Молекулярная масса этого соединения равна 101.

Вариант 2

1. Сколько граммов карбоната кальция образуется при взаимодействии 37 г гидроксида кальция с порцией углекислого газа, которая при температуре 25°C и давлении 111,457 кПа занимает объем 8887 мл? Сколько молекул содержится в данной порции газа?

2. Некоторое количество металла, эквивалентная масса которого равна 28 г/моль, вытесняет из кислоты 0,7 л водорода, измеренного при н.у. Определите массу металла. Определите молекулярную формулу соединения, содержащего 33,3% натрия, 20,29% азота, 46,38% кислорода. Молекулярная масса этого соединения равна 69.

Контрольная работа №2

Вариант 1

1. При стандартных условиях теплота полного сгорания черного фосфора равна 722,1 кДж/моль, а теплота полного сгорания белого фосфора 760,1 кДж/моль. Чему равна теплота превращения черного фосфора в белый при стандартных условиях?

2. Установить, возможно ли в стандартных условиях при 25°C протекание реакции:

$$\text{Pb(к)} + \text{NiO(к)} = \text{PbO(к)} + \text{Ni(к)}$$

Найти тепловой эффект реакции, если в результате образовалось 111,5г PbO.

3. Во сколько раз нужно увеличить давление, чтобы скорость элементарной одностадийной реакции $2\text{A} + \text{B}_2 = 2\text{AB}$ в закрытом сосуде возросла в **1000** раз? Определите порядок реакции по веществу А, по веществу В и суммарный(общий) порядок реакции.

4. Обратимая экзотермическая реакция описывается уравнением $\text{A(г)} + \text{B(г)} = 2\text{C(г)}$
Смешали по 1 моль всех веществ. После установления равновесия смеси обнаружено 1,5 моль вещества С. Найти константу равновесия (объем реакционной системы считать постоянным и равным 1 л).

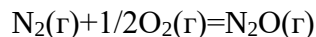
Как сместится равновесие при:

- а) увеличении давления
- б) уменьшении температуры
- в) увеличении концентрации вещества С
- г) уменьшении концентрации вещества А?

Вариант 2

1. При стандартных условиях теплота полного хлорирования графита равна 103,3 кДж/моль, а теплота полного хлорирования алмаза равна 105,6 кДж/моль. Чему равна теплота превращения графита в алмаз при стандартных условиях?

2. Установить, возможно ли в стандартных условиях при 25°C протекание реакции:



Найти тепловой эффект реакции, если в результате образовалось 220 г N_2O .

3. Во сколько раз нужно увеличить давление, чтобы скорость элементарной одностадийной реакции $2\text{A} + 2\text{B} = 2\text{AB}$ в закрытом сосуде возросла в 256 раз? Определите порядок реакции по веществу А, по веществу В и суммарный (общий) порядок реакции.

4. Обратимая эндотермическая реакция описывается уравнением $\text{A}(\text{г}) + 2\text{B}(\text{г}) = \text{C}(\text{г})$. Смешали по 2 моль всех веществ. После установления равновесия смеси обнаружено 2,5 моль вещества С. Найти константу равновесия (объем реакционной системы считать постоянным и равным 1 л).

Как сместится равновесие при:

- а) увеличении давления
- б) уменьшении температуры
- в) уменьшении концентрации вещества С
- г) увеличении концентрации вещества В?

Контрольная работа №3

Вариант 1

1. Сколько миллилитров концентрированного раствора HCl (плотность = 1,19 г/мл), содержащего 38% (масс.) HCl , нужно взять для приготовления 1 л 2Н раствора?

2. При 315 К давление насыщенного пара над водой равно 8,2 кПа. На сколько понизится давление пара при указанной температуре, если в 540 г воды растворить 36 г глюкозы $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$? При какой температуре начнет замерзать полученный раствор (глюкоза нелетуча)?

3. Рассчитать концентрацию ионов CH_3COO^- в растворе, 1 л которого содержит 1 моль CH_3COOH и 0,1 моль HCl , считая диссоциацию последней полной.

4. Во сколько раз растворимость AgBr в 0,001М растворе NaBr меньше, чем в воде?

5. Вычислить массу серебра, выделившегося на катоде при пропускании тока силой 6 А через раствор нитрата серебра в течение 30 мин. Запишите катодные и анодные процессы и общее уравнение электролиза.

Вариант 2

1. Сколько миллилитров 96%-ного (по массе) раствора H_2SO_4 (плотность = 1,84 г/мл) нужно взять для приготовления 1 л 0,25Н раствора?

2. При 293 К давление насыщенного пара над водой равно 2,34 кПа. Сколько граммов глицерина $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$ надо растворить в 180 г воды, чтобы понизить давление пара на 133,3 Па? При какой температуре начнет замерзать полученный раствор? (глицерин нелетуч)

3. Рассчитать концентрацию ионов водорода в 0,5 М растворе муравьиной кислоты HCOOH, если к 1 л этого раствора добавить 0,1 моль соли HCOONa? Считать, что соль полностью диссоциирована. Объем раствора после добавления соли считать неизменным.

4. Во сколько раз растворимость ZnS в 0,005 М растворе Na₂S меньше, чем в воде?

5. Сколько времени потребуется для полного разложения 2 молей воды током силой 2 А? Запишите катодные и анодные процессы и общее уравнение электролиза.

Оценка

По результатам проверки рассчитывается коэффициент успешности как отношение числа правильно сделанных заданий к общему числу заданий (выражается в процентах).

Шкала перевода значений коэффициента успешности в традиционную оценку

91–100 % «отлично»

65–90 % «хорошо»

40–64 % «удовлетворительно»

0–39 % «неудовлетворительно»

Отчеты по лабораторным работам

Компетенции, проверяемые оценочным средством: ОПК-1, ОПК-2

Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа №1 «Основные классы неорганических соединений»

Лабораторная работа №2 «Определение эквивалента металла»

Лабораторная работа №3 «Приготовление растворов различной концентрации»

Лабораторная работа №4 «Равновесие в растворах электролитов. рН. Буферные растворы»

Лабораторная работа №5 «Окислительно-восстановительные реакции»

Лабораторная работа №6 «Химические методы анализа веществ. Качественные реакции на катионы и анионы»

Лабораторная работа №7 «Комплексные соединения»

Указания к составлению отчёта о выполнении работы

Наблюдения и выводы по экспериментальной работе следует заносить в рабочий журнал, отражающий всю работу студента. На обложке

или на первой странице журнала должны быть написаны фамилия студента, его инициалы, номер группы и название практикума. Записи в журнале производят только чернилами, лаконично, аккуратно, непосредственно после проведения опыта. Запись должна содержать:

1. Дату выполнения работы.
2. Название темы и название опыта
3. Описание условий проведения опыта.
4. Рисунок или схему используемого прибора.
5. Уравнения всех происходящих в опытах реакций
6. Расчеты, проводимые при выполнении работы.
7. Выводы.

Рекомендуется для рабочего журнала взять общую тетрадь в клетку. Отчет по лабораторной работе оформляется на двух развернутых листах тетради по следующей форме:

Лабораторная работа № Тема:

№	Название опыта	Условия опыта	Наблюдения	Уравнения реакций	Выводы

Отчеты должны быть аккуратными, краткими, отображать наиболее существенные моменты и выводы опыта.

Критерии оценки

Критерии	Оценка	Уровень
Владение навыками планирования, прогнозирования и проведения химического эксперимента, безопасной работы в химической лаборатории; владение приемами разработки и реализации методов синтеза координационных соединений; владение техникой эксперимента, приемами измерения физических величин с заданной точностью; Владение навыками работы на приборах, анализа и интерпретации полученных экспериментальных результатов.	зачтено	повышенный (продвинутый) уровень
Владение навыками проведения химического эксперимента, безопасной работы в химической лаборатории; владение методами синтеза координационных соединений; владение техникой эксперимента, приемами измерения физических величин с заданной точностью; владение навыками работы на приборах, анализа и интерпретации полученных экспериментальных результатов.	зачтено	базовый уровень
Отсутствие владения навыками химического эксперимента, безопасной работы в химической лаборатории; невладевание методами синтеза координационных соединений; отсутствие владения техникой эксперимента, приемами измерения физических величин с заданной точностью; отсутствие владения навыками работы на приборах, анализа и интерпретации полученных экспериментальных результатов.	не зачтено	уровень не сформирован

Зачетно -экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен / зачет)

Вопросы для подготовки к зачету

Компетенции, проверяемые оценочным средством: *ОПК-1, ОПК-2*

1. Предмет химии. Развитие химии в междисциплинарных научных областях.
2. Основные понятия и законы химии.
3. Уравнение Менделеева-Клапейрона
4. Основные классы неорганических соединений
5. Строение атома
6. Волновая функция. Виды орбиталей
7. Принцип Паули. Правило Хунда. Правила Клечковского.
8. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность.
9. Ковалентная связь, свойства ковалентной связи. Дипольный момент. σ и π связь.
10. Гибридизация орбиталей.
11. Донорно-акцепторная связь. Ионная связь.
12. Металлическая связь. Межмолекулярные взаимодействия
13. Термодинамические системы. Внутренняя энергия системы, работа, теплота.
14. Первый закон термодинамики. Теплоты процессов при постоянном объеме и при постоянном давлении. Энтальпия.

15. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Закон Гесса.
16. Второй закон термодинамики. Энтропия. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы.
17. Факторы, способствующие росту энтропии. Третий закон термодинамики.
18. Изобарно-изотермический потенциал (энергия Гиббса). Направление протекания химических реакций.
19. Понятие о скорости химической реакции. Закон действующих масс и границы его применения.
20. Порядок реакции. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа.
21. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие катализа.
22. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
23. Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье
24. Гомогенные и гетерогенные системы. Фазы. Виды растворов. Растворимость.
25. Способы выражения концентрации растворов.
26. Идеальные и реальные растворы. Сольватация. Растворение как физико-химический процесс.
27. Тепловые эффекты процесса растворения. Кристаллогидраты. Промежуточное положение растворов между веществами и смесями.
28. Осмос. Закон Вант-Гоффа.
29. Закон Рауля и следствия из него. Коллигативные свойства растворов и границы их применения.
30. Теория электролитической диссоциации и ее основные положения. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.
31. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда.
32. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель.
33. Расчет pH кислот, оснований.
34. Гетерогенные равновесия «осадок-раствор». Произведение растворимости. Растворимость труднорастворимых электролитов
35. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Редокс-системы. Основные типы ОВР.
36. Стандартный электродный потенциал и факторы на него влияющие. Уравнение Нернста. Водородный электрод.
37. Гальванический элемент (Cu-Zn). ЭДС гальванического элемента.
38. Правила записи гальванических элементов. Отличия гальванического элемента от электролизной ячейки.
39. Работа, энергия Гиббса, константа равновесия редокс-реакций. Определение направления самопроизвольного протекания редокс-процессов.
40. Электролиз. Законы Фарадея.
41. Коррозия металлов. Химические и электрохимические методы защиты от коррозии. Гальваническая пара.
42. Классификация и распространенность химических элементов.
43. Водород. Вода. Общая характеристика, строение и свойства.
44. Галогены. Общая характеристика, свойства простых веществ и их соединений.
45. Кислород. Халькогены. Общая характеристика, свойства простых веществ и их соединений.
46. Подгруппа азота и фосфора. Общая характеристика, свойства простых веществ и их соединений.

47. Подгруппа углерода и кремния. Общая характеристика, свойства простых веществ и их соединений.
48. Металлы и их общие свойства.
49. Химия переходных металлов. Комплексные соединения.
50. Координационная теория Вернера.
51. Лиганды. Типы комплексов. Дентатность.
52. Хелаты. Природа химических связей в комплексных соединениях.
53. Номенклатура комплексных соединений. Магнитные свойства соединений.

Задачи на зачет

Компетенции, проверяемые оценочным средством: *ОПК-1, ОПК-2*

1. Сколько граммов карбоната бария образуется при взаимодействии 50 г гидроксида бария с порцией углекислого газа, которая при температуре 26°C и давлении 112 кПа занимает объем 9500 мл? Сколько молекул содержится в данной порции газа?
2. Сколько граммов карбоната бария образуется при реакции 60 г оксида бария с порцией углекислого газа, которая при температуре 30°C и давлении 115,5 кПа занимает объем 20428 мл? Сколько молекул содержится в данной порции газа?
3. При взаимодействии 6,75 г металла с серой образовалось 18,75 г сульфида. Рассчитайте молярную массу эквивалента металла.
4. Сколько молей эквивалентов цинка вступило в реакцию с кислотой, если при этом выделилось 2,8 л водорода при н.у.
5. Определите простейшую формулу химического соединения, если массовые доли (%) составляющих его элементов равны: Н – 5,88%, О – 94,12%.
6. Определите молекулярную формулу химического соединения, если массовые доли (%) составляющих его элементов равны: Н – 3,66%, Р – 37,80%, О – 58,54%. Молекулярная масса этого соединения равна 82.
7. Рассчитайте теплоту перехода графита в алмаз, если известно, что теплота образования CO₂ из графита равна -393,5 кДж/моль, а из алмаза равна -395,4 кДж/моль.
8. При стандартных условиях теплота полного хлорирования черного фосфора равна 512,1 кДж/моль, а теплота полного хлорирования белого фосфора 550,1 кДж/моль. Чему равна теплота превращения черного фосфора в белый при стандартных условиях?
9. Установить, возможно ли в стандартных условиях при 25°C протекание реакции:

$$\text{Pb(к)} + \text{CuO(к)} = \text{PbO(к)} + \text{Cu(к)}$$
 Найти тепловой эффект реакции, если в результате образовалось 669 г PbO.
10. Установить, возможно ли в стандартных условиях при 25°C протекание реакции:

$$\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{к}) + 3\text{CO(к)} = 2\text{Fe(к)} + 3\text{CO}_2(\text{г})$$
 Найти тепловой эффект реакции, если в результате образовалось 264 г CO₂.
11. Во сколько раз нужно увеличить давление, чтобы скорость элементарной одностадийной реакции $2\text{A} + \text{B} = \text{A}_2\text{B}$ в закрытом сосуде возросла в **81** раз? Определите порядок реакции по веществу А, по веществу В и суммарный (общий) порядок реакции.
12. Во сколько раз нужно увеличить давление, чтобы скорость элементарной одностадийной реакции $\text{A}_2 + \text{B}_2 = 2\text{AB}$ в закрытом сосуде возросла в **100** раз? Определите порядок реакции по веществу А, по веществу В и суммарный (общий) порядок реакции.
13. Обратимая эндотермическая реакция описывается уравнением $2\text{A(г)} + 2\text{B(г)} = \text{C(г)}$. Смешали по 1,5 моль всех веществ. После установления равновесия смеси обнаружено 2 моль вещества С. Найти константу равновесия (объем реакционной системы считать постоянным и равным 1 л).

14. Обратимая экзотермическая реакция описывается уравнением $A(г)+B(г) = 3C(г)$. Смешали по 1 моль всех веществ. После установления равновесия смеси обнаружено 1,6 моль вещества С. Найти константу равновесия (объем реакционной системы считать постоянным и равным 1 л).

15. Сколько миллилитров концентрированного раствора HCl (*плотность* = 1,21 г/мл), содержащего 30% (масс.) HCl, нужно взять для приготовления 700 мл 0,5N раствора?

16. Сколько миллилитров 80%-ного (по массе) раствора H_2SO_4 (*плотность* = 1,7 г/мл) нужно взять для приготовления 800 мл 1N раствора?

17. При 280 К давление насыщенного пара над водой равно 1,67 кПа. Сколько граммов глицерина $C_3H_5(OH)_3$ надо растворить в 108 г воды, чтобы понизить давление пара на 100Па? При какой температуре начнет замерзать полученный раствор? (глицерин нелетуч) Криоскопическая константа воды $K = 1,86$.

18. Рассчитать концентрацию ионов CH_3COO^- в растворе, 0,5 л которого содержит 0,05 моль CH_3COOH и 0,5 моль HCl, считая диссоциацию последней полной. Константа диссоциации уксусной кислоты равна $1,8 \cdot 10^{-5}$

19. Рассчитать концентрацию ионов водорода в 0,1 M растворе муравьиной кислоты $HCOOH$, если к 1 л этого раствора добавить 1 моль соли $HCOONa$? Считать, что соль полностью диссоциирована. Объем раствора после добавления соли считать неизменным. Константа диссоциации муравьиной кислоты равна $1,4 \cdot 10^{-4}$

20. Во сколько раз растворимость AgI в 0,01M растворе NaI меньше, чем в воде? $PP(AgI) = 1,1 \cdot 10^{-16}$

21. Во сколько раз растворимость MnS в 0,005 M растворе Na_2S меньше, чем в воде? $PP(MnS) = 2,5 \cdot 10^{-10}$

22. Вычислить массу серебра, выделившегося на катоде при пропускании тока силой 5А через раствор нитрата серебра в течение 1 часа. Запишите катодные и анодные процессы и общее уравнение электролиза.

23. Вычислить массу меди, выделившейся на катоде при пропускании тока силой 3 А через раствор сульфата меди в течение 40 мин. Запишите катодные и анодные процессы и общее уравнение электролиза.

24. Вычислить массу воды, разложившуюся при пропускании тока силой 0,5 А через раствор сульфата натрия в течение 1,5 часов. Запишите катодные и анодные процессы и общее уравнение электролиза.

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

Критерии оценивания по зачету: Ответ оценивается **«зачтено»**, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию;
- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики;
- продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов;
- возможны одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Ответ оценивается **«не зачтено»** в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного методического материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;

- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;

- допускает ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

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,

Для лиц с нарушениями слуха:

— 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 Учебная литература

1. Общая химия. Теория и задачи: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Коровин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 492 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97169>. — Загл. с экрана.

2. Пуховская, С.Г. Координационные соединения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Г. Пуховская, Н.А. Фомина. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2011. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4528>. — Загл. с экрана.

5.2 Периодическая литература

1. Журнал общей химии
2. Журнал неорганической химии

5.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы(ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных

1. Scopus <http://www.scopus.com/>
2. Science Direct <https://www.sciencedirect.com/>
3. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>

4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
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.prilib.ru/>

Информационные справочные системы

1. **Консультант Плюс** – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

1. Кибер Ленинка <http://cyberleninka.ru/>;
2. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web>
2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6>
3. Сред модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://infoneeds.kubsu.ru/>
5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru>.

6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение дисциплины «Химия» требует от студентов регулярного посещения лекций, а также активной работы на практических занятиях, выполнения и защиты лабораторных работ, выполнения контрольных работ и коллоквиумов, ознакомления с основной и дополнительной рекомендуемой литературой.

При подготовке к лекционному занятию студентам рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предыдущей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) бегло просмотреть материал предстоящей лекции, с целью лучшего усвоения нового материала;
- 3) самостоятельно проработать отдельные фрагменты темы прошлой лекции, если это необходимо.

При конспектировании лекционного материала студентам нужно стремиться кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения и формулировки, не пытаясь записать весь преподаваемый материал слово в слово.

При подготовке к лабораторному занятию рекомендуется:

- 1) внимательно изучить материал предстоящей работы и составить план ее выполнения;
- 2) уделить повышенное внимание экспериментальным особенностям предстоящей работы (используемым реактивам и оборудованию, а также технике работы с ними);

Выполнять лабораторную работу необходимо аккуратно и последовательно, отражая все ее основные этапы в лабораторном журнале. Для успешной защиты лабораторной работы необходимо тщательно изучить лекционный и, если это необходимо, дополнительный теоретический материал по теме работы, а также правильно заполнить лабораторный журнал, сделав все необходимые расчеты и сформулировав выводы по проделанной работе.

При подготовке к практическому занятию рекомендуется:

1) ознакомиться с темой и планом занятия, чтобы выяснить круг вопросов, которые будут обсуждаться на занятии;

2) поработать с конспектом лекции по теме занятия, а также ознакомиться с рекомендуемой литературой и (при необходимости) дополнительными источниками информации в виде периодических изданий и Интернет-ресурсов.

При выполнении практической работы студентам необходимо отмечать те вопросы и разделы, которые вызывают у них затруднения. с целью последующей консультации у преподавателя. Каждый студент должен стремиться активно работать на практических занятиях и успешно выполнять контрольные работы.

При подготовке к коллоквиуму рекомендуется:

1) ознакомиться с темой и планом занятия, чтобы выяснить круг вопросов, которые будут обсуждаться на занятии;

2) поработать с конспектом лекции по теме занятия, а также ознакомиться с рекомендуемой литературой и (при необходимости) дополнительными источниками информации в виде периодических изданий и Интернет-ресурсов.

3) самостоятельная работа наряду с аудиторной представляет одну из важнейших форм учебного процесса. Самостоятельная работа — это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа предназначена не только для овладения представленной дисциплиной, но и для формирования навыков работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решать возникающие проблемы, находить правильные решения и т.д.

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)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows; Microsoft Office
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows; Microsoft Office
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 430С.	Учебная лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловыми досками, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным	Microsoft Windows; Microsoft Office

	оборудованием: весы теххимические, электрические плитки, наборы химической посуды и реактивов, магнитные мешалки с подогревом ММ-135Н «Таглер», рН-метр «Эксперт-001-3.04», спектрофотометр В-1100 ЭКО-ВБЮ, лабораторный источник питания ПРОФКИП Б5-71/1М, весы аналитические Adventurer Pro AV114C	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows; Microsoft Office
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 431С)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows; Microsoft Office