Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по учебноваботе	ой и научной
работе	•
<u>Лейфа</u>	_ А.В. Лейфа
10 июня 2024 г.	- •

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «RИМИХ»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль) образовательной программы – Энергообеспечение предприятий
Квалификация выпускника – Бакалавр
Год набора – 2024
Форма обучения – Очная
Курс 1 Семестр 1
Экзамен 1 сем
Общая трудоемкость дисциплины 144.0 (академ. час), 4.00 (з.е)

Составитель Т.П. Платонова, доцент, канд. хим. наук Институт компьютерных и инженерных наук Кафедра химии и химической технологии

Рабочая программа обсу	/ждена на заседани	и кафедры химии и х	имической технологии
01.02.2024 г. , про	отокол № 6		
Заведующий кафедрой	Гужель	Ю.А. Гужель	
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО)
Учебно-методическое уп	равление	Выпускающая ка	федра
Чалкина Н.А	. Чалкина	Савина	Н.В. Савина
10 июня 2024	ŀг.	10 ию	— оня 2024 г.
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО)
Научная библиотека		Центр цифровой технического обе	трансформации и

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного

ДЛЯ

Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.18 № 143

направления

подготовки

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

10 июня 2024 г.

BO

образовательного

Петрович

стандарта

О.В. Петрович

10 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Формирование объективного и целостного естественнонаучного мировоззрения; углубление, развитие и систематизация химических знаний, необходимых при решении практических вопросов разного уровня сложности в ходе выполнения задач в области профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями химии, углубление и систематизация химических знаний;
- овладение методами и приемами решения конкретных задач из различных областей химии:
- формирование навыков проведения химического эксперимента, в том числе формирование навыков работы по заданным методикам, составления описания проводимых исследований, анализа полученных результатов и составления отчетов по выполненному заданию;
- формирование навыков использования химических знаний для решения прикладных задач учебной и профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Для успешного освоения данной дисциплины необходимы базовые знания курса «Химия» в объёме средней общеобразовательной школы. Дисциплина занимает важное место в программе подготовки бакалавра, так как обеспечивает базовую подготовку студентов в области понимания химических процессов, формирует навыки проведения экспериментальных исследований, оценки и использования их результатов. Знания, полученные при изучении дисциплины «Химия» будут использованы при изучении предметов «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Техническая термодинамика», «Безопасность жизнедеятельности», "Аналитический контроль качества нефтепродуктов".

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональны х компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Фундаментальная подготовка	ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-3.ОПК-3. Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии.

3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	И	наименование	Код	И	наименование	индикатора	достижения	
профессиональной		профессиональной компетенции						
компете	енции							

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.00 зачетных единицы, 144.0 академических часов.

- $1 No \pi/\pi$
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3					4					5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Строение вещества	1	8				2						10	Индивидуаль ное задание, тест, защита лабораторной работы
2	Общие закономерности химических процессов	1	8				2						12	Индивидуаль ное задание, тест, защита лабораторной работы
3	Растворы	1	6				8						14	Индивидуаль ное задание, тест, защита лабораторны х работ
4	Электрохимиче ские системы	1	6				2						12	Индивидуаль ное задание, тест, защита лабораторны х работ
5	Избранные вопросы химии	1	6				2						10	Индивидуаль ное задание, тест

6	Экзамен	1									0.3	35.7		
	Итого		34	0.	0.	0.	16	0.0	0.0	0.0	0.3	35.7	58.0	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
п 1	(раздела) Строение вещества	Задачи химической науки. Место химии в ряду естественных наук, связь химии с дисциплинами тепло- энергетического профиля. Основные понятия и законы химии. Классификация и современная номенклатура химических веществ. Введение в квантовую механику. Корпускулярноволновой дуализм электрона, уравнение де Бройля, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера. Квантовые характеристики электрона. Атомные орбитали. Принцип Паули, правило Хунда, правила Клечковского. Последовательность заполнения электронами атомных орбиталей в многоэлектронных атомах. Периодический закон Д.И. Менделеева и строение атомов элементов. Изменение свойств атомов в группах, подгруппах и периодах периодической системы. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Окислительные и восстановительные свойства атомов химических элементов. Значение периодического закона в химии. Химическая связь, ее природа. Ковалентная связь. Метод валентных связей (МВС). Механизмы образования ковалентной связи. Свойства ковалентной связи: энергия, длина, направленность, насыщаемость, поляризуемость и полярность, кратность. Особенности ковалентной связи. Гибридизация атомных орбиталей, ее типы и значение. Ионная связь. Механизм образования и свойства. Понятие о металлической связи: механизм образования, свойства. Межмолекулярные взаимодействия: силы Ван- дер Ваальса и водородная связь. Комплексные соединения. Твердое, жидкое, газообразное, плазменное состояния, их особенности. Кристаллическое состояние. Типы кристаллических решеток. Природа связи между частицами в кристаллических решеток. Природа состояние.
2	Общие закономерности химических процессов	Химическая термодинамика. Функции состояния. Внутренняя энергия и энтальпия, их физический смысл. Первый закон термодинамики. Стандартные условия реакций. Закон Гесса и

		следствия из него, применение для расчётов тепловых балансов. Понятие об энтропии. Изменение энтропии в химических реакциях и фазовых переходах. Энергия Гиббса, ее связь с энтальпией и энтропией. Термодинамическое равновесие. Критерии направленности химических процессов и полноты их протекания. Понятие о химической кинетике. Классификация реакций. Закон действия масс, константа скорости реакции. Молекулярность и порядок реакции. Зависимость скорости химических реакций от температуры. Уравнение Вант- Гоффа. Энергия активации. Понятие о фотохимических и цепных реакциях. Каталитические системы. Понятие о катализе. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на смещение химического равновесия. Константа равновесия.
3	Растворы	Состав растворов и способы ее выражения. Классификация растворов. Энергетические эффекты при растворении. Коллигативные свойства растворов. Законы Рауля и Вант- Гоффа. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации, ее зависимость от природы растворяемого вещества и растворителя, концентрации, температуры. Изотонический коэффициент. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Особенности структуры жидкой воды как растворителя. Диссоциация воды. Водородный показатель среды (рН). Сила кислот и оснований, константа кислотности, единая шкала кислотности для водных растворов. Понятие о произведении растворимости. Гидролиз солей. Механизмы гидролиза. Константа и степень гидролиза, их зависимость от природы соли, концентрации и температуры. Типы гидролиза солей. Дисперсные системы, их состав, характерные признаки. Классификация дисперсных систем, методы их получения. Поверхностные явления. Адсорбция и абсорбция. Коллоидные системы, их свойства. Строение коллоидных частиц. Электрокинетические свойства. Термодинамическая (агрегативная) устойчивость. Седиментация. Коагуляция.
4	Электрохимические системы	Окислительно- восстановительные процессы. Важнейшие окислители и восстановители. Степень окисления. Электрохимические процессы. Возникновение потенциала на границе раздела фаз. Электродный, контактный и диффузионный потенциалы. Гальванические элементы как электрохимические системы. Измерение электродных потенциалов. Электрохимический

		ряд стандартных электродных потенциалов.
		Уравнение Нернста. Топливные элементы:
		принципы действия, особенности и
		характеристики. Коррозия металлов.
		Классификация коррозионных процессов.
		Процессы коррозии в природе и техносфере. Меры
		защиты от коррозии. Электролиз расплавов и
		растворов, его аппаратное обеспечение. Законы
		Фарадея. Перенапряжение и поляризация; выход
		по току. Последовательность разрядки ионов на
		электродах. Области применения электролиза.
5	Избранные вопросы химии	Металлы. Особенности строения атомов s-, p-, d-,
		f- металлов. Кристаллическая решетка металлов.
		Распространенность и нахождение металлов в
		природе. Понятие об основных способах
		получения металлов из природных соединений.
		Физические и химические свойства металлов.
		Понятие о металлических сплавах и
		композиционных материалах на основе металлов.
		Использование металлов и сплавов на их основе в
		энергетике. Полимеры. Классификация полимеров.
		Методы получения. Строение и свойства
		полимеров. Старение полимеров. Применение
		полимерных материалов в электро- и
		теплоэнергетике.

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы				
Основные классы и номенклатура неорганических соединений	1 -3				
Скорость химической реакции	Изучение факторов, влияющих на скорость смещения химического равновесия.химической реакции и условия.				
Приготовление растворов заданной концентрации	Приготовление растворов с заданной массовой долей, молярной и нормальной концентрации.				
Электролитическая диссоциация	Сравнение химической активности кислот. Влияние одноименного иона на степень диссоциации слабых электролитов. Экспериментальное изучение диссоциации солей. Ионные реакции.				
Гидролиз растворов солей	Изучение гидролиза солей, образованных сильной кислотой и сильным основанием, сильной кислотой и слабым основанием, слабой кислотой и сильным основанием.				
Коллоидные растворы	Получение коллоидных растворов и определение заряда коллоидной частицы.				
Окислительно-восстановительные реакции	Окислительно- восстановительные процессы, механизмы их протекания, влияние различных параметров. Экспериментальное изучение окислительно- восстановительных свойств веществ под действием различных факторов.				

Металлы Изучение химических своиств s-p-d- металлов.	Металлы	Изучение химических свойств s-p-d- металлов.
--	---------	--

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Строение вещества	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторной работы.	10
2	Общие закономерности химических процессов	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторной работы.	12
3	Растворы	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторных работ.	14
4	Электрохимические системы	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторных работы.	12
5	Избранные вопросы химии	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторных работы.	10

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяется электронное обучение: лекции проводятся очно, но для закрепления лекционного материала можно проработать лекции в режиме он- лайн с использованием электронного учебного комплекса (ЭУК "Химия") на платформе Moodle, лабораторный практикум - очно, в условиях специализированной химической лаборатории. Учебный курс разделяется на модули, по каждому из которых предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания. Работа на лекциях активизируется ежемесячной проверкой конспектов лекций, а также проведением терминологических диктантов и экспресс- опросов по изученным темам. При организации самостоятельной работы студентов, консультирования по оперативным вопросам и контроля знаний (тестирование), а также при проведении экзамена используется ЭУК "Химия" на платформе Moodle.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Вопросы к экзамену

- 1. Стехиометрические законы химии (закон сохранения массы, постоянства состава, эквивалентов). Области их применения.
- 2. Квантово- механическая модель атома. Корпускулярно- волновая природа элементарных частиц. Дискретность энергии электрона. Принцип неопределенности. Квантовые числа, их физический смысл и значения. Принцип Паули.
- 3. Порядок заполнения электронных уровней в многоэлектронных атомах. Правила Клечковского, исключения из них. Нормальные и возбужденные состояния атомов электронов. Правило Гунда (Хунда).
- 4. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева и ее связь со строением атомов. Особенности строения атомов в главных и побочных подгруппах.
- 5. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в соответствии с электронной структурой атомов. Энергия ионизации и сродство к электрону. Электроотрицательность. Изменение окислительно- восстановительных и кислотно- основных свойств элементов и их соединений в группах и периодах.

- 6. Ковалентная химическая связь и механизмы ее образования. Свойства ковалентной связи: длина, энергия, направленность, насыщаемость, поляризуемость. Полярноковалентная связь: длина диполя и дипольный момент, влияние их величин на свойства химической связи. Кратность ковалентной связи. Образование сигма- и писвязей.
- 7. Гибридизация атомных орбиталей. Условия и типы гибридизации. Роль гибридизации в образовании молекул.
- 8. Ионная химическая связь. Механизм образования, свойства ионной связи (отличие от ковалентной связи). Степень окисления атомов. Поляризация и поляризующее действие ионов, влияние их на свойства вещества.
- 9. Межмолекулярные взаимодействия (силы Ван-дер- Ваальса, водородная связь).
- 10. Металлическая связь, механизм образования и свойства.
- 11. Энергетические эффекты химических реакций. Химическая термодинамика. Химические системы. Изобарные и изохорные процессы. Гомогенные и гетерогенные системы. Понятие «фаза» в гетерогенных системах.
- 12. Понятие внутренней энергии и энтальпии. Энтальпия химических процессов и фазовых превращений. Энтальпия образования вещества. Закон Гесса и следствие из него, значение в расчете тепловых балансов.
- 13. Понятие энтропии. Изменение энтропии при фазовых переходах и химических реакциях. Стандартная энтропия вещества.
- 14. Энергия Гиббса: изменение при химических изобарных процессах. Химическое сродство веществ и направленность химической реакции.
- 15. Химическая кинетика. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ, температуры, давления. Энергия активации и активные молекулы. Уравнение Вант-Гоффа. Закон действующих масс, области его применения. Константа скорости химической реакции.
- 16. Влияние на скорость реакций природы и величины поверхности реагирующих веществ. Применение закона действующих масс к гетерогенным системам. Понятие о катализе.
- 17. Необратимые и обратимые процессы. Химическое равновесие (с кинетической и термодинамической точек зрения). Константа равновесия в гомогенных и гетерогенных процессах и ее связь с энергией Гиббса. Принцип Ле Шателье.
- 18. Определение и классификация растворов. Растворимость. Влияние на растворимость природы компонентов, температуры, давления. Изменение энтальпии и энтропии при растворении.
- 19. Давление насыщенного пара над раствором. Закон Рауля. Изменение температур кипения и замерзания (кристаллизации) растворов. Идеальные и реальные растворы. Применение к ним закона Рауля.
- 20. Понятие осмотического давления. Закон Вант-Гоффа.
- 21. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Роль молекул растворителя в процессе диссоциации. Степень диссоциации. Слабые и сильные электролиты.
- 22. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Ступенчатая диссоциация слабых электролитов.
- 23. Сильные электролиты. Активность ионов. Влияние концентрации сильных электролитов на их химическую активность.
- 24. Вода. Особенности воды как растворителя. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель среды. Понятие об индикаторах.
- 25. Гидролиз солей. Механизм гидролиза. Типы. Гидролиза. Степень гидролиза, ее зависимость от природы соли, концентрации и температуры.
- 26. Дисперсность и дисперсные системы, их классификация. Коллоидные системы. Золи и гели, их свойства.
- 27. Электрохимические процессы. Возникновение потенциала на границе фаз «электролит электрод». Измерение электродных потенциалов. Стандартный электродный потенциал. Зависимость величины электродных потенциалов от природы

электродов и электролитов, концентрации электролитов. Формула Нернста. Понятие о контактном и диффузионном потенциалах.

28. Химические источники электрической энергии (ХИЭЭ). Принцип действия гальванических элементов. ЭДС и ее измерение. Окислительно- восстановительные потенциалы, их зависимость от концентрации растворов. 29. Электродная и концентрационная поляризация. Принцип действия

концентрационных гальванических элементов, аккумуляторов, топливных элементов.

- 30. Электролиз. Закон Фарадея. Физический смысл числа Фарадея. Потенциал разложения. Электродная и концентрационная поляризация. Перенапряжение. Выход по току.
- 31. Последовательность восстановления на катоде и окисления на аноде (электролиз расплавов и растворов, электролиз с нерастворимыми и растворимыми анодами). Практическое применение электролиза.
- 32. Коррозия металлов. Классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия (газовая и жидкостная). Электрохимическая коррозия. Факторы, влияющие на скорость коррозии. Защита металлов от коррозии.
- 33. Металлы. Строение атомов металлов главных и побочных подгрупп. Типы связи в твердом и жидком состоянии. Распространенность и состояние металлов в природе. Основные способы извлечения металлов из природных соединений.
- 34. Металлы, физические и химические свойства. Применение в энергетике. Типы металлических сплавов.
- 35. Неметаллы. Строение атомов неметаллов. Распространенность в природе. Природные соединения неметаллов, получение в свободном состоянии. Физические и химические свойства водорода, углерода и кремния, азота и фосфора, кислорода и серы, галогенов.
- 36. Полимеры. Строение. Методы получения. Свойства полимеров. Применение.
- 37. Коллоидные растворы и их свойства.
- 38. Устойчивость коллоидных растворов. Коагуляция

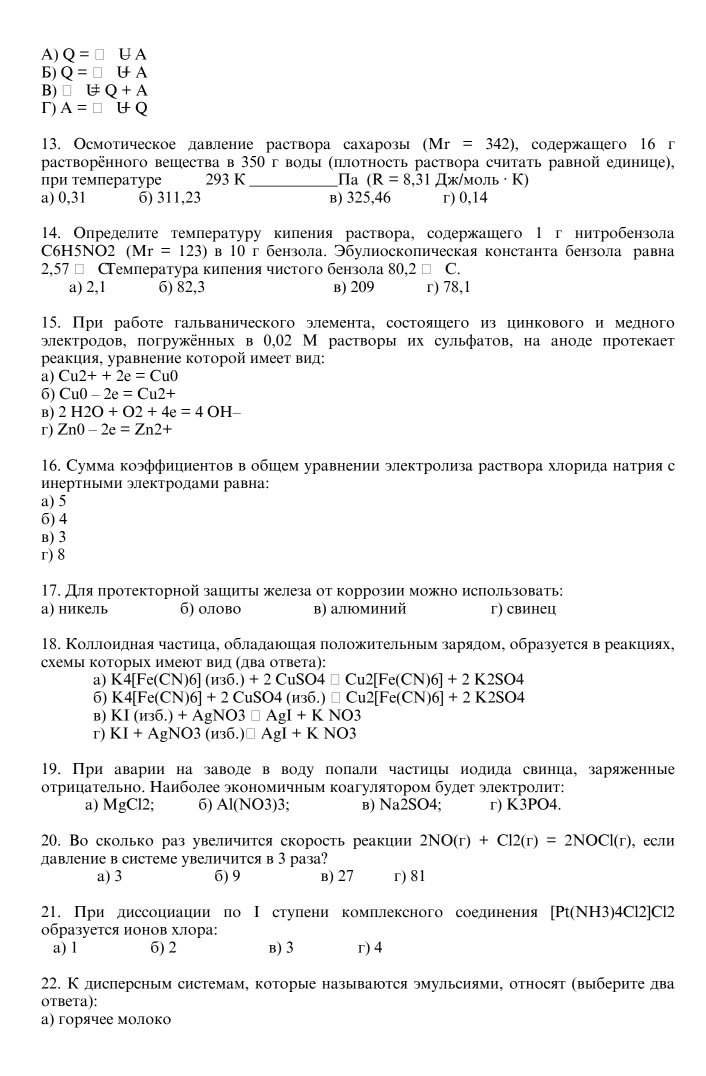
Вариант теста:

OTBET: X Y

д а

1. Оксид кремния (IV) может реагировать с (выберите два ответа):
a) HCl
6) K2O
в) NaOH
г) Fe(OH)2
д) H2O
2. В каком соединении степень окисления азота отрицательная?
a) KNO3
6) N2O3
B) NH3
г) NO2.
X Y
3. В схеме превращений Fe □ FeCl3 □ Fe(NO3)3 веществами X и Y являются:
a) AgNO3
б) HNO3
B) HCl
г) Cu(NO3)2
д) C12

4. Электронная конфигурация валентного энергетического уровня 3S23p6 соответствует (выберите два ответа): а) Al+3 б) P+3 в) 40 18Ar г) 24 12Mg д) Cl-
5. Установите соответствие между формулой вещества и типом реализуемой в нём химической связи: формула вещества химическая связь 1. SO2 а) ковалентная полярная 2. O2 б) ковалентная неполярная 3. Fe в) ионная 4. N2 г) металлическая 5. K2O 6. CuCl2 7. H2SO3 OTBET: а б в г 1, 7 2,4 5,6 3
6. На каждой орбитали помещается не более двух электронов, имеющих противоположные (антипараллельные) спины. Это а) Правило Клечковского б) Принцип наименьшей энергии в) Принцип Паули г) Принцип Хунда
7. Равновесие в системе C(тв) + 2N2O(г) = CO2(г) + 2N2(г) + Q сместится в сторону продуктов реакции при: а) повышении температуры б) повышении давления в) повышении концентрации N2O г) повышении концентрации N2 д) понижении температуры
8. Масса нитрата серебра, необходимого для приготовления 200 мл раствора с молярной концентрацией растворённого вещества 0,05 моль/ л, составляет
9. Дана схема уравнения реакции Mn(NO3)2 +PbO2 + HNO3 □ Pb(NO3)2 +HMnO4 + H2O Перед окислителем необходимо поставить коэффициент: а) 1 б) 2 в) 3 г) 4 д) 5
10. Объём раствора соляной кислоты с молярной концентрацией эквивалентов 0,05 моль/ л, необходимый для нейтрализации 30 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией эквивалентов 0,01 моль/л, равенмл (ответ представьте с точностью до целых чисел). (Ответ 6)
11. Согласно термохимическому уравнению $3PH3(\Gamma) + 4O2(\Gamma) = P2O5(\kappa) + 3H2O(ж); \Box fH029\$ - 2360 кДж; При образовании 0,5 моль P2O5 выделилоськДж теплоты (Ответ 1180)$
12. Выражение первого закона термодинамики имеет вид



б) вода-нефть в) хлеб г) попутные газы д) мучная пыль				
23. Дан гальванический потенциал металлов электрода: вольтах равна:	по отношению	о к потенциал		дородного
a) 0,66	б) 0,94	в) 0,76	г) 0,84	
24. Какой продукт обра) медь б) водород в) кислород г) хлор 25. Полимеры, которь ответа): а) фенолформальдегид б) полипропилен в) полиэтилентерефталг) полистирол	ие получают в рез цная смола			
26. Жёсткой является в а) ионов кальция б) ионов трёхвалентно в) остаточного хлора г) ионов магния д) ионов стронция		сть избыток (вы	берите два ответа):	
27. Формулы веществ взаимодействует медь а) HNO3 б) AgNO3 в) Fe(NO3)2 г) H2SO4 д) CaCl2		_	ых при комнатной те	емпературе
28. Формулы продукто ними в соответствующа) AlCl3 и 3H2 б) 2AlCl3 и 2H2 в) 2AlCl3 и 3H2 г) AlCl3 и H2			кислотой и коэффици	енты перед
29. Высший оксид элем а) Э2О5 б) Э2О3 в) ЭО г) Э2О	лента с порядкові	ым номером 15 с	соответствует формул	e:
30. Формула веще KMnO4 + Na2SO3 + Н проявляет окислителы a) Na2SO3	I2SO4 □ K2SO4		сстановительной реан) + Na2SO4	кции

- б) KMnO4
- в) H2SO4
- г) Na2SO4
- д) MnSO4

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия / Н. С. Ахметов. 13-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2023. 744 с. ISBN 978-5-507-45394-8. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/267359 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гельфман, М. И. Неорганическая химия: учебное пособие / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2022. 528 с. ISBN 978-5-8114-0730-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/210713 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20- е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9353-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537456 (дата обращения: 12.05.2024).
- 4. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2: учебник для вузов / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9355-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537457 (дата обращения: 12.05.2024).
- 5. Кудряшова, О. С. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / О. С. Кудряшова. Пермь: ПГАТУ, 2023. 219 с. ISBN 978-5-94279-597-9. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/366044 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Родина, Т.А. Практикум по общей и неорганической химии: учеб. пособие/ Т.А. Родина, А.В. Иванов, В.И. Митрофанова; АмГУ, ИФФ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008.-208 с.
- 7. Тарасова, А. В. Общая и неорганическая химия. Неорганическая химия: учебное пособие / А. В. Тарасова, П. В. Фабинский. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. 126 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/400553 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Химия элементов и соединений / В. И. Ермолаева, В. М. Горшкова, Л. Е. Слынько, Н. Н. Двуличанская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-46167-7. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/302219 (дата обращения: 12.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Химия: сб. учеб.-метод. материалов по дисц. для направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ АмГУ, ИФФ; сост. Г.Г. Охотникова. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 80 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9821.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

2	www.e.lanbook.com	Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия						
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов						
4	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования						
5	https:// www.studentlibrary.ru	Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры						

http://

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание					
1	http://www.xumuk.ru	Поисковая система по химии, содержащая информацию по неорганической, органической, коллоидной и химии и по дисциплинам химического профиля					
2	https:// www.multitran.com/	Мультитран – информационная справочная система «Электронные словари»					
3	Google scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин					
4	http://window.edu.ru/	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» содержит электронные версии учебных материалов из библиотек вузов различных регионов России, научная и методическая литература					

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплине проводятся в специализированных представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оснащенная презентационной мультимедийной техникой (проектор, экран, ноутбук). Для проведения лабораторных занятий используется специализированная лаборатория общей и неорганической химии с соответствующим оборудованием, материалами и реактивами. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. обучающийся обеспечен индивидуальным доступом библиотечным системам и к электронной образовательной сети университета. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Internet и обеспечением доступа к электронной образовательной сети университета.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено

Экзамен	1 сем,	9.0 акад. часа
Лекции	6.0	(акад. часа)
Практические занятия	0.0	(акад. часа)
Лабораторные работы	4.0	(акад. часа)
ИКР	0.0	(акад. часа)
Самостоятельная работа	125.0	— (акад. часа)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144.0 (акад. часа), 4.00 (з.е.)

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

	СПУКТУТАДИСЦИПЛИПЫ										
№ п/п	Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация	C e M e c T p			кость (аботы и емическ КТО		Контрол ь (в академи ческих часах)	Самостоя тельная работа (в академич еских часах)	Формы текущего контроля успеваемости
1	Строение вещества	1	2							25	Индивидуаль ное задание, тест
2	Общие закономерности химических процессов	1								25	Индивидуаль ное задание, тест
3	Растворы	1								25	Индивидуаль ное задание, тест
4	Электрохимичес кие системы	1	4		2					25	Индивидуаль ное задание, тест, защита лабораторной работы
5	Избранные вопросы химии	1			2					25	Индивидуаль ное задание, тест, защита лабораторной работы
6	Экзамен	1						0.3	8.7		
	Итого		6.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.3	8.7	125.0	

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Строение вещества	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию	25
2	Общие закономерности химических	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию	25

	процессов		
3	Растворы	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию	25
4	Электрохимические системы	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторной работы.	25
5	Избранные вопросы химии	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к тестированию и защите лабораторной работы.	25