Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Физика и естественнонаучные дисциплины»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Общая и неорганическая химия»

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

**Основная профессиональная образовательная программа** «Химическая технология неорганических веществ»

one removed the record to the

**Квалификация выпускника** Бакалавр

Форма обучения Заочная

## Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины развитие у студентов химического мышления, формирующегося на знании важнейших химических законов и понятий, свойствах элементов и химических соединений, получение современных представлений о строении вещества и характере химической связи применительно к задачам химической технологии.

В плане становления научного мировоззрения студентов программа призвана способствовать формированию научного мировоззрения и целостной системы современного химического мышления.

Задачи изучения дисциплины: приобретение будущим специалистом необходимых базовых знаний по дисциплине и практических навыков, необходимых для применения их в профессиональной деятельности.

Изучение дисциплины должно основываться на следующих профессиональных стандартах:

- 26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов;
- 26.004 Специалист по производству волокнистых наноструктурированых композиционных материалов.

## Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

В рамках изучения дисциплины формируются представления о генетических связях между отдельными классами соединений, такие трудовые функции, как способность проведения экспериментальных исследований и испытаний по заданной методике, наблюдений и измерений, обработки экспериментальных данных

Для освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия» необходимы знание, умение и владение материалом по дисциплинам в соответствии с требованиями освоения программы:

- математика;
- химия;
- физика.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины «Общая и неорганическая химия», должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин: аналитическая химия и физико-химические методы анализа, химическая технология, экология, технология водоподготовки и водоочистка.

После изучения дисциплины выпускники должны быть готовы к выполнению следующих трудовых функций:

- A/06.6. Разработка предложений по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства;
- D/01.6. Совершенствование технологии, механизация и автоматизация производственных процессов.

## Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

– общепрофессиональные:

	ощепрофессиональные.	
Код ком-	Наименование	Индикаторы достижения компетенции
петенции	компетенции	индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен изучать, анализи-	3-ОПК-1 Знать физико-химические свойств материалов,
	ровать, использовать меха-	основываясь на знаниях о строении вещества, природе хи-
	низмы химических реакций,	мической связи различных классов химических элементов,
	происходящих в технологи-	соединений, веществ и материалов
	ческих процессах и окру-	У-ОПК-1 Уметь использовать механизмы химических ре-
	жающем мире, основываясь	акций, происходящих в технологических процессах и
	на знаниях о строении ве-	окружающем мире, для определения качественных и коли-
	щества, природе химиче-	чественных характеристик веществ и материалов
	ской связи и свойствах раз-	В-ОПК-1 Владеть анализом методов определения требуе-
	личных классов химических	мых параметров измерения качественных и количествен-
	элементов, соединений, ве-	ных характеристик проб сырья и полуфабрикатов
	ществ и материалов	

ОПК-2	Способен использовать ма-	3-ОПК-2 Знать математические методы физических, хими-
	тематические, физические,	ческих явлений, основных законов физики и химии и при-
	физико-химические, хими-	менять их в профессиональной деятельности
	ческие методы для решения	У-ОПК-2 Уметь решать математические, физические, фи-
	задач профессиональной	зико-химические и химические задачи для обработки, ана-
	деятельности	лиза и систематизации данных технологического процесса
		В-ОПК-2 Владеть математическими, физическими, физи-
		ко-химическими, химическими методами решения задач
		для определения последовательности проведения анализов
		физико-химических характеристик сырья, вспомогатель-
		ных материалов и готовой продукции
ОПК-5	Способен осуществлять	3-ОПК-5 Знать технологический процесс, свойства сырья
	экспериментальные иссле-	готовой продукции для осуществления экспериментальных
	дования и испытания по за-	исследований и испытаний опытных образцов материалов
	данной методике, прово-	по заданной методике
	дить наблюдения и измере-	У-ОПК-5 Уметь выполнять экспериментальные исследо-
	ния с учетом требований	вания и в обработке, интерпретации полученных экспери-
	техники безопасности, об-	ментальных данных
	рабатывать и интерпрети-	В-ОПК-5 Владеть навыками разработки регламента прове-
	ровать экспериментальные	дения испытаний новых образцов продукции с учетом тре-
	данные	бований техники безопасности

профессиональные

1.	грофессиональные	
Код ком-	Наименование ком-	Индикаторы достижения компетенции
петенции	петенции	
ПК-2	Способен использо-	3-ПК-2 Знать свойства химических элементов, соединений и ма-
	вать знание свойств	териалов на их основе для соблюдения технологического регла-
	химических элемен-	мента
	тов, соединений и	У-ПК-2 Уметь использовать знания свойств химических элемен-
	материалов на их ос-	тов, соединений и материалов на их основе для решения задач по
	нове для решения	выпуску продукции в строгом соответствии с техническими тре-
	задач профессиональ-	бованиями
	ной деятельности	В-ПК-2 Владеть навыками разработки предложения по ком-
		плексному использованию сырья и утилизации отходов произ-
		водства

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

	зада ін воспитания, реазизусные в рамках освоения дисциплины				
Направле-	Создание усло-	Использование	Вовлечение в		
_	вий, обеспечива-	воспитательного потенциала учебной дис-	разноплановую		
ле- ние/цели	· ·		внеучебную		
ние/цели	ющих	циплины	деятельность		
Профес-	- формирование	Использование воспитательного потенци-	1.Организация		
сиональ-	глубокого пони-	ала дисциплин естественнонаучного и об-	встреч с ведущими		
ное вос-	мания социальной	щепрофессионального модуля для:	специалистами пред-		
питание	роли профессии,	- формирования позитивного отношения к	приятий города и		
	позитивной и ак-	профессии инженера (конструктора, тех-	химической отрасли.		
	тивной установки	нолога), понимания ее социальной значи-	2. Организация кон-		
	на ценности из-	мости и роли в обществе, стремления сле-	курса викторины на		
	бранной специ-	довать нормам профессиональной этики	тему «Периодиче-		
	альности, ответ-	посредством контекстного обучения, ре-	ская таблица Л.И.		
	ственного отно-	шения практико-ориентированных ситуа-	Менделеева».		
	шения к профес-	ционных задач.	3.Организация чув-		
	сиональной дея-	- формирования устойчивого интереса к	ства «Все в одной		
	тельности, труду	профессиональной деятельности, способ-	команде» через уча-		
	(B14)	ности критически, самостоятельно мыс-	стие студентов в		
		лить, понимать значимость профессии по-	проведении научных		
		средством осознанного выбора тематики	мероприятий органи-		
·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		

	проектов, выполнения проектов с после-	зованных в институ-
	дующей публичной презентацией резуль-	те.
	татов, в том числе обоснованием их соци-	4.Формирование
	альной и практической значимости;	производственного
	- формирования навыков командной рабо-	коллективизма в хо-
	ты, в том числе реализации различных	де совместного ре-
	проектных ролей (лидер, исполнитель,	шения модельных и
	аналитик и пр.) посредством выполнения	практических задач.
	совместных проектов.	

# Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 1,2-ом семестрах. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 ак. часов:

Капенлапный план

		Kance	ідарны					1	
No				Виді	ы учебі	ной			
P			де	ятельн	юсти (1	в часах	()		
a 3	№ T e	Наименованиераздела (темы) дисциплины	0.	Лекции	Лабораторные	Практические	C	Аттеста- ция раз- дела	Макси- маль- ный
Д	M	дисциплины	Всего	KI	ат	И	CPC		балл за
e	Ы		B	Ле	op.	aKI		(форма)	раздел
Л					[a6	Ips			
a					F3	П			
	l		семес		Ι		I	T	
1	1-3	Основы строениявеществ	52	3			49	CP	25
								(пись-	
	•							менно)	
								ЛР	
								(устно)	
2	4-6	Взаимодействие веществ	56	3	4		49	KP	25
Вид	Вид промежуточной аттестации		108	6	4		98	3aO	50
			семес	тр					
1	1-4	Общие закономерностипроте-	62	4	4	4	50	CP	25
		кания химических реакций						(пись-	
		1						менно)	
								ЛР	
								(устно)	
2	5-7	Химия элементов и их соеди-	58	4	2	2	50	КР	25
		нений							
3	8	Электрохимия	60	2	4	4	50		
Вид	пром	ежуточной аттестации	180	10	10	10	150	Э	50

Примечание:

Используемые формы аттестации разделов: СР – самостоятельная работа, ЛР- отчет по лабораторной работе; КР – контрольная работа; Т – тест; ЗаО – зачет с оценкой, Э - экзамен

Содержание лекционного кур Темы лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
1 семестр		
Лекция 1. Основные понятия и законы химии	1	1-6
1.Современные аспекты развития химии.		
2. Успехи современной химии.		
3.Основные понятия химии		

4.Основные законы химии.   1   1-6
Лекция 2. Строение атома   1   1-6   1-
1. Теории стросшия атома. 2. Даро атома. Изотопы, изобары. 3. Квантовые числа. 4. Принцип Пауди. 5. Правилю Хунда. 6. Принцип наименьшей эпертии, правила Клечковского. 7. Электронные конфигурации атомов и нонов. 8. Семейства химических элементов. 1 Пекния 3. Пернодическая система элементов в светстеории строения атома. 1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития. 2. Структура периодической системы элементов. 3. Периоды, группы, подгруппы, ряды 1 Сксция 4. Химическая связь и строение молекул 1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь. 2. Метод ввлентных связъй и строение молекул 3. Гибридизация атомных орбиталей (МО) 5. Монпая связь. 6. Донорно- акцепториная связь. 7. Водородная связь. 8. Металлическая связь. 9. Окислительно-восстановительные свойствавеществ 1 1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2. Степень окисления и восстановительных реакций (ОВР) 6. Направления протекания (ОВР) 6. Ванической реакции и их скорость. 3. Зависимость скорость химической реакции от кописптраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химической реакции от кописптраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химической реакции от кописптраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химической реакции и и катализаторы. 5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновеене системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогеннык реакции. Зимическое ветесть. 7. Смещение химического равновесия и пинцип Ле Шателье. 7. Смещение химического равновесня и пинцип Ле Шателье. 7. Смещение химическая термодинамика
2.Адро атома. Изотопы, изобары.   3.Квантовые числа.   4.Принции пити Паули.   5.Правило Хунда.   6.Припции патименьшей эпертии, правила Клечковского.   7.Электронные конфигурации атомов и ионов.   8.Семейства химических элементов.   1
3. Квантовые числа. 4. Принцип Паули. 5. Правило Хунда. 6. Прищип паименьшей эпергии, правила Клечковского. 7. Электронные конфигурации атомов и ионов. 8. Семейства химических элементов.  Лекция 3. Периодическая система элементов в свететеории строения атома. 1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития. 2. Структура периодической системы элементов. 3. Периоды, группы, подгруппы, ряды Лекция 4. Химическая связь и строение молекул 1. Основные виды и характериетики химической связи. Ковалентная связь. 2. Метод валентных связей. 3. Гибридизация атомных орбиталей (МО) 5. Ионная связь. 6. Допорно- акцепториная связь. 7. Водородная связь. 7. Водородная связь. 8. Металлическая связь. 7. Водородная связь. 8. Металлическая связь. 9. Текция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2. Степень окисления 3. Процессы окисления и восстановительных реакций 5. Методы составления уравнений (ОВР) 6. Направления протекрания (ОВР) 7. Какция 6. Химическая кинетика. 1. Скорость химической реакции и их скорость. 3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химических реакций правило Вант-Гоффа, уравнение Аррепиуса) Катализ. Катализаторы. 5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шагелье.  7. Семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
4.Принцип Паули,     5.Правило Хунда.     6.Принцип наименьшей энергии, правила Клечковского.     7.Электронные конфигурации атомов и ионов.     8.Семейства химических элементов.     1 Лекция 3. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.     2.Структура периодической системы элементов.     3.Периоды, группы, подгруппы, ряды     Лекция 4. Химическая связь и стросние молекул     1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.     2.Метод валентных связей.     3.Гибридизация атомных орбиталей     4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО)     5.Ионная связь.     7.Водородная связь.     8.Металлическая связь.     7.Водородная связь.     8.Металлическая связь.     7.Векция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)     2.Степень окисления     3.Процессы окисления и восстановительных реакций     5.Методы составления урависний (ОВР)     1.Некция 6. Химическая кинстика.     1. Скорость химической реакции и их скорость.     3.Зависимость скорости химической реакции и тк концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химической реакций ит концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химического реакций ит концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химического реакций ит концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорость.     3.Зависимость скорость химической реакций ит концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорость.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенныхпроцессов.     7.Скещение химического равновесия и прищцип Ле Шателье.      7.Скещение химического равновесия и прищцип Ле Шателье.     7.Скещение химического равновесия и прищцип Ле Шателье.
5.Правило Хупда.     6.Принцип наименьшей энергии, правила Клечковского.     7.Электроенные конфигурации атомов и ионов.     8.Семейства химических элементов.     Лекция 3. Периодическай система элементов в свететеории строения атома.     1.Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.     2.Структура периодической системы элементов.     3.Периоды, группы, подгруппы, ряды     Лекция 4. Химическая связь и строение молекул     1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.     3.Гибридизация атомных орбиталей     4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО)     5.Ионная связь.     6.Донорно- акцепторнная связь.     7.Водородная связь.     7.Водородная связь.     Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ     1.Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)     2.Степень окисления     3.Процессы окисления и восстановления.     4.Типы окислительно-восстановительных реакций     5.Металлическая сразыния (ОВР)     Лекция 6. Химической реакции (ОВР)     Лекция 6. Химической реакции и их скорость.     3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химическок реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процесов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр
6.Принцип наименьшей энергии, правила Клечковского. 7.Электроппыс конфигурации атомов и нопов.  Ясекция З. Периодическая система элементов в свететеории строения атома.  1.Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.  2.Структура периодической системы элементов.  3.Периоды, группы, подгруппы, ряды  Лекция 4. Химическая связь и строение молекул  1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.  2.Метод валентных связей.  3.Гибридизация атомных орбиталей  4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО)  5.Ионная связь.  6.Донорно- акцепторнная связь.  7.Водородная связь.  8.Металлическая связь.  8.Металлическая связь.  8.Металлическая связь.  9.Степень окисления  3.Процессы окисления и восстановительныесвойствавеществ  1.Скорость химической реакции.  4.Типы окисления уравнений (ОВР)  7.Скорость химической реакции.  2.Гомогенные и гетеротенные реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости.  4.Влияние температуры на скорость химическоеравновесие системы.  8.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
7. Электронные конфигурации атомов и ионов. 8. Семейства химических элементов. Лекция 3. Периодическая система элементов в светстеории строения атома. 1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития. 2. Структура периодической системы элементов. 3. Периоды, группы, подгруппы, ряды Лекция 4. Химическая связь и строение молекул 1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь. 2. Метод валентных связей. 3. Гибридизация атомных орбиталей 4. Основы метода молекулярных орбиталей (МО) 5. Ионная связь. 6. Донорно- акцепторнная связь. 7. Водородная связь. Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ 1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2. Степень окисления 3. Процессы окисления и восстановления. 4. Типы окислительно-восстановительных реакций 5. Методы составления уравнений (ОВР) 6. Направления протекания (ОВР) Лекция 6. Химическая кинетика. 1. Скорость химической реакции и их скорость. 3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масе, константа скорости. 4. Влияние тетерогенные реакции и их скорость. 4. Влияние температуры на скорость химическох реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5. Обратимые и пеобратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенныхпроцессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
В.Семейства химических элементов   Лекция 3. Периодическая система элементов в свететеории строения атома.   1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.   2. Структура периодической системы элементов.   3. Периоды, группы, полгруппы, ряды   Пскция 4. Химическая связь и строение молекул   1   1-6   1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.   2. Метод валентных связей.   3. Гибридизация атомных орбиталей (МО)   5. Ионная связь.   6. Допорно-акцепторнная связь.   7. Водородная связь.   8. Металлическая связь.   8. Металлическая связь.   8. Металлическая связь.   1   1-6   1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)   2. Степень окисления и восстановительных реакций   5. Методы составления уравнений (ОВР)   6. Направления протекания (ОВР)   6. Направления протекания (ОВР)   6. Кимическая кинетика.   1   1-6   1. Скорость химической реакции.   2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.   3. Зависимость скорости химической реакции и том сицентраций реагирующих вещесть, закон действия масс, константа скорости.   4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.   5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.   6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов,   7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.   1   1-6
В.Семейства химических элементов   Лекция 3. Периодическая система элементов в свететеории строения атома.   1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.   2. Структура периодической системы элементов.   3. Периоды, группы, полгруппы, ряды   Пскция 4. Химическая связь и строение молекул   1   1-6   1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.   2. Метод валентных связей.   3. Гибридизация атомных орбиталей (МО)   5. Ионная связь.   6. Допорно-акцепторнная связь.   7. Водородная связь.   8. Металлическая связь.   8. Металлическая связь.   8. Металлическая связь.   1   1-6   1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)   2. Степень окисления и восстановительных реакций   5. Методы составления уравнений (ОВР)   6. Направления протекания (ОВР)   6. Направления протекания (ОВР)   6. Кимическая кинетика.   1   1-6   1. Скорость химической реакции.   2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.   3. Зависимость скорости химической реакции и том сицентраций реагирующих вещесть, закон действия масс, константа скорости.   4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.   5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.   6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов,   7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.   1   1-6
Лекция 3. Периодическая система элементов в свететеории строения атома.     Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.     Закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.     Закон Д.К. Кимическая связь и строение молекул
ния атома.  1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития.  2. Структура периодической системы элементов.  3. Периоды, группы, подгруппы, ряды  Лекция 4. Химическая связь и строение молекул  1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.  2. Метод валентных связей.  3. Гибридизация атомных орбиталей  4. Основы метода молекулярных орбиталей (МО)  5. Ионная связь.  6. Донорно- акцепториная связь.  7. Водородная связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ  1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)  2. Степень окисления  3. Процессы окисления и восстановительных реакций  5. Методы составления уравнений (ОВР)  6. Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика.  1. Скорость химической реакции.  2. Гомогенные и гетерогенные реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.  4. Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.  5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7. Смещение химическоя равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
1. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа егоразвития. 2. Структура периодической системы элементов. 3. Периоды, группы, подгруппы, ряды Пекция 4. Химическая связь и строение молекул 1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь. 2. Метод валентных связей. 3. Гибридизация атомных орбиталей 4. Основы метода молекулярных орбиталей (МО) 5. Ионная связь. 6. Донорно- акцепторнная связь. 7. Водородная связь. 8. Металлическая связь. Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ 1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2. Степень окисления 3. Процессы окисления 3. Процессы окисления и восстановительных реакций 5. Методы составления уравнений (ОВР) Пекция 6. Химическая кинетика. 1. Скорость химическай кинетика. 1. Скорость химическай кинетика. 1. Скорость кимической реакции. 2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр Лскция 1. Химическая термодинамика
2. Структура периодической системы элементов.  3. Периоды, группы, подгруппы, ряды  Лекция 4. Химическая связь и строение молекул  1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.  2. Метод валентных связей.  3. Гибридизация атомных орбиталей  4. Основы метода молекулярных орбиталей (МО)  5. Ионная связь.  6. Донорно- акцепторнная связь.  7. Водородная связь.  7. Водородная связь.  7. Водородная связь.  8. Металлическая связь.  7. Водородная связь.  7. Водородная связь.  8. Металлическая связь.  7. Водородная связь.  8. Металлическая связь.  9. Тепень окисления  3. Процессы окисления  3. Процессы окисления и восстановительные реакции (ОВР)  6. Направления протекания (ОВР)  7. Скорость химическая кинстика.  1. Скорость химическая кинстика.  1. Скорость химической реакции.  2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.  3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.  4. Влияние температуры на скорость химическоравновесие системы.  5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1. 1-6
З.Периоды, группы, подгруппы, ряды  Лекция 4. Химическая связь и строение молекул  1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.  2.Метод валентных связей.  3.Гибридизация атомных орбиталей  4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО)  5.Ионная связь.  6.Донорно- акцепторнная связь.  7.Водородная связь.  8.Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)  2.Степень окисления  3.Процессы окисления и восстановительных реакций  5.Методы составления уравнений (ОВР)  6.Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика.  1. Скорость химической реакции.  2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.  3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.  4.Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.  5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
Лекция 4. Химическая связь и строение молекул
1. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь.  2. Метод валентных связей.  3. Гибридизация атомных орбиталей  4. Основы метода молекулярных орбиталей (МО)  5. Ионная связь.  6. Донорно- акцепторнная связь.  7. Водородная связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ  1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)  2. Степень окисления  3. Процессы окисления и восстановительных реакций  5. Методы составления уравнений (ОВР)  6. Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика.  1. Скорость химической реакции.  2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.  3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.  4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.  5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
связь.  2.Метод валентных связей.  3.Гибридизация атомных орбиталей  4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО)  5.Ионная связь.  6.Донорно- акцепториная связь.  7.Водородная связь.  8.Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)  2.Степень окисления  3.Процессы окисления и восстановительных реакций  5.Методы составления уравнений (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинстика.  1.Скорость химической реакции.  2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.  3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.  4.Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.  5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
2.Метод валентных связей.  3.Гибридизация атомных орбиталей 4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО) 5.Ионная связь. 6.Донорно- акцепториная связь. 8.Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ 1.Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2.Степень окисления 3.Процессы окисления 4.Типы окислительно-восстановительных реакций 5.Методы составления уравнений (ОВР) 6.Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика. 1.Скорость химической реакции. 2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости. 4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенныхпроцессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика 1 1-6
3.Гибридизация атомных орбиталей 4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО) 5.Ионная связь. 6.Донорно- акцепториная связь. 7.Водородная связь.  8.Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ 1 1-6 1.Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2.Степень окисления 3.Процессы окисления 4.Типы окислительно-восстановительных реакций 5.Методы составления уравнений (ОВР) 6.Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика. 1.Скорость химической реакции. 2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости. 4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика 1 1-6
4.Основы метода молекулярных орбиталей (МО)     5.Ионная связь.     6.Донорно- акцепторнная связь.     7.Водородная связь.     8.Металлическая связь.     Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ     1.Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)     2.Степень окисления     3.Процессы окисления и восстановления.     4.Типы окислительно-восстановительных реакций     5.Методы составления уравнений (ОВР)     6.Направления протекания (ОВР)     Лекция 6. Химическая кинетика.     1.Скорость химической реакции.     2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.     3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенныхпроцессов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
5.Ионная связь.     6.Донорно- акцепторнная связь.     7.Водородная связь.     8.Металлическая связь.     Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ     1.Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)     2.Степень окисления     3.Процессы окисления и восстановления.     4.Типы окислительно-восстановительных реакций     5.Методы составления уравнений (ОВР)     6.Направления протекания (ОВР)     Лекция 6. Химическая кинетика.     1.Скорость химической реакции.     2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.     3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенныхпроцессов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
6.Донорно- акцепторнная связь. 7.Водородная связь. 8.Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2. Степень окисления 3. Процессы окисления и восстановительных реакций 5. Методы составления уравнений (ОВР) 6. Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика. 1. Скорость химической реакции. 2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
7. Водородная связь.  8. Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительныесвойствавеществ 1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2. Степень окисления 3. Процессы окисления и восстановления. 4. Типы окислительно-восстановительных реакций 5. Методы составления уравнений (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика. 1. Скорость химической реакции. 2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
8.Металлическая связь.  Лекция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)  2.Степень окисления  3.Процессы окисления и восстановления.  4.Типы окислительно-восстановительных реакций  5.Методы составления уравнений (ОВР)  6.Направления протекания (ОВР)  Лекция 6. Химическая кинетика.  1.Скорость химической реакции и их скорость.  3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.  4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.  5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
Лекция 5. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)       1       1-6         1. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)       2. Степень окисления       3. Процессы окисления и восстановления.         4. Типы окислительно-восстановительных реакций       5. Методы составления уравнений (ОВР)       6. Направления протекания (ОВР)         Лекция 6. Химическая кинетика.       1       1-6         1. Скорость химической реакции.       2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.       3.3ависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.       4. Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.       5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.         5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.       6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.         7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.       2 семестр         Лекция 1. Химическая термодинамика       1       1-6
1.Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) 2.Степень окисления 3.Процессы окисления и восстановления. 4.Типы окислительно-восстановительных реакций 5.Методы составления уравнений (ОВР) 6.Направления протекания (ОВР) Лекция 6. Химическая кинетика. 1.Скорость химической реакции. 2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости. 4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика 1 1-6
2.Степень окисления 3.Процессы окисления и восстановления. 4.Типы окислительно-восстановительных реакций 5.Методы составления уравнений (OBP) 6.Направления протекания (OBP) Лекция б. Химическая кинетика. 1.Скорость химической реакции. 2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости. 4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
3.Процессы окисления и восстановления.     4.Типы окислительно-восстановительных реакций     5.Методы составления уравнений (OBP)     6.Направления протекания (OBP)     Лекция б. Химическая кинетика.     1.Скорость химической реакции.     2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.     3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.     4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
4. Типы окислительно-восстановительных реакций         5. Методы составления уравнений (OBP)         6. Направления протекания (OBP)         Лекция 6. Химическая кинетика.       1         1. Скорость химической реакции.       1         2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.       3.3ависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.         4. Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.         5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.         6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.         7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.         2 семестр         Лекция 1. Химическая термодинамика       1       1-6
5.Методы составления уравнений (ОВР)       1         6.Направления протекания (ОВР)       1         Лекция 6. Химическая кинетика.       1         1.Скорость химической реакции.       1         2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.       3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.         4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.       5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.         5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.       6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.         7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.       2 семестр         Лекция 1. Химическая термодинамика       1       1-6
6.Направления протекания (OBP)       1         Лекция 6. Химическая кинетика.       1         1.Скорость химической реакции.       1         2.Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.       3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.         4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.       5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.         5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.       6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.         7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.       2 семестр         Лекция 1. Химическая термодинамика       1       1-6
Лекция 6. Химическая кинетика.       1       1-6         1. Скорость химической реакции.       2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.       3.3ависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости.       4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.       5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.         5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.       6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.         7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.       2 семестр         Лекция 1. Химическая термодинамика       1       1-6
1. Скорость химической реакции. 2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость. 3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости. 4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
2. Гомогенные и гетерогенные реакции и их скорость.  3. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.  4. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.  5. Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.  6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.  7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика
3.Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс,константа скорости. 4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
рующих веществ, закон действия масс,константа скорости. 4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
4.Влияние температуры на скорость химических реакций(правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы.     5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса) Катализ. Катализаторы. 5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
5.Обратимые и необратимые реакции. Химическоеравновесие системы.     6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов.     7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.      2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
мы. 6.Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
6. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. 7. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.  2 семестр  Лекция 1. Химическая термодинамика  1 1-6
7.Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.         2 семестр         Лекция 1. Химическая термодинамика       1       1-6
2 семестр           Лекция 1. Химическая термодинамика         1         1-6
Лекция 1. Химическая термодинамика 1 1-6
1.Основные понятия химической термодинамики.
2.Внутренняя энергия и энтальпия систем. Первый закон термодинами-
ки.
3. Тепловой эффект химической реакции. Энергетическиеэффекты хи-
мических реакций.
A Tenmovimmueckije pakoliti i vijaduelija
4. Термохимические законы и уравнения.
5. Энтальпия образования химических соединений.
<ul><li>5.Энтальпия образования химических соединений.</li><li>6.Энтропия и ее изменение в химических превращениях.</li></ul>
5. Энтальпия образования химических соединений.

1. Растворимость. 2. Изменение энтальпии и энтропии при растворении. 3. Законы Рауля. 4. Осмотическое давление, 5. Закон Вант-Гоффа.  Лекция 3. Растворы электролитов. 1. Водшье растворы электролитов. 2. Процесе диссопцации, Сильные и слабые электролиты. 3. Степець и константа диссоциации. Активность. 4. Молекулярио-ионные реакции в растворах электролитов.  Лекция 4. Гидролиз солей. 1. Электролитическая диссопцация воды 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов 1. Припципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и иксоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Цинтля. 5. Общие принципы получения простых веществ. 1. Комплексные соединения. 2. Теория Верпера. 3. Классификация. 4. Строение. Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссопиация. 7. Устойчивость. 8. Конспектата пестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиз солей 1. Сущность электролизе. 3. Катольные и анодные процессы при электролизрасплавов Электролиз растворов. 3. Катольные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия мсталлов. 2. Слассификация коррозия. Кинстика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Мехациях электрохимической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Мехациях электрохимической коррозии.	П	1	1 /
2. Изменение энтальнии и энтропии при растворении.  3. Законы Рауля. 4. Осмотическое давление, 5. Закон Вапт-Гоффа.  Лекция З.Растворы электролитов. 1. Понкира З.Растворы электролитов. 2. Процесс диссоциации. Сильные и слабые электролиты. 3. Степель и константа диссоциации. Активцость. 4. Молекуларио-нонные реакции в растворах электролитов.  Лекция 4. Гидролиз солей 1. Электролитическая диссоциация воды 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов на основеперио- дической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. 4. Граница Цинтля. 5. Обшис прищишиы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 1. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Строение. Химическая связь. 5. Номещьятура 6. Лиссопиация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости. Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролизе олей 3. Катодные и аподные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Закопы Фарадся. 5. Практическое применене электролиза. Лекция 8. Коррозия металлов. 2. Слассификация коррозии, Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия, Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Мехащизм электрохимической коррозии.	Лекция 2. Общие свойства растворов.	1	1-6
3.Закопы Рауля. 4. Осмотическое давление, 5.Закон Вант-Гоффа. Лекция 3.Растворы электролитов 2. Пропесе диссоциации. Сильные и слабые электролиты. 3.Степень и константа диссоциации. Активность. 4. Молекулярно-ионные реакции в растворах электролитов.  Лекция 4. Гидролиз совей 1. Электролитическая диссоциация воды 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и се зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз 4. Степень гидролиза и се зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз  Лекция 5. Классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Цинтля. 5. Общие принципы получения простых веществ. Лекция 6. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Строение. Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссопиация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости. 8. Константа нестойкости. 8. Константа нестойкости. 8. Константа нестойкости. 9. Сущность электролиза. 2. Растворимыениерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролизрастворов электролизрастворов электролизов. 4. Закопы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза. Лекция 8. Коррозия металлов. 2. 1-6 1. Коррозия металлов. 4. Электрохимическая коррозии. 4. Электрохимическая коррозии. 5. Мехащизм электрохимической коррозии.			
4. Осмотическое давление, 5. Закон Вант-Гоффа.  Лекция 3. Растворы электролитов 1. Водные растворы электролитов 2. Процесе диссоциации. Сильные и слабые электролиты. 3. Степень и константа диссоциации. Активность. 4. Молекулярно-нонные реакции в растворах электролитов.  Лекция 4. Гидролиз солей 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степець тидролиза и се зависимость от кощептрации итемпературы. 5. Несобратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2. Общая характерьстика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Пинтля. 5. Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 1. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Стросние. Химическая связь. 5. Номещкатура 6. Диссоциация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыеннерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3. Католные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Закопы Фарадся. 5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2. 1-6 1. Коррозия металлов. 2. 1-6 1. Коррозия металлов. 3. Килосные ине временение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 3. Килосные и анодные процессов. 3. Кимическая коррозия. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.			
1   1-6			
Лекция 3. Растворы электролитов   1   1-6     1. Водные растворы электролитов.   2. Процесе диссоциации. Сипывае и слабые электролиты.   3. Степень и константа диссоциации. Активность.   4. Молекулярно-ношные реакции в растворах электролитов.   1   1-6     1. Электролитическая диссоциация воды   2. Водородный показатель среды (рН).   3. Гидролиз солей   1   1-6     1. Электролитическая диссоциация воды   2. Водородный показатель среды (рН).   3. Гидролиз солей   4. Степень тидролиза и се зависимость от концентрации итемпературы.   5. Необратимый тидролиз.   1   1-6     1. Пекция 5. Классификации химических элементов   1   1-6   1. Принципы классификации химических элементов и ихсоединений.   3. Металлы. Неметаллы.   4. Граница Цинтля.   5. Общие принципы получения простых веществ.   1   1-6   1. Принципы классификация.   1   1-6   1. Принципы б. Комплексные соединения.   1   1-6   1. Принципы с комплексные соединения.   1   1-6   1. Принципы с комплексные соединения.   2   1-6   1. Принципы до комплексные соединения.   2   1-6   1. Принципы до комплексные соединения.   2   1-6   1. Принципы до комплектролиза.   2   1-6   1. Принципы до коррозия металлов.   2   1-6   1. Принципы до коррозия металлов.   2   1-6   1. Принципы до коррозия.   3. Коррозия металлов.   2   1-6   1. Принципы до коррозия.   3. Коррозия металлов.   3. Коррозия. Кинетика химической коррозии.   4. Электрохимическая коррозии.   4. Электрохимической коррозии.   4. Электро			
1. Водные растворы электролитов. 2. Процесс диссоциации. Сильные и слабые электролиты. 3. Степень и константа диссоциации. Активность. 4. Молскулярно-ионные реакции в растворах электролитов.  Лекция 4. Гидролиз солей 1. Электролитическая диссоциация воды 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и се зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов 1. Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металыь. Неметаллы. 4. Граница Цинтля. 5. Общие припципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 1. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Строение. Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссоциация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыешерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролизрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза. Лекция 8. Коррозия металлов. 1. Коррозия металлов. 1. Коррозия металлов. 2. Построзия металлов. 1. Коррозия металлов. 2. Построзия металлов. 3. Кимическая коррозия. Кинстика химической коррозии. 4. Электрохимической коррозии.			
2.Процесс диесоциации. Сильные и слабые электролиты.  3.Степень и константа диесоциации. Активность.  4.Молекулярно-иониные реакции в растворах электролитов.  Лекция 4.Гидролиз солей  1. Электролитическая диесоциация воды  2.Водородный показатель среды (рН).  3.Гидролиз солей.  4.Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы.  5.Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов  1. Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева  2.Общах характеристика химических элементов и ихсоединений.  3.Металлы. Неметаллы.  4.Граница Цинття.  5.Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения.  2.Теория Вернера.  3.Классификация.  4.Строение. Химическая связь.  5.Номенклатура  6.Диссоциация.  7.Устойчивость.  8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиза солей  1.Суриность электролиза.  2.Растворимыеинерастворимыеаноды.Электролизрасплавов Электролизрастворов электролитов.  4.Законы Фарадея.  5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  1.Коррозия металлов.  2. 1-6  1.Коррозия металлов.  2. 1-6  1.Коррозия металлов.  2. 1-6  1.Коррозия металлов.  2. 1-6  1.Коррозия металлов.  3.Кимическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4.Электрохимическая коррозия.  5.Механизм электрохимической коррозии.	<u> </u>	1	1-6
3. Степень и константа диссоциации. Активность. 4. Молекулярно-ионные реакции в растворах электролитов. Пскция 4. Гидролиз солей 1. Электролитическая диссоциация воды 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиза Лекция 5. Классификации химических элементов 1. Принципын классификации химических элементов па основепериодической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Цинтля. 5. Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 2. Теория Верпера. 3. Классификация, 4. Строение. Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссоциация, 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости. Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыеннерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролизрастворов 3. Катодные и аподные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза. Лекция 8. Коррозия металлов. 1. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.	1 1		
4.Молекулярно-иониые реакции в растворах электролитов.   1   1-6   1-6   1. Электролитическая диссоциация воды   2. Водородный показатель среды (рН).   3.Гидролиз солей.   4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы.   5.Необратимый гидролиз.   1   1-6   1. Принципы классификации химических элементов   1   1-6   1. Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева   2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений.   3. Металлы. Неметаллы.   4. Граница Циптля.   5. Общие принципы получения простых веществ.   1   1-6   1. Комплексные соединения.   2. Теория Вернера.   3. Классификация.   4. Строение. Химическая связь.   5. Номенклатура   6. Диссоциация.   7. Устойчивость.   8. Константа пестойкости.   7. Рекция 7. Электролиза солей   2   1-6   1. Супровательное водиные процессы при электролизе водныхрастворов   3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов   3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов   3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов   3. Коррозия металлов.   2   1-6   1. Коррозия металлов.   3. Кимическая коррозия. Кинстика химической коррозии.   4. Электрохимическая коррозия. Кинстика химической коррозии.   4. Электрохимическая коррозия.   5. Механизм электрохимической коррозии.   4. Эле			
Лекция 4.Гидролиз солей   1   1-6			
1. Электролитическая диссоциация воды 2. Водородный показатель среды (рН). 3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз. Лекция 5. Классификации химических элементов 1. Принципы классификации химических элементов па основепериодической системы Менделесва 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Цритля. 5. Общие принципы получения простых веществ. Лекция 6. Комплексные соединения. 1. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Строение, Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссоциация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости. Лекция 7. Электролиза солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимысинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза. Лекция 8. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозия водных процессов. 3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.	4. Молекулярно-ионные реакции в растворах электролитов.		
2. Водородный показатель среды (рН).  3. Гидролиз солей.  4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы.  5. Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов  1. Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева  2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений.  3. Металлы. Неметаллы.  4. Граница Цинтля.  5. Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения.  1. Комплексные соединения.  2. Теория Вернера.  3. Классификация.  4. Строение. Химическая связь.  5. Номенклатура  6. Диссоциация.  7. Устойчивость.  8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей  1. Сущность электролиза.  2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозия. Кинстика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.		1	1-6
3. Гидролиз солей. 4. Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы. 5. Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов 1. Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Цинтля. 5. Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Строение. Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссоциация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимысинерастворимысаноды. Электролизрасплавов Электролизрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза. Пскция 8. Коррозия металлов. 1. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозия кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии. 5. Механизм электрохимической коррозии.			
4. Степень гидролиза     5. Необратимый гидролиз.  Лекция 5. Классификации химических элементов     1 1-6 1. Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3. Металлы. Неметаллы. 4. Граница Цинтля. 5. Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 1. Комплексные соединения. 2. Теория Вернера. 3. Классификация. 4. Строение. Химическая связь. 5. Номенклатура 6. Диссоциация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыешперастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролизрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозия интелатов. 3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии. 5. Механизм электрохимической коррозии.			
5.Необратимый гидролиз.       1       1-6         Лекция 5. Классификации химических элементов       1       1-6         1.Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева       2.Общая характеристика химических элементов и ихсоединений.         3.Металлы. Неметаллы.       4.Граница Цинтля.       5.Общие принципы получения простых веществ.         Лекция 6. Комплексные соединения.       1       1-6         1. Комплексные соединения.       2       1-6         2. Теория Вернера.       3. Классификация.       4.Строение. Химическая связь.         5. Номенклатура       6.Диссоциация.       7.Устойчивость.         8. Константа нестойкости.       2       1-6         Лекция 7. Электролиз солей       2       1-6         1. Сущность электролиза.       2       1-6         2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизе водныхрастворов электролитов.       3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.         4. Законы Фарадея.       5. Практическое применение электролиза.       2       1-6         1. Коррозия металлов.       2       1-6         1. Коррозия металлов.       2       1-6         2. Классификация коррозия. Кинетика химической коррозии.       4.Электрохимическая коррозия.         5. Механизм электрохимической коррозии.       4.Элект	• 1		
Лекция 5. Классификации химических элементов   1   1-6   1.Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева   2. Общая характеристика химических элементов и ихсоединений.   3.Металлы. Неметаллы.   4.Граница Цинтля.   5.Общие принципы получения простых веществ.   1   1-6   1.Комплексные соединения.   2.Теория Вернера.   3. Классификация.   4.Строение. Химическая связь.   5.Номенклатура   6.Диссоциация.   7.Устойчивость.   8.Константа нестойкости.   7.Устойчивость.   8.Константа нестойкости.   7. Отектролиз солей   1.Сущность электролиза.   2   1-6   1.Сущность электролиза.   2.Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизе водныхрастворов   3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов   3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов   3.Катодные и анодные процессы при электролизе водных растворов   4.Законы Фарадея.   5.Практическое применение электролиза.   2   1-6   1.Коррозия металлов.   2   1-6   1.Коррозия металлов.   2   1-6   1.Коррозия металлов.   3.Химическоя коррозии.   4.Электрохимическая коррозия.   5.Механизм электрохимической коррозии.   4.Электрохимическая коррозия.   5.Механизм электрохимической коррозии.   5.Механизм электрохимической коррозии.	4.Степень гидролиза и ее зависимость от концентрации итемпературы.		
1.Принципы классификации химических элементов на основепериодической системы Менделеева 2.Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3.Металлы. Неметаллы. 4.Граница Цинтля. 5.Общие принципы получения простых веществ. Лекция 6. Комплексные соединения. 1.Комплексные соединения. 2.Теория Вернера. 3.Классификация. 4.Строение. Химическая связь. 5.Номенклатура 6.Диссоциация, 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости. Лекция 7. Электролиз солей 1.Сущность электролиза. 2.Растворимыеинерастворимыеаноды.Электролизрасплавов Электролизрастворов. 3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4.Законы Фарадея. 5.Практическое применение электролиза. Лекция 8. Коррозия металлов. 2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.	5.Необратимый гидролиз.		
дической системы Менделеева 2.Общая характеристика химических элементов и ихсоединений. 3.Металлы. Неметаллы. 4.Граница Цинтля. 5.Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения. 1. Комплексные соединения. 2.Теория Вернера. 3.Классификация. 4.Строение. Химическая связь. 5.Номенклатура 6.Диссоциация. 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4.Законы Фарадся. 5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.		1	1-6
2.Общая характеристика химических элементов и ихсоединений.  3.Металлы. Неметаллы. 4.Граница Цинтля. 5.Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения.  1.Комплексные соединения. 2.Теория Вернера. 3.Классификация. 4.Строение. Химическая связь. 5.Номенклатура 6.Диссоциация. 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1.Сущность электролиза солей 2.Растворимыеинерастворимыеаноды.Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4.Законы Фарадея. 5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.	1.Принципы классификации химических элементов на основеперио-		
3.Металлы. Неметаллы. 4.Граница Цинтля. 5.Общие принципы получения простых веществ.  Лекция б. Комплексные соединения.  1.Комплексные соединения. 2.Теория Вернера. 3.Классификация. 4.Строение. Химическая связь. 5.Номенклатура 6.Диссоциация. 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1.Сущность электролиза. 2.Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4.Законы Фарадея. 5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.			
4.Граница Цинтля.     5.Общие принципы получения простых веществ.  Лекция 6. Комплексные соединения.  1. Комплексные соединения.  2. Теория Вернера.  3. Классификация.  4. Строение. Химическая связь.  5. Номенклатура  6.Диссоциация.  7. Устойчивость.  8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей  1. Сущность электролиза.  2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.			
5.Общие принципы получения простых веществ.       1       1-6         Лекция 6. Комплексные соединения.       1       1-6         1. Комплексные соединения.       2       1-6         2. Теория Вернера.       3. Классификация.       4         4. Строение. Химическая связь.       5. Номенклатура       6. Диссоциация.         7. Устойчивость.       8. Константа нестойкости.       2       1-6         Лекция 7. Электролиз солей       2       1-6         1. Сущность электролиза.       2       1-6         2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.       3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.       2         4. Законы Фарадея.       5. Практическое применение электролиза.       2       1-6         1. Коррозия металлов.       2       1-6         2. Классификация коррозионных процессов.       3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.       4. Электрохимическая коррозия.         5. Механизм электрохимической коррозии.       4. Электрохимической коррозии.	3. Металлы. Неметаллы.		
Лекция 6. Комплексные соединения.  1. Комплексные соединения.  2. Теория Вернера.  3. Классификация.  4. Строение. Химическая связь.  5. Номенклатура  6. Диссоциация.  7. Устойчивость.  8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей  1. Сущность электролиза.  2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  1. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.	4.Граница Цинтля.		
1.Комплексные соединения. 2.Теория Вернера. 3.Классификация. 4.Строение. Химическая связь. 5.Номенклатура 6.Диссоциация. 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1.Сущность электролиза. 2.Растворимыеинерастворимыеаноды.Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4.Законы Фарадея. 5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.			
2. Теория Вернера.  3. Классификация.  4. Строение. Химическая связь.  5. Номенклатура  6. Диссоциация.  7. Устойчивость.  8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей  1. Сущность электролиза.  2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.	Лекция 6. Комплексные соединения.	1	1-6
3.Классификация. 4.Строение. Химическая связь. 5.Номенклатура 6.Диссоциация. 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1.Сущность электролиза. 2.Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4.Законы Фарадея. 5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.	1.Комплексные соединения.		
4. Строение. Химическая связь.  5. Номенклатура  6. Диссоциация.  7. Устойчивость.  8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей  1. Сущность электролиза.  2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.	2. Теория Вернера.		
5. Номенклатура 6. Диссоциация. 7. Устойчивость. 8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозионных процессов. 3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.	3. Классификация.		
6.Диссоциация. 7.Устойчивость. 8.Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей 1. Сущность электролиза. 2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозионных процессов. 3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.	4.Строение. Химическая связь.		
7. Устойчивость.  8. Константа нестойкости.  Лекция 7. Электролиз солей  1. Сущность электролиза.  2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.			
8.Константа нестойкости.       2       1-6         Лекция 7. Электролиз солей       2       1-6         1.Сущность электролиза.       2       1-6         2.Растворимыеинерастворимыеаноды.Электролизрасплавов Электролизов.       3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.       4.Законы Фарадея.         5.Практическое применение электролиза.       2       1-6         Лекция 8. Коррозия металлов.       2       1-6         1.Коррозия металлов.       2       1-6         2.Классификация коррозионных процессов.       3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.       4.Электрохимическая коррозия.         5.Механизм электрохимической коррозии.       5.Механизм электрохимической коррозии.			
Лекция 7. Электролиз солей       2       1-6         1. Сущность электролиза.       2       1-6         2. Растворимые инерастворимые аноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.       3. Катодные и анодные процессы при электролизе водных растворов электролитов.       4. Законы Фарадея.         5. Практическое применение электролиза.       2       1-6         1. Коррозия металлов.       2       1-6         2. Классификация коррозионных процессов.       3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.       4. Электрохимическая коррозия.         5. Механизм электрохимической коррозии.       5. Механизм электрохимической коррозии.			
1. Сущность электролиза. 2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов. 3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов. 4. Законы Фарадея. 5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов. 2 1-6 1. Коррозия металлов. 2 1-6 3. Химическая коррозионных процессов. 3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.			
2. Растворимыеинерастворимыеаноды. Электролизрасплавов Электролиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.	Лекция 7. Электролиз солей	2	1-6
лиз растворов.  3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.  4. Законы Фарадея.  5. Практическое применение электролиза.  Лекция 8. <b>Коррозия металлов.</b> 2 1-6  1. Коррозия металлов.  2. Классификация коррозионных процессов.  3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.  4. Электрохимическая коррозия.  5. Механизм электрохимической коррозии.			
3.Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов электролитов.     4.Законы Фарадея.     5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. Коррозия металлов.      1.Коррозия металлов.      2.Классификация коррозионных процессов.      3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.      4.Электрохимическая коррозия.      5.Механизм электрохимической коррозии.	2. Растворимые инерастворимые аноды. Электролизрасплавов Электро-		
электролитов. 4.Законы Фарадея. 5.Практическое применение электролиза.  Лекция 8. <b>Коррозия металлов.</b> 2 1-6 1.Коррозия металлов. 2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.			
4.Законы Фарадея.       2         5.Практическое применение электролиза.       2         Лекция 8. Коррозия металлов.       2         1.Коррозия металлов.       2         2.Классификация коррозионных процессов.       3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.         4.Электрохимическая коррозия.       5.Механизм электрохимической коррозии.	3. Катодные и анодные процессы при электролизе водныхрастворов		
5.Практическое применение электролиза.       2       1-6         Лекция 8. Коррозия металлов.       2       1-6         1.Коррозия металлов.       2       2         2.Классификация коррозионных процессов.       3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.       4.Электрохимическая коррозия.         5.Механизм электрохимической коррозии.       5.Механизм электрохимической коррозии.			
Лекция 8. Коррозия металлов.       2       1-6         1.Коррозия металлов.       2       1-6         2.Классификация коррозионных процессов.       3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.       4.Электрохимическая коррозия.         5.Механизм электрохимической коррозии.       4.Электрохимической коррозии.			
1. Коррозия металлов. 2. Классификация коррозионных процессов. 3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4. Электрохимическая коррозия. 5. Механизм электрохимической коррозии.	5.Практическое применение электролиза.		
2.Классификация коррозионных процессов. 3.Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии. 4.Электрохимическая коррозия. 5.Механизм электрохимической коррозии.	Лекция 8. Коррозия металлов.	2	1-6
<ul><li>3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.</li><li>4. Электрохимическая коррозия.</li><li>5. Механизм электрохимической коррозии.</li></ul>			
<ul><li>3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.</li><li>4. Электрохимическая коррозия.</li><li>5. Механизм электрохимической коррозии.</li></ul>			
5.Механизм электрохимической коррозии.	3. Химическая коррозия. Кинетика химической коррозии.		
6.Виды деполяризации.	6.Виды деполяризации.		
7. Защита металлов от коррозии	7.Защита металлов от коррозии		
8.Защитные покрытия			
9. Электрохимическая защита	9. Электрохимическая защита		
10.Изменение свойств коррозионной среды	10.Изменение свойств коррозионной среды		

Перечень лабораторных работ

Тема лабораторного занятия. Вопросы, отрабатываемыена лабораторном занятии	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
1 семестр		
Вводное занятие. Техника безопасности.	2	1-19
Окислительно-восстановительные реакции		
Химическое равновесие и скорость химической реакции	2	1-7,10
2 семестр		
Электролитическая диссоциация	4	1-7,15
Кислородные соединения металлов	2	1-7,8
Электролиз солей	4/2	1-7,12

Перечень практических работ

<b>Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии</b>	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
2 семестр		
Термодинамика. Теплоты растворения.	2	1-6
Свойства растворов	2	1-6
Закон разведения Оствальда. Степень диссоциации	2	1-6
Комплексные соединения	2	1-6
Гальванические элементы	1	1-6
Методы защиты от коррозии.	1	1-6

Задания для самостоятельной работы студентов

	Всего	Учебно-
Вопросы для самостоятельного изучения (задания)		методическое обеспечение
1	2	3
1 семестр		
Основные понятия и законы химии	12	1-6
Химия как часть естествознания. Связь химии с другими науками. Этапы развития химия. Химические расчеты.		
Строение атома	12	1-6
История развития представлений о строении атома. Изотоны		
Форма f – орбиталей. Радиальное распределение электронной плотности ор-		
биталей. Составление электронных и графических формул атомов и ионов		
Квантово-механическая теория строения атома	12	1-6
1.Корпускулярно-волновой дуализм электрона, элементы квантовой хи-		
мии.		
2.Принцип неопределенности Гейзенберга.		
3. Уравнение Шредингера.		
4. Атомное ядро. Нуклоны.		
5. Радиоактивность. Радиоактивный распад.		
6.Параметр Бора.		
Квантово-механическая теория строения атома		
1.Корпускулярно-волновой дуализм электрона, элементы квантовой хи-		
мии.		
2.Принцип неопределенности Гейзенберга.		
3. Уравнение Шредингера.		
4. Атомное ядро. Нуклоны.		
5. Радиоактивность. Радиоактивный распад.		

( H F		
6.Параметр Бора.		
Понятие о квантовой механике. Радиоактивные изотопы. Ядерные реак-		
ции. Радиоактивные ряды. Применение радиоактивных изотопов. Пер-		
спективы синтеза новых элементов.	10	1.6
Периодическая система элементов в свете теории строения атома.	12	1-6
История классификации химических элементов Диалектический характер		
периодического закона. Значение периодической системы элементов.		
Определение положения элемента в периодической системе элементов по		
электронной формуле.	10	4.5
Периодичность в изменении свойств элементов Периодичность изме-	12	1-6
нения свойств простых веществ.		
Периодичность в изменении свойств соединений в зависимости от строе-		
ния их атомов.	10	1.6
Химическая связь и строение молекул	12	1-6
Энергетические диаграммы гомо- и гетерогенных двухатомных молекул и		
ионов. Расчеты длины связи. Взаимодействие междумолекулами. Кристал-		
лические системы. Типы кристаллических решеток.		
Окислительно восстановительные свойства веществ	13	1-6
Типичные окислители и восстановители. Определение эквивалентов окис-		
лителя и восстановителя. Роль среды в процессах окисления-		
восстановления. Составление уравнений окислительно-		
восстановительных реакций.		
Химические реакции	13	1-6
Гомогенный и гетерогенный катализ. Требования к катализаторам. Инги-		
биторы. Цепные реакции. Физические методы ускорения реакций		
2 семестр		
Химическая термодинамика.	10	1-6
Энтальпия образования и сгорания химических соединений. Энергия свя-		
зи. Энергия кристаллической решетки. Влияние температуры на направ-		
ление реакций. Термохимические расчеты самостоятельная работа по тер-		
модинамике.		
Дисперсные системы.	10	1-6
Влияние размера распределяющих частиц, их природы, физико-		
химического взаимодействия на тип образуемых дисперсных систем. Фа-		
зы. Устойчивость дисперсных систем Суспензии.		
Общие свойства растворов.	10	1-6
Прямое определение осмотического давления Эндоосмос. Интегральная и		
дифференциальная теплота растворения. Экоосмос. Самостоятельная ра-		
бота по растворам.		
Растворы электролитов.	9	1-6
Физические свойства электролитов. Ионные реакции в растворах. Влияние		
одноименных ионов на диссоциацию слабых электролитов		
Гидролиз солей.	1	1-6
Индикаторы. Влияние различных факторов на равновесие гидролиза.		
Уравнения реакций гидролиза. Необратимый гидролиз.		
Малорастворимые электролиты.	10	1-6
Правило Бертоле. Понижение растворимости осадков электролитов. Рас-		
чет произведения растворимости.		
Ter up on obedening past bopingoetti.		1-6
Коллоидные растворы.	10	
Коллоидные растворы.	10	
<b>Коллоидные растворы.</b> Диализ и ультрафильтрация коллоидных растворов.	10	1-6
Коллоидные растворы. Диализ и ультрафильтрация коллоидных растворов. Классификации химических элементов.		1-6
Коллоидные растворы. Диализ и ультрафильтрация коллоидных растворов.  Классификации химических элементов. Содержание химических элементов на земле и в космосе. Связь между		1-6
Коллоидные растворы. Диализ и ультрафильтрация коллоидных растворов. Классификации химических элементов.		1-6

Физические свойства металлов. Классификация минералов. Металличе-		
ские сплавы	1.0	4.5
Обзор свойств S- и P-элементов.	10	1-6
Общая характеристика щелочных и щелочноземельных металлов. Хими-		
ческие свойства. Важнейшие соединения. Амфотерность соединений бериллия.		
Получение алюминия, галлия, индия, таллия, свойства их соединений и		
применение. Общая характеристика щелочныхи щелочноземельных ме-		
таллов. Химические свойства.		
Важнейшие соединения.		
Применение щелочных и щелочноземельных металлов: алюминия, гал-		
лия, индия, таллия. Легкие конструкционныематериалы.		
Обзор свойств d- элементов.	10	1-6
Характеристика d- металлов. получение, свойства соединений Характери-		
стика d- металлов.получение, свойства соединений Применение d- метал-		
лов. Легирующиесвойства хрома, молибдена и вольфрама.		
Неметаллы.	10	1-6
Общая характеристика. Нахождение в природе. Элементы VIA группы.		
Элементы VA группы. Элементы IVA группы. Обзор свойств		
Зависимость свойствиеметаллов от их положения впериодической таблице.		
Свойства полупроводников.		
Комплексные соединения.	10	1-6
Многоядерные комплексы. Комплексные соединения с органическими		
молекулами.		
Гальванические элементы	10	1-6
Электрохимические процессы. Равновесие на границе металл–раствор.		
Электродный потенциал. Стандартный водородный электрод. Ряд стан-		
дартных электродных потенциалов.		
Уравнение Нернста Гальванический элемент. Электродвижущая сила		
элемента. Топливные элементы. Потенциалы окислительно-		
восстановительных электродов. Составление схем гальванических элемен-		
тов и расчет ЭДС.		
Электролиз солей.	10	1-6
Роль вторичных процессов при электролизе. Практическое применение		
электролиза. Гальванические методы нанесения покрытий		
Коррозия металлов.	10	1-6
Вред, наносимый коррозией металлов. Экономическое значение защиты		
металлов от коррозии. Химическая и электрохимическая обработка метал-		
лов.		

## Образовательные технологии

При реализации учебного материала курса «Общая и неорганическая химия» используются различные образовательные технологии, способствующие созданию атмосферы свободной и творческой дискуссии как между преподавателем и студентами, так и в студенческой группе. Целью при этом является выработка у студентов навыков и компетенций, позволяющих самостоятельно вести исследовательскую и научно-педагогическую работу.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения Лабораторных и практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории. Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателей, с оказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий

#### Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Mo	Цантанаранна контражита	Vol. ii nami tanapanna mississa	<b>Поличеновомис</b>	
No	Наименование контролируе-	Код и наименование индика-	Наименование	
п/п	мых разделов (темы)	тора достижения компетенций	оценочного средства	
		Входной контроль		
1	Входной контроль		Вопросы входного кон-	
1	Входной контроль		троля /устно)	
	Аттестация разд	елов, текущий контроль успеваем	ости	
1	Раздел.1. Основы строения	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Собеседование	
	веществ		Тест 1	
2	Раздел.2. Взаимодействие ве-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Собеседование	
	ществ		Тест 2	
	Промежуточная аттестация			
	Зачет с оценкой	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Вопросы к зачету (устно)	
		2 семестр		
1	Раздел 1. Общие закономерно-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Собеседование	
	сти протекании химических		Тест 1	
	реакций			
2	Раздел.2.Химия элементов и	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Собеседование	
	их соединений		Тест 2	
3	Раздел.3. Электрохимия	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Собеседование	
			Тест 3	
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-2	Вопросы к экзамену	
			(устно)	
			\ <b>3</b>	

Входной контроль предназначен для выявления пробелов в знаниях студентов и готовности их к получению новых знаний. Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, которые задаются студентам в устной форме.

#### Вопросы входного контроля по дисциплине

- 1. Основные понятия: химический элемент, атом, атомная масса, молекула, мольная масса, количества вещества моль. Закон Авогадро. Задачи.
  - 2. Основные классы неорганических соединений: оксиды, кислоты, основания, соли.
  - 3. Строение атома. Электронные формулы.
  - 4. Периодический закон Д.И. Менделеева и периодическая система.
  - 5. Химическая связь и ее виды.
  - 6. Классификация химических реакций.
  - 7. Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
  - 8. Валентность и степень окисления.
  - 9. Окислительно-восстановительные реакции
  - 10. Растворы. Электролитическая диссоциация.
  - 11.Электролиз.
  - 12. Металлы. Коррозия металлов.

# 1 семестр Раздел 1

## Вопросы к собеседованию

- 1. Основные понятия химии: химический элемент, атом, молекула, простые и сложные вещества.
- 2. Основные понятия химии: абсолютная и относительная атомная масса, абсолютная и относительная молекулярная масса.

- 3. Основные понятия химии: моль, молярная масса вещества, эквивалент, эквивалентная масса и объем вещества.
- 4. Основные законы химии: сохранения массы и энергии, постоянства состава, простых объемных отношения, Авогадро, эквивалентов.
  - 5. Состав атомного ядра. Изотопы, изобары.
  - 6. Квантовые числа.
  - 7. Принцип Паули. Применение принципа Паули на примере элемента аргона
  - 8. Правило Хунда. Применение правила Хунда на примере элемента углерода
- 9. Принцип наименьшей энергии, правила Клечковского. Применение правил Клечковского на примере элемента калия
  - 10. Электронные конфигурации атомов и ионов.
  - 11.Основное и возбужденное состояние атома.
  - 12.Семейства химических элементов
  - 13. Периодический закон Д.И. Менделеева и два этапа его развития.

#### Раздел 2

- 1. Химическая кинетика. Гомогенные реакции и их скорость. Гетерогенные реакции и их скорость.
- 2. Зависимость скорости химической реакции от концентраций реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости.
- 3. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса).
- 4. Химическое равновесие системы. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье
- 5. Реакция идет по уравнению  $A_{(r)} + 2B_{(r)} \leftrightarrow C_{(r)}$ . При установлении равновесия концентрации участвующих в реакции веществ равны:
- $C_A$ =0,06 моль/л,  $C_B$ = 0,12 моль/л,  $C_C$  = 0,0216 моль/л. Вычислите константу равновесия и исходные концентрации веществ A и B.
- 6. Равновесие системы  $2NO + O_2 \leftrightarrow 2NO_2$ . установилось при следующих концентрациях участвующих веществ:  $C_{NO}$ =0,08 моль/л,  $C_{O_2}$ =0,03 моль/л,  $C_{NO_2}$ =0,01 моль/л. Вычислите константу равновесия и исходные концентрации веществ NO и  $O_2$ .
- 7. Как изменятся скорости прямой и обратной реакций и в какую сторону сместится равновесие в системе  $A_{(\Gamma)} + 2B_{(\Gamma)} \leftrightarrow C_{(\Gamma)}$ , если увеличить давление в системе в 4 раза.
  - 8.Степень окисления, ее определение
  - 9. Процессы окисления, восстановления
  - 10.Основные окислители и восстановители
- 11.Составления уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса
- 12.Составления уравнений окислительно-восстановительных реакций ионно-электронным методом
  - 13. Типы окислительно-восстановительных реакций
  - 14. Определение эквивалентов окислителя и восстановителя.
  - 15. Роль среды в процессах окисления-восстановления
  - 16. Направления окислительно-восстановительных реакций
- 17.Окислительно-восстановительные реакции протекают по схемам. Составьте электронные уравнения и на основании их расставьте коэффициенты в уравнениях реакций. Для каждой реакции укажите, какое вещество является окислителем, какое восстановителем; какое вещество окисляется, какое восстанавливается:
  - 1. a) $KB\Gamma + KB\Gamma O_3 + H_2SO_4 \rightarrow Br_2 + K_2SO_4 + H_2O$
  - 6)  $KClO_3 + H_2O_2 \rightarrow KCl + O_2 + H_2O$
  - 2. a)  $P + HIO_3 + H_2O \rightarrow H_3PO_4 + HI$
  - 6)  $H_2S + Cl_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + HCI$
  - 3.a)  $Na_2SO_3 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow Na_2SO_4 + MnO_2 + KOH$
  - 6)  $PbS + HNO_3 \rightarrow S + Pb(NO_3)_2 + NO + H_2O$
  - 4.a)  $P+HNO_3 + H_2O \rightarrow H_3PO_4 + NO$
  - 6)  $KMnO_4 + Na_2SO_3 + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + Na_2SO_4 + H_2O$

- 5.a)  $Cu_2O + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$  $6)KMnO_4 + H_2O_2 \rightarrow MnO_2 + KOH + O_2 + H_2O$ 6.a)  $H_2S + Cl_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + HCI$ 6)  $K_2Cr_2O_7 + H_2S + H_2SO_4 \rightarrow S+Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4$ Аттестация раздела по дисциплине проводится в форме тестирования. На выполнение задания отводится 45 минут. Тест – это форма контроля, направленная на проверку уровня освоения контролируемого теоретического и практического материала. **Тест 1.** 1. Сколько подуровней в 4-ом энергетическом уровне? 1)3; 2)5; 3) 4: 4)2: 2. Какой из приведенных элементов имеет минимальное значение ионных радиусов? 1) 19; 2) 12; 3) 13; 4) 15; Укажите изотопы у приведенных групп атомов? 3.  $1) \, {}^{40}_{22}\,A \, {}^{40}_{21}\,A; \quad 2) \, {}^{44}_{20}\,A \, {}^{45}_{20}\,A \, ; \quad 3) \, {}^{44}_{21}\,A \, {}^{45}_{20}\,A \, ; \quad 4) \, {}^{80}_{20}\,A \, {}^{80}_{21}\,A$ 4. Какие электроны являются валентными у алюминия № 13 1)s 2)s и p 3)d5. Значениям, какого квантового числа отвечают номера периодов? 1) 1; 2) m; 3) n; 4) s6. Укажите максимальное число электронов на f-подуровне 1) 10; 2) 6; 3) 14; 4) 18; 7. Сколько значений магнитного квантового числа возможно для электронов данного слоя, если второе квантовое число равно 3? 2) 5 ; 3) 14 ; 4) 7 1) 2; 8. Число неспаренных электронов атома цинка в нормальном состоянии? 1) 0 2) 2; 3) 4 4) 6 9. Чему равно максимальное число подуровней на энергетическом уровне? 1) n; 2)  $2n^2$ ; 3) 2l + 1; 4) 2(2l+1); Сколько различных валентностей может иметь хлор (№ 17)? 10. 1) 1; 2) 2; 3) 5; 4) 3; 11. К какому электронному семейству относятся атомы кальция? 1) p; 2) s; 3) d; 4) f 12. Число неспаренных электронов атома олова в нормальном состоянии : 1) 0 2) 2; 3) 4 4) 6 13. Чему равна максимальная валентность серы 1) 2; 2) 4; 3) 6; 4) 3 14. Кто автор формулы  $\lambda = \frac{h}{m \cdot v}$ 1) Паули; ; 2) Бор; 3) де Бройль; 4) Мозли 15. Кто автор формулы  $E = h \cdot v$ 1) Мозли ; 2) Планк; 3) де Бройль; 4) Паули 16. Какие подуровни имеются в первом энергетическом уровне? 2) sp; 3) spd; 4) spdf 1) s: 17. Максимальное число электронов на энергетическом уровне определяется по формуле? 1) 2(2l+1); 2)  $n^2$ ; 3)  $2n^2$ ; 4) m+2l **Тест 2.** 1. При увеличении концентрации вещества A в 3 раза скорость химической реакции  $2A_{(r)}$  +  $B_{(\Gamma)} = C$  возрастет в: a) 3 pasa; б) 6 paз; в) 8 paз; г) 9 раз.
  - 2. Скорость гомогенной химической реакции, протекающей в водном растворе, зависит от:
  - а) концентрации исходных веществ;

- б) температуры раствора;
- в) давления над раствором;
- г) наличия катализатора.
- 3. При протекании большинства необратимых химических реакций их скорость в результате расходования исходных веществ:
  - а) постоянно возрастает;
  - б) постоянно уменьшается;
  - в) сперва возрастает, а затем уменьшается;
  - г) сперва уменьшается, а затем возрастает.
  - 4. Константа скорости химической реакции это:
  - а) скорость реакции через единицу времени после ее начала;
  - б) скорость реакции в тот момент, когда исходные вещества расходовались на 50%;
- в) скорость реакции в тот момент, когда концентрации каждого из исходных веществ равны  $1 \text{ моль/дм}^3$ ;
  - г) скорость реакции в начальный момент времени.
  - 5. Увеличение давления в реакционной системе:
  - а) всегда приводит к возрастанию скорости химической реакции;
  - б) всегда приводит к уменьшению скорости химической реакции;
- в) повышает скорость реакции только в том случае, если одно или несколько исходных веществ находятся в газообразном состоянии;
  - г) не влияет на скорость любой химической реакции.
  - 6.Скорость простых реакций количественно определяется с помощью:
  - а) принципа Ле Шателье;
  - б) температурного коэффициента Вант Гоффа;
  - в) принципа Паули;
  - г) закона действующих масс.
  - 7. Для гомогенной химической реакции вида

$$A_{(ra3)} + B_{(ra3)} = C$$

главным (основным) кинетическим уравнением является:

- a)  $v = k \cdot C_A \cdot C_B$ ;
- δ)  $v = \pm \Delta C_A / \Delta t$ ;
- B)  $v = \pm \Delta C_B / \Delta t$ ;
- $\Gamma$ )  $V = \pm \Delta C_B / \Delta t S$ .
- 8. Температурный коэффициент скорости химической реакции равен 2. При повышении температуры на 30°C скорость реакции увеличится в:
  - a) 2 pasa;
  - б) 6 paз;
  - в) 8 pa3;
  - г) 12 раз.
- 9. Зависимость константы скорости химической реакции от температуры (при ее изменении в самом широком диапазоне) описывается с помощью:
  - а) закона действующих масс;
  - б) закона Вант Гоффа;
  - в) уравнения Аррениуса;
  - г) второго закона термодинамики.
  - 10. Соударение между активными молекулами реагентов:
  - а) всегда является эффективным;
  - б) может быть и неэффективным;
  - в) всегда является неэффективным;

- г) является необходимым и достаточным условием для принципиальной возможности протекания химической реакции.
  - 11. На величину скорости гетерогенной реакции оказывает влияние:
  - а) концентрация всех исходных веществ, независимо от их агрегатного состояния;
- б) площадь поверхности раздела между веществами, участвующими в химической реакции и отличающимися друг от друга агрегатным состоянием;
  - в) наличие в реакционной смеси катализатора;
- $\Gamma$ ) только концентрация газообразных веществ и веществ, находящихся в растворенном виде.
- 12. Во сколько раз возрастет скорость реакции  $2NO(r)+Cl_2(r)=2NOCl(r)$  при увеличении давления в системе в 3 раза
  - а) В 27 раз; б) в 9 раз; в) в 6 раз; г) в 18 раз?

## Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)

## Вопросы выходного контроля

- 1. Предмет и задачи химии. Химия и проблемы экологии. Успехи современной химии.
- 2. Основные понятия химии. Основные законы химии.
- 3. Строение атомных ядер. Ядерная модель атома (Резерфорд). Теория Планка. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновые свойства электрона. Уравнение де-Бройля.
- 4. Квантовые числа: главное (n), орбитальное (l), магнитное (m) и спиновое (s); их характеристики и взаимосвязь.
- 5. Принцип Паули; следствия из принципа Паули. Правило Хунда. Принцип наименьшей энергии (правила Клечковского).
- 6. Электронные и графические формулы. Электронные аналоги. Нормальное и возбужденное состояние атомов.
- 7. Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Закон Мозли. Периоды и группы в свете теории строения атома. Валентность атомов. Изменение свойств химических элементов (энергии ионизации, энергии сродства к электрону, электроотрицательности, ионных радиусов).
  - 8. Химическая связь. Основные виды и характеристики химической связи.
- 9. Ковалентная связь. Метод валентных связей. Теория Льюиса. Механизм образования химической связи. Насыщаемость и направленность ковалентной связи. Полярная ковалентная связь.
  - 10. Ионная связь. Теория Косселя.
- 11. Взаимодействие между молекулами. Донорно-акцепторнная связь. Комплексные соединения.
  - 12. Водородная связь. Металлическая связь.
  - 13. Гибридизация атомных орбиталей. Пространственная конфигурация молекул.
- 14. Гомогенные и гетерогенные системы. Скорость химических реакций в гомогенных и гетерогенных системах. Энергия активации.
- 15. Зависимость скорости химических реакций от концентрации (закон действия масс), температуры (правило Вант-Гоффа), катализаторов. Закон действия масс для гетерогенных реакций.
- 16. Обратимые реакции. Равновесное состояние системы. Константа равновесия для гомогенных и гетерогенных систем. Принцип Ле Шателье. Влияние давления, температуры, концентрации на смещение химического равновесия.
- 17. Окислительно-восстановительные свойства элементов и периодичность их изменения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Процессы окисления и восстановления. Типичные окислительно реакций.
- 18. Методы составление уравнений окислительно-восстановительных реакции: электронного баланса, ионно-электронный.

## 2 семестр Вопросы к собеседованию

#### Раздел 1

- 1. Внутренняя энергия и энтальпия.
- 2. Тепловые эффекты химических реакций (экзотермический и эндотермический).
- 3. Термохимические законы.
- 4. Термохимические уравнения. Закон Гесса, следствия из закона Гесса.
- 5. Теплота образования и теплота сгорания веществ.
- 6. Энтропия, изменение энтропии при химических процессах и фазовых переходах
- 7. Энергия Гиббса. Ее изменение при химических процессах.
- 8. Направленность химических процессов
- 9. Растворы. Общие свойства растворов. Законы Рауля. Осмотическое давление, закон Вант-Гоффа.
- 10.Способы выражения количественного состава растворов(процентная, молярная, моляльная, нормальная концентрации растворов)
- 11. Температура кипения сероуглерода  $46,20^{\circ}$ C, а эбуллиоскопичекая константа его  $2,36^{\circ}$ . Раствор, содержащий 0,512 г сероуглерода, кипит при  $46,67^{\circ}$ C. Из скольких атомов состоят молекулы серы, растворенной в сероуглероде?
- 12.При растворении 15 г хлороформа в 400г эфира, эбуллиоскопическая константа которого равна  $2,12^0$ , температура кипения раствора повысилась на  $0,665^0$ С. Определите молярную массу хлороформа.
- 13.Водный раствор, содержащий 5,18 г растворенного вещества в 155,18 г раствора, кристаллизуется при  $-1,39^{0}$ С. Криоскопическая константа воды 1,86. Определите молярную массу растворенного вещества.
  - 14. Водные растворы электролитов.
  - 15. Теория электролитической диссоциации Аррениуса.
  - 16. Механизм электролитической диссоциации. Ионизация.
  - 17. Сильные и слабые электролиты
  - 18. Степень диссоциации, константа диссоциации
  - 19. Закон разбавления Оствальда
  - 20. Диссоциация кислот, оснований, солей.
  - 21. Многоступенчатая диссоциация кислот, оснований
- 22. Ионно-молекулярные уравнения. Составление уравнений реакций обмена между электролитами
  - 23. Диссоциация воды. Водородный показатель среды.
- 24. Определите степень диссоциации и концентрацию ионов водорода в  $0.01~\mathrm{M}$  растворе азотистой кислоты, если  $\mathrm{K_{I}}=4.6\cdot10^{-4}$ .
- 25. Определите степень диссоциации и концентрацию ионов водорода в 0,1 М растворе хлорноватистой кислоты HCIO, если  $K_{\Pi} = 5,0\cdot 10^{-8}$
- 26. При какой концентрации раствора степень диссоциации азотистой кислоты будет равна 20%, если константа ионизации равна  $5,1\cdot10^{-4}$ ? Вычислите концентрацию ионов водорода в этом растворе.
- 27. Определите степень диссоциации и концентрацию ионов [OH $^-$ ] в 0,01М растворе NH<sub>4</sub>OH, если  $K_{\text{Д}}$ = 2,0 $\cdot$ 10 $^{-5}$
- 28. Определите степень диссоциации и концентрацию ионов водорода в 1 M растворе хлористой кислоты  $HCIO_2$ , если  $K_{Z}=1,1\cdot10^{-2}$ .
- 29. Определите степень диссоциации и концентрацию ионов водорода в 0,1 н растворе синильной кислоты HCN, если  $K_{\rm H}\!=\!7,\!2\cdot10^{-10}$ .
  - 30.Сущность гидролиза.
  - 31. Гидролиз соли, образованной сильной кислотой с слабым основанием
  - 32. Гидролиз соли, образованной слабой кислотой с сильным основанием
  - 33. Гидролиз соли, образованной слабой кислотой с слабым основанием
  - 34.Степень гидролиза
- 35.Какие из солей  $AI_2(SO_4)_3$ ,  $K_2S$ ,  $Pb(NO_3)_2$ , KCI подвергаются гидролизу? Составьте ионномолекулярные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Какое значение pH (> 7<) имеют растворы этих солей?

- 36. Какие факторы влияют на степень гидролиза соли. В каких случаях при гидролизе образуются кислые (гидро-) и основные (гидроксо-) соли? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей.
- 37. Как зависит степень гидролиза от температуры? Почему? В какую сторону сместится равновесие гидролиза соли NaCN, если к раствору прибавить: а) щелочь; б) кислоту; в) хлорид аммония? Ответ подтвердите ионно-молекулярными и молекулярными уравнениями.
  - 38. Какое строение имеет двойной электрический строй?
  - 39. Чем объясняется устойчивость коллоидных систем?
  - 40. Каково строение мицеллы?
  - 41. Какие методу существуют для получения коллоидов?
  - 42.В чем сущность получения золей методом пептизации?
  - 43. Что такое коагуляция. Какие факторы вызывают коагуляцию?

#### Раздел 2

- 1. Формы нахождения металлов в природе
- 2. Получение металлов из руд
- 3. Методы восстановления металлов
- 4. Получение чистых металлов
- 5. 1. Химические свойства металлов.
- 6. Взаимодействие металлов с серной и соляной кислотами.
- 7. Взаимодействие металлов с азотной кислотой.
- 8. Пассивация металлов.
- 9. Действие щелочей на металлы.
- 10. Кислородные соединения металлов
- 11. Амфотерные соединения металлов
- 12. Гидроксиды металлов
- 13. Донорно-акцепторная связь в комплексных соединениях
- 14. Теория комплексных соединений Вернера
- 15. Комплексообразователь
- 16.Виды лигандов
- 17. Строение и заряд комплексного иона
- 18. Комплексные катионы и анионы
- 19. Устойчивость комплексных соединений

#### Раздел 3

- 1. Электрохимические процессы на границе раздела фаз.
- 2. Двойной электрический слой.
- 3. Возникновение потенциала на границе раздела фаз: металл/ раствор электролита. Электродный потенциал.
  - 4. Гальванический элемент. Принцип работы. Электродвижущая сила элемента.
  - 5. Стандартный водородный электрод.
  - 6. Стандартные потенциалы металлических электродов.
- 7. Зависимость электродных потенциалов от концентрации ионов в растворе. Уравнение Нернста.
  - 8. Концентрационные гальванические элементы,
- 9. Марганцевый электрод в растворе его соли имеет потенциал 1,23 В. Вы числите концентрацию ионов  $\mathrm{Mn}^{2+}$  (в моль/л).
- 10.Потенциал серебряного электрода в растворе  $AgNO_3$  составил 90% от значения его стандартного электродного потенциала. Чему равна концентрация ионов  $Ag^+$  (в моль/л)?
- 11.При какой концентрации ионов Zn (в моль/л) потенциал цинкового электрода будет на 0,01 В меньше его стандартного электродного потенциала?
  - 12.Сущность электролиза
  - 13. Электролиз расплавов и растворов солей
  - 14.Вторичные процессы при электролизе
  - 15.Последовательность разрядки ионов при электролизе
  - 16. Электролиз с растворимым и нерастворимым анодом
  - 17. Законы Фарадея. Выход по току.
  - 18. Электролиз раствора нитрата серебра проводили при силе тока 1,5 А в течение 3 ч.

Составьте электронные уравнения процессов, происходящих на электродах. Какая масса серебра выделилась на катоде и каков объем газа (н.у.) выделившегося на аноде?

- 19. При электролизе раствора бромида меди (II) (угольные электроды) на одном из электродов выделилось 0,635 г меди. Сколько граммов брома выделилось на другом электроде, если выход по току брома 90%? Составьте уравнения реакций, протекающих на электродах.
- 20.Электролиз раствора Nal проводили при силе тока 5 A в течение 1,5 ч Составьте электронные уравнения процессов, происходящих на угольных электродах, и вычислите массу веществ, выделившихся на катоде и аноде?
  - 21. Коррозия металлов.
  - 22. Классификация коррозионных процессов.
- 23. Химическая коррозия (газовая коррозия, коррозия в неэлектролитах). Кинетика химической коррозии. Коэффициент сплошности.
- 24. Электрохимическая коррозия; ее виды и сущность. Коррозия с водородной и кислородной деполяризацией.
  - 25. Классификация методов защиты металлов и сплавов от коррозии.
  - 26. Металлические защитные покрытия (катодные и анодные).
  - 27. Способы нанесения металлических покрытий.
- 28. Неметаллические защитные покрытия. Оксидирование (воронение, анодирование). Фосфатирование.
  - 29. Электрохимические методы защиты (протекторная защита, катодная защита).
- 30. Изменение свойств коррозионной среды: ингибиторы коррозии, их классификация и механизм действия.
- 31. Как происходит атмосферная коррозия луженого и оцинкованного железа при нарушении покрытия? Составьте электронные уравнения анодного и катодного процессов. Каков состав продуктов?
- 32. В раствор электролита, содержащего растворенный кислород, опустили железную пластинку и железную пластинку, частично покрытую медью. В каком случае процесс коррозии железа проходит интенсивнее? Составьте электронные уравнения анодного и катодного процессов

## Аттестация разделов

#### Тест 1.

- 1. Растворами называются:
- а) термодинамически устойчивые гомогенные системы, состоящие из двух и более компонентов;
- б) термодинамически неустойчивые гомогенные системы, состоящие из одного компонента;
  - в) термодинамически устойчивые гетерогенные системы, состоящие из одного компонента;
- г) термодинамически неустойчивые гетерогенные системы, состоящие из двух и более компонентов.
  - 2. Растворимость это:
  - а) количество молей вещества, способное раствориться в 1 л. раствора;
  - б) масса вещества (г), способная раствориться в 100г (или 1000 г) растворителя;
  - в) химическое количество вещества, способное раствориться в 1 кг раствора;
  - г) количество мл вещества, способное раствориться в 1 моле раствора.
  - 3. При растворении твердых веществ в воде теплота:
  - а) всегда поглощается;
  - б) всегда выделяется;
  - в) может поглощаться или выделяться;
  - г) не выделяется и не поглощается.
  - 4. В процессе растворения различают стадии:
  - а) физическую и химическую;
  - б) физическую и механическую;
  - в) химическую и термодинамическую;
  - г) химическую и молекулярную.
  - 5. На химической стадии растворения происходит:
  - а) разрушение кристаллической решетки растворяемого вещества;
  - б) распределение частиц растворяемого вещества во всем объеме раствора;

- в) образование гидратов;
- г) образование сольватов.
- 6. На физической стадии растворения происходит:
- а) разрушение кристаллической решетки растворяемого вещества;
- б) распределение частиц растворяемого вещества во всем объеме раствора;
- в) образование гидратов;
- г) образование сольватов.
- 7. Теплоту, выделяемую или поглощаемую при растворении 1 моля вещества, называют его:
  - а) растворимостью;
  - б) теплотой растворения;
  - в) теплотой раствора;
  - г) температурным коэффициентом.
- 8. Раствор, в котором содержится максимально возможное в данных условиях количество растворенного вещества, называется:
  - а) концентрированным;
  - б) пересыщенным;
  - в) насыщенным;
  - г) ненасыщенным.
  - 9. Массовая доля растворенного вещества это отношение:
  - а) массы растворенного вещества к массе растворителя;
  - б) массы растворителя к массе растворенного вещества;
  - в) массы раствора к массе растворенного вещества;
  - г) массы растворенного вещества к массе раствора.
  - 10. Из концентрированного раствора можно получить разбавленный:
  - а) удаляя растворитель;
  - б) добавляя растворитель;
  - в) удаляя растворенное вещество;
  - г) добавляя растворенное вещество.
  - 11. Массовая доля, выраженная в процентах, показывает:
  - а) массу вещества в 100 мл раствора;
  - б) массу вещества в 100 г раствора;
  - в) массу вещества в 1000 г раствора;
  - г) массу вещества в 1000 г растворителя.
  - 12. Массовая доля выражается в:
  - a) г/л;
  - б) моль/л;
  - в) долях единицы;
  - г) процентах.
  - 13. Молярная концентрация вещества это отношение:
  - а) количества растворенного вещества к объему растворителя;
  - б) количества растворенного вещества к объему раствора;
  - в) количества растворенного вещества к массе растворителя;
  - г) массы вещества к объему раствора.
  - 14. Коллигативными свойствами растворов являются:
  - а) осмотическое давление;
  - б) понижение температуры замерзания растворов;
  - в) повышение температуры замерзания растворов;
  - г) повышение температуры кипения растворов.
  - 15. Осмосом называется:
- а) процесс проникновения молекул растворенного вещества через полупроницаемую мембрану из раствора с большей концентрацией в раствор с меньшей концентрацией;
- б) преимущественно односторонняя самопроизвольная диффузия молекул растворителя через полупроницаемую мембрану из раствора с меньшей концентрацией в раствор с большей концентрацией;

- в) процесс равномерного распределения молекул растворенного вещества по всему объему раствора;
- г) преимущественно односторонняя самопроизвольная диффузия молекул растворителя через полупроницаемую мембрану из раствора с большей концентрацией в раствор с меньшей концентрацией.
  - 16. Закон Вант-Гоффа:
  - a) P=C \* R \* T;
  - б) P=C \* F \* Т;
  - B) P=R \* F \* T;
  - $\Gamma$ ) P=n \* R \* T.
- 17. Зависимость давления насыщенного пара растворителя над раствором от мольной доли растворенного вещества называется:
  - а) закон Рауля;
  - б) закон Вант-Гоффа;
  - в) закон Нернста;
  - г) закон Фарадея.
  - 18. Что из перечисленного является следствием из закона Рауля:
  - а) растворы кипят при более высокой температуре, чем чистый растворитель;
  - б) растворы кипят при более низкой температуре, чем чистый растворитель;
  - в) растворы замерзают при более высокой температуре, чем чистый растворитель;
  - г) растворы замерзают при более низкой температуре, чем чистый растворитель.
  - 19. В формуле  $\Delta t_{\text{кип}} = E \cdot m$  символ «Е» это:
  - а) энергия активации;
  - б) эбуллиоскопическая константа;
  - в) криоскопическая константа;
  - г) теплота кипения.
  - 20. Эбуллиоскопический метод это метод исследования, основанный на:
  - а) измерении давления;
  - б) измерении электропроводности;
  - в) измерении температуры кипения;
  - г) измерении температуры замерзания.

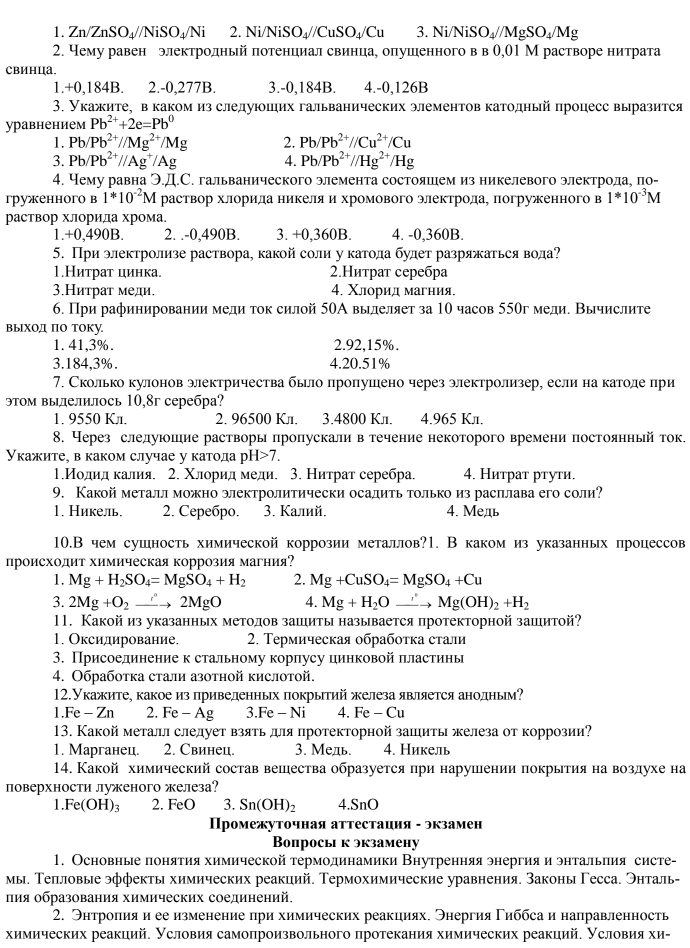
#### Тест 2

- 1. Самый распространенный металл в земной коре.
- 1. Fe
- 2. Ti
- 3. Al
- 4. Ca
- 2. Какой из металлов способен вытеснять водород из воды при комнатной температуре?
- 1. Cu
- 2. Fe
- 3. Na
- 4. Ag
- 3. Какой из металлов активнее всего реагирует с кислородом при комнатной температуре?
- 1. Fe
- 2. Hg
- 3. Ag
- 4. Cu
- 4.С концентрированной азотной кислотой не будет взаимодействовать.
- 1. Cu
- 2. Fe
- 3. Cr
- 4. Zn
- 5. С соляной кислотой не будет взаимодействовать.
- 1. Cu
- 2. Fe
- 3. Al

4. Zn 6. С концентрированной серной кислотой не будет взаимодействовать. 1. Cu 2. Fe 3. Mg 4. Zn 7. С раствором едкого натра не будет взаимодействовать. 1. Ga 2. Zn 3. Fe 4. Al 8. В стакан с 60 г 10 % раствора НСІ насыпали 8 г железных опилок и оставили стоять на воздухе. На следующий день обнаружили, что в стакане образовалось вещество состава: 1. FeCl2 2. Fe(OH)Cl 3. Fe(OH)Cl2 4. Fe(OH)2C 9. Периодической таблице элементов металлами являются все элементы 1. основных подгрупп III и IV групп 2. основных подгрупп VII и VIII групп 3. основных подгрупп IV и V групп 4. побочных подгрупп 10. Металлы в свободном состоянии в ходе химических реакций проявляют 1. только окислительные свойства 2. только восстановительные свойства 3. и окислительные свойства, и восстановительные свойства 4. не проявляют таких свойств 11. Какие из указанных ниже металлов будут взаимодействовать с водой при комнатной температуре: 1) Fe, Co, Ni; 2) все металлы, стоящие в ряду напряжений до водорода; 3)Cu, Ag, Au; 4)Ba, Sr, Ca; 5)Be, Al, Mn? 12. Какие продукты образуются при действии воды на магний:  $l)MgO,H_2;$ 2) $MgH_2,O_2$ ;  $3)Mg(OH)_2;$ 4)  $Mg(OH)_2$ ,  $H_2$ ;  $5)MgO_2,H_2?$ 13. Какое соединение алюминия образуется при взаимодействии его с раствором гидроксида калия: 1) $A1_20_3$ ; 2) $A1(OH)_3$ ; 3) $K[A1(OH)_4];$ 4) нет ответа; 5)A1H<sub>3</sub>? 14. Какие продукты получаются при взаимодействии бериллия с раствором гидроксида калия: 1) Be(OH)<sub>2</sub>, K; 2)  $K_2Be0_2$ ,  $H_20$ ; 3)  $K_2[Be(OH)_4]$ ; 5)  $K_2[Be(OH)_4]$ ,  $H_2$ ?

Тест 3

1. На основе химизма процессов, протекающих в гальванических элементах, определите, в каком случае никель является восстановителем:



- мического равновесия.
- 3. Дисперсные системы, их классификация Растворы. Классификация растворов. Способы выражения количественного состава растворов. Растворимость. Изменение энтальпии и энтропии при растворении.
- 4. Химическая теория растворов. Общие свойства растворов. Законы Рауля. Осмотическое давление, закон Вант-Гоффа. Химическое равновесие в растворах.

- 5. Водные растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Процесс диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа диссоциации. Активность.
  - 6. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель среды. Индикаторы.
  - 7. Гидролиз солей.
  - 8. Малорастворимые соединения. Произведение растворимости.
- 9. Коллоидные растворы. Строение мицеллы. Методы получения коллоидных растворов. Коагуляция коллоидных растворов.
  - 10. Общая характеристика химических элементов и их
  - 11. соединений. Металлы. Неметаллы. Граница Цинтля.
  - 12. Способы получения металлов и неметаллов
  - 13. Химические свойства металлов: взаимодействие с водой, кислотами щелочами.
  - 14. ѕ металлы, их химические свойства. Свойства соединения ѕ металлов
  - 15. p металлы, их химические свойства. Свойства соединения p металлов
  - 16. d- металлы, их химические свойства. Свойства соединения d металлов
  - 17. Неметаллы. Общая характеристика. Обзор свойств.
- 18. Комплексные соединения. Теория Вернера. Классификация. Строение. Диссоциация. Устойчивость. Константа нестойкости.
- 19. Электрохимические процессы на границе раздела фаз. Возникновение потенциала на границе раздела фаз: металл/ раствор электролита. Электродный потенциал. Стандартный водородный электрод.
- 20. Стандартные потенциалы металлических электродов. Зависимость электродных потенциалов от концентрации ионов в растворе. Уравнение Нернста.
- 21. Гальванический элемент. Принцип работы. Электродвижущая сила элемента. Концентрационные гальванические элементы.
- 22. Сущность электролиза. Электролиз расплавов и растворов. Последовательность электродных процессов. Вторичные процессы при электролизе. Растворимые и нерастворимые аноды.
  - 23. Законы Фарадея. Выход по току. Поляризация и перенапряжение электродов
- 24. Использование процессов электролиза в технике (получение металлов, нанесение гальванических покрытий).
  - 25. Химические свойства металлов.
- 26. Коррозия металлов. Классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия (газовая коррозия, коррозия в неэлектролитах). Кинетика химической коррозии. Коэффициент сплошности.
- 27. Электрохимическая коррозия; ее виды и сущность. Коррозия с водородной и кислородной деполяризацией.
- 28. Классификация методов защиты металлов и сплавов от коррозии. Металлические защитные покрытия (катодные и анодные).
  - 29. Неметаллические защитные покрытия. Оксидирование (воронение, анодирование).
  - 30. Электрохимические методы защиты (протекторная защита, катодная защита).
  - 31. Изменение свойств коррозионной среды: ингибиторы коррозии.

## Оценивание студента на зачете по дисциплине «Общей и неорганической химия»:

Оценка в баллах за каждый вид работы представляет собой произведение заработанного студентом процента (по шкале см.ниже) на количество баллов, выделенное для данного вида работ.

## Шкала оценки входного контроля:

Зачтено: Задание выполнено верно, сдано в установленные сроки

**Не зачтено**: Задание не выполнено, выполнено с ошибками, которые требуется исправить, или сдано после установленного срока

Шкала оценки контрольной работы, самостоятельной работы, отчета по лабораторной работе, зачета, экзамена (в процентах):

Проценты	Требования к знаниям		
100-85	Ответы на поставленные вопросы полные, четкие и развернутые. Решения		
	задач логичны, доказательны и демонстрируют аналитические и творческие		
	способности студента.		

84-70	Даются полные ответы на поставленные вопросы. Показано умение выделять причинно-следственные связи. При решении задач допущены незначительные ошибки, исправленные с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
69-60	Ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решении задач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

Распределение максимальных баллов по видам работ в пределах разделов:

			1
I раздел		II раздел	Экзамен
(25 баллов)		(25 баллов)	(50 бал-
	,	, i	лов)
Самостоятель-	Отчет по лабораторной	Контрольная работа	
ная работа	работе		
(CP)	(ЛР)	(KP)	
8 баллов	17 баллов	25 баллов	50 бал
			ЛОВ
Итого: 100 баллов			

Итоговая оценка по экзамену выставляется путем перевода набранных баллов в соответствии со следующей таблицей:

Оценка по 5-балльной шкале	Сумма баллов за разделы и экзамен	Оценка ECTS	
5 – «отлично»	90-100	A	
4 – «xopowo»	85-89	В	
	75-84	С	
	70-74	D	
3 – «удовлетворительно»	65-69	D	
	60-64	Е	
2 – «неудовлетворительно»	Менее 60	F	

## Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Основная литература

- 1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/153910/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/153910/#1</a>
- 2. Кириллов, В. В. Неорганическая химия. Теоретические основы : учебник / В. В. Кириллов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 352 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/131011/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/131011/#1</a>

## Дополнительная литература

- 3. Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник / Э. А. Александрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 396 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/130569/#1
- 4. .Блинов Л.Н. Сборник задач и упражнений по общей химии: учебное пособие / Л.Н. Блинов, И.Л. Перфилова, Т.В. Соколова. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 188 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/75504/#1
- 5. Краткий курс теоретической неорганической химии: учебное пособие / Е. Г. Гончаров, В. Ю. Кондрашин, А. М. Ховив, Ю. П. Афиногенов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93591/#1
- 6. Тархов К.Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов: учебное пособие / К.Ю. Тархов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 80 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/111891/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/111891/#1</a>
  - 7. Гидролиз солей [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. раб. по курсу "Химия" для студ. техн.

спец. и напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм. обуч. / сост.: Щербина Н. А., Синицина И. Н. - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 12 с

- 8. Комплексные соединения [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. раб. по курсу "Химия" для студ. техн. спец. и напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Щербина Н. А. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. 12 с.
- 9. Скорость химических реакций [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. раб. по курсу "Химия" для студ. техн. спец. и напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Синицына И.Н. Таранова С.А.- Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2020. 16 с.
- 10. Коррозия металлов [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, Апробация
- 11. Электролиз металлов [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2020. 16 с.
- 12. Окислительно-восстановительные реакции [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2020. 16 с.
- 13. Гальванический элемент [Текст]: метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Тимошина Н.М., Синицына И.Н. Балаково.: БИТИ, 2016. 12 с.
- 14. Электролитическая диссоциация реакции [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2020. 16 с.
- 15. Металлы и их свойства [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2020. 28 с.
- 16. Химический эквивалент [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2020. 16 с.
- 17. Определение атомной массы металла[Текст]: метод. указ. К вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ,
- 18. Определение теплоты растворения солей [Текст] : метод. указ. к вып. лаб. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Таранова С.А., Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, Апробация
- 19. Общая и неорганическая химия [Текст]: метод. указ. к вып. контр. раб. напр., по курсу "Общая и неорганическая химия" для студ. напр. "Химическая технология" всех форм обуч. / сост. Синицына И.Н. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, Апробация

## Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- процесс реализации образовательной программы по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» в соответствии с требованиями ФГОС ВО обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (раздел «Математика и естественнонаучное образование», подраздел «Аналитическая химия») [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/

## Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием. Практические занятия проводятся в этих же аудиториях с посещением лабораторий, оснащенных стандартными комплектами отечественных и зарубежных приборов и установок. Мультимедийный курс лекций, видеофильмы, макеты и плакаты.

## Учебно-методические указания для студентов

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в практических занятиях

Перед посещением семинара уяснить тему занятия и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой занятия.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце занятия при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

Основные результаты выполнения работы необходимо распечатать.

3. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

Подготовить ответы на контрольные вопросы.

# Учебно-методические указания для преподавателей

1. Указания для проведения лекций

На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Уточнить план проведения лабораторного занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, озна-

комить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Приводить примеры.

Задавать по ходу изложения лекционного материала вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить о теме лабораторного занятия, теме самостоятельной работы, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к занятиям, тестированию, подготовки рефератов. Определить место и время консультации студентам.

2. Указания для проведения практических занятий

Четко обозначить тему занятия.

Обсудить основные понятия, связанные с темой занятия.

В процессе решения задач вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце занятия задать аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном виде.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

В заключительной части лабораторного занятия следует подвести его итоги. Ответить на вопросы студентов. Назвать тему очередного занятия.

4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

После каждого лекционного и лабораторного занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

Рабочую программу составил: доцент Зернышкина А.А.

Рецензент: доцент Зубова Н.Г.

Программа одобрена на заседании УМКН 18.03.01 «Химическая технология».

Председатель учебно-методической комиссии: Чернова Н.М.