Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: РектМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписа ПРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ: имени академика М.Д. Миллионщикова

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Физическая химия»

Направления подготовки

18.03.01 Химическая технология

Профиль

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация

Бакалавр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - дать знания основных теоретических положений физической химии на основе методов квантовой химии, химической термодинамики химической кинетики, формировать целостную систему химического мышления.

Задачи дисциплины – развитие у студентов знаний о движущей силе. возможности и глубине протекания процессов, о путях управления скоростями и направлениями протекания процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина имеет самостоятельное значение и относится к базовой части естественнонаучного цикла.

Для освоения дисциплины требуются знания по дисциплинам: «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Физика», «Математика».

До начала освоения дисциплины студент должен знать основные типы химических соединений, связей и реакций, основные законы химии, периодическую систему химических элементов, а также иметь навыки проведения элементарных химических опытов и математической обработки их результатов.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: коллоидная химия, поверхностные явления в НДС, моделирование химико-технологических процессов, процессы и аппараты химической технологии, общая химическая технология, теория химико-технологических процессов органического синтеза.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Физическая химия» направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, (ОПК-1);
- использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3);

Профессиональные компетенция (ПК):

- способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализаи моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПК-16);
- использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-18).
- готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе для выходящих за пределы компетентности конкретного направления (ПК-19).

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- -основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния, методы описания химических равновесий в растворах электролитов;
- теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа;
- начала термодинамики и основные уравнения химической термодинамики; методы термодинамического описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах; термодинамику растворов электролитов и электрохимических систем;
- уравнения формальной кинетики и кинетики сложных, цепных, гетерогенных и фотохимических реакций; основные теории гомогенного, гетерогенного и ферментативного катализа;

уметь:

- выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ;
- использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения неорганической химии для профессиональных задач;
- прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях;
- определять направленность процесса в заданных начальных условиях; устанавливать границы областей устойчивости фаз в однокомпонентных и бинарных системах;
- определять составы сосуществующих фаз в бинарных гетерогенных системах; составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной формах для кинетически простых реакций и прогнозировать влияние температуры на скорость процесса;

владеть:

- методами проведения химического анализа и метрологической оценки его результатов;
- навыками вычисления тепловых эффектов химических реакций при заданной температуре в условиях постоянства давления или объема; констант равновесия химических реакций при заданной температуре; давления насыщенного пара над индивидуальным веществом, состава сосуществующих фаз в двухкомпонентных системах; методами определения констант скорости реакций различных порядков по результатам кинетического эксперимента.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

		Всего часов			Семестры			
Вид учебной работы				ОФО		O3	ФО	
	ОФ	О	ОЗФО	3	4	4	5	
Аудиторные занятия (всего)	114	4	82	34	80	48	34	
В том числе:								
Лекции	33		33	17	16	16	17	
Практические занятия (ПЗ)	32	,	16	0	32	16	0	
Семинары (С)								
Лабораторные работы (ЛР)	49)	33	17	32	16	17	
Самостоятельная работа	138	0	278	72	66	138	140	
(всего)	130	.	210					
В том числе:								
Контрольная работа								
Расчетно-графические работы	36		36		36		36	
Реферат								
Проработка тем	36		36	18	18	18	18	
для самостоятельного изучения	30		30					
Подготовка к лабораторным	36		36	18	18	18	18	
работам	30		30					
Подготовка к практическим	31		31	15	16	15	16	
занятиям								
Подготовка к зачету	36		36	18	18	18	18	
Подготовка к экзамену	36		36	18	18	18	18	
Вид отчетности	Зачет, эк	сзамен	Зачет, экзамен	зач.	экз.	зач	экз	
Общая в часах		252	360	106	146	186	174	
трудоемкость		202	300					
дисциплины в зач. ед	иницах	7	10	3	4	5	5	

5. Содержание дисциплины Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

Nº	Наименование раздела	Лекции		Практические занятия		Лабораторные занятия		Всего часов	
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО
1	Химическая термодинамика	2	2			2	1	4	3
2	Химическая термодинамика	2	2	4	4	8	4	14	10
3	Химическая термодинамика	2	2	4		8	4	14	6
4	Химическая термодинамика	2	2	4	4			6	6
5	Химическое равновесие	2	2	4				6	2

6	Химическое равновесие	2	2	4	2			6	4
7	Фазовые равновесия	2	2	4		8	4	14	6
8	Фазовые равновесия	2	2	4	4			6	6
9	Растворы	1	1	6	3	8	4	15	8
	Всего (3 или 4 семестр)	17	16	17	16	0	16	34	48
10	Фазовое равновесие	2	2					2	2
11	Фазовое равновесие	2	2	4		8	4	14	6
12	Растворы	2	2			4		6	2
13	Электрохимия	2	2	6			4	8	6
14	Электрохимия	2	2			8		10	2
15	Электрохимия	2	2	4			4	10	2
16	Коррозия металлов	2	2			6		8	2
17	Химическая кинетика	2	2				6	2	8
18	Химическая кинетика	2	2	4		8		6	10
	Всего (4 или 5 семестр)	16	17	32	17	32	0	80	34
	Всего (3 и 4 семестры)	33	33	32	16	49	33	114	82

Лекционные занятия

Таблица 3

		таолица 3
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Химическая термодинамика	Введение. Предмет, проблемы и методы физической химии. Основы химической термодинамики. Внутренняя энергия, теплота и работа. Закон сохранения и превращения энергии. Первое начало термодинамики. Энтальпия. Закон Гесса и термодинамическое обоснование. Калориметрические методы измерения теплового эффекта.
2	Химическая термодинамика	Теплоты образования и сгорания соединения в стандартных условиях; их применение для вычисления тепловых эффектов химических реакций. Теплоемкость, зависимость ее от температуры. Зависимость тепловых эффектов химических реакций от температуры. Вывод уравнения Кирхгофа. Его анализ и интегрирование.

3	Химическая термодинамика	Равновесные, неравновесные, обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность состояния системы. Энтропи и необратимые процессы. Применение второго начала термодинамики к изолированным системам. Вычисление изменения энтропии различных процессов.
4	Химическая термодинамика	Термодинамические потенциалы (энергия Гиббса и энергия Гельмгольца). Характеристические функции. Изменение термодинамических потенциалов в изотермических условиях. Максимальная работа и возможность химической реакции. Химический потенциал. Применение термодинамических потенциалов в качестве критериев направления самопроизвольных процессов и равновесии в изотермических условиях.
5	Химическое равновесие	Химическое равновесие. Кинетическая и термодинамическая трактовка химического равновесия. Закон действующих масс. Уравнение изотермы, изобары и изохоры химической реакции
6	Химическое равновесие	Константа равновесия и разные способы выражения состава реакционной смеси. Влияние давления и температуры на химическое равновесие. Принцип смещения равновесия. Вычисление состава равновесных смесей и максимального выхода продуктов реакции.
7	Фазовое равновесие	Фазовое равновесие и термодинамическое учение о растворах Фазовое равновесие в гетерогенных системах. Основные понятия. Правило фаз Гиббса. Связь между равновесным давлением, температурой, изменением объема и теплотой фазового перехода. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса, его анализ. Диаграмма состояния однокомпонентной системы.
8	Фазовое равновесие	Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Физико- химический анализ. Термический анализ. Системы с эвтектикой. Системы с конгруэнтно и инконгруэнтно плавящимися химическими соединениями. Правило рычага.
9	Растворы	Термодинамические и молекулярно-кинетические условия образования растворов. Теории растворов. Термодинамические свойства растворов. Идеальные растворы Закон Рауля. Температура кипения и замерзания идеального раствора. Осмотическое давление.
10	Фазовое равновесие	Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах газжидкость. Изотермы и изобары перегонки. Равновесие парреальный жидкий раствор. Азеотропные смеси. Законы Коновалова. Перегонки с однократным испарением и с ректификацией.
11	Фазовое равновесие	Особенности равновесий в трехкомпонентных системах. Графическое выражение состава с помощью треугольной диаграммы растворимости. Трехкомпонентные системы с тройной эвтектикой.

	T	
12	Растворы	Ограниченная взаимная растворимость жидкостей. Влияние температуры на взаимную растворимость. Зависимость давления насыщенного пара от состава в жидких системах с ограниченной растворимостью. Закон распределения растворенного вещества между двумя несмешивающимися растворителями. Коэффициент распределения. Одноступенчатая и многоступенчатая экстракции
13	Электрохимия	Химическое равновесие в растворах электролитов и электрохимия. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа электролитической диссоциации. Скорость движения ионов. Числа переноса. Удельная, эквивалентная и молярная электропроводность. Зависимость электропроводности слабых и сильных электролитов от концентрации и температуры. Подвижность ионов. Закон Кольрауша.
14	Электрохимия	Возникновение потенциала на границе двух фаз. Строение двойного электрического слоя. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста. Индикаторные электроды. Электроды сравнения. Гальванический элемент и его ЭДС. Термодинамика гальванического элемента. Химические и концентрационные гальванические элементы. Применение измерений ЭДС для определения изменений термодинамических при электродных реакциях для определения рН растворов и для аналитических целей.
15	Коррозия металлов	Химические процессы при электролизе. Концентрационная и химическая поляризация. Потенциал разложения. Перенапряжение и ее практическая ценность. Пассивность и коррозия металлов. Химическая и электрохимическая коррозия металлов. Методы защиты металлов от коррозии.
16	Химическая кинетика	Основные понятия формальной кинетики. Зависимость скорости реакции от концентрации реагентов. Закон действующих масс. Зависимость скорости реакции и константы скорости реакции от температуры. Уравнение Аррениуса. Определение энергии активации и предэкспоненциального множителя. Молекулярность и порядок реакции. Способы определения порядка реакции.
17	Химическая кинетика	Современные представления о механизме элементарного акта химической реакции. Теория активных соударений. Энергия активации и стерический фактор в рамках этой реакции. Теория переходного состояния. Активированный комплекс. Гомогенный катализ. Причины каталитического действия. Каталитическая активность и селективность.

п/п раздела дисциплины Наименование лабораторных работ 1 Химическая термодинамика Определение теплоты испарения жидкости 2 Химическая термодинамика Определение молекулярной массы растворенного вещем криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов	No	Наименование				
З семестр		раздела	Наименование лабораторных работ			
1 Химическая термодинамика Определение теплоты растворения соли 2 Химическая термодинамика Определение теплоты испарения жидкости 3 Растворы Определение молекулярной массы растворенного вещем криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слаб	11/11	дисциплины				
1 термодинамика Определение теплоты испарения жидкости 2 Химическая термодинамика Определение молекулярной массы растворенного вещес криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слаб		3 семо	естр			
Термодинамика Определение теплоты испарения жидкости 3 Растворы Определение молекулярной массы растворенного вещем криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слаг	1	Химическая	Определение теплоты растворения соли			
2 термодинамика Определение молекулярной массы растворенного вещее криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слаг	1	термодинамика				
З Растворы Определение молекулярной массы растворенного вещес криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слага	2	Химическая	Определение теплоты испарения жидкости			
3 Растворы криоскопическим методом 4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слага	2	термодинамика				
4 Фазовые равновесия Термический анализ 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слага	3	Растроры	Определение молекулярной массы растворенного вещества			
4 равновесия 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 4 семестр 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слам	3	-	криоскопическим методом			
равновесия 5 Растворы Определение коэффициента распределения третьего компонента двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 4 семестр 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слаг	4	Фазовые	Термический анализ			
Растворы двухслойной жидкой системе 6 Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения 4 семестр 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слага	7	равновесия				
Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения Фазовые равновесия Фазовые компонентов Определение критической температуры растворения Фазовые равновесия Фазовые компонентов Определение критической температуры растворения Фазовые равновесия Определение критической температуры растворения	5	Pactronii	Определение коэффициента распределения третьего компонента в			
равновесия 4 семестр Фазовые Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слаг	3	Тастворы	двухслойной жидкой системе			
равновесия 4 семестр 7 Фазовые равновесия Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слага	6	Фазовые	Определение критической температуры растворения			
7 Фазовые Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слав	U	равновесия				
7 Фазовые Построение треугольной диаграммы взаимной растворимо компонентов 8 Электрохимия Измерение электрической проводимости растворов слав						
равновесия компонентов измерение электрической проводимости растворов слас						
равновесия компонентов Измерение электрической проводимости растворов слав	7	Фазовые	Построение треугольной диаграммы взаимной растворимости			
1 X 1 THEKTOCKHMING 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	равновесия				
электролитов	8	Эпектрохимия				
	O	электрохимия	1			
9 Электрохимия Определение рН при помощи стеклянного электрода	9	Электрохимия	Определение рН при помощи стеклянного электрода			
П			П			
10 Электрохимия Потенциометрическое титрование	10	Электрохимия	Потенциометрическое титрование			
11 Химическая	1.1	Химическая	TI			
11 Кимическая кинетики каталитического разложения пероксида водорования пероксида в перокс	11		Изучение кинетики каталитического разложения пероксида водорода			
12 Химическая Изучение реакции гидролиза сахарозы	12	Химическая	Изучение реакции гидролиза сахарозы			
12 кинетика	12	кинетика				

Практические занятия (4 семестр)

Таблица 5

		Таолица 3
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)
1	Химическая термодинамика.	Химическая термодинамика. Тепловые эффекты химических реакци при изобарных и изохорных условиях. Решение задач.
2	Химическая термодинамика.	Химическая термодинамика. Теплоемкость, зависимость ее от температуры. Зависимость тепловых эффектов химических реакций от температуры, уравнение Кирхгофа. Решение задач.
3	Химическое равновесие.	Химическое равновесие. Вычисление состава равновесных смесей и максимального выхода продуктов реакции. Решение задач.
4	Фазовое равновесие.	Фазовое равновесие. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса, его анализ. Диаграмма состояния однокомпонентной системы. Решение задач.

5	Растворы.	Растворы. Термодинамические свойства растворов. Идеальные растворы. Закон Рауля. Температура кипения и замерзания идеального раствора. Осмотическое давление. Решение задач.			
6	Фазовое равновесие.	Фазовое равновесие. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах (жидкость-кристаллы, жидкость- пар). Решение задач.			

6. Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине

6.1.Темы для самостоятельного изучения

Таблица 6

	1	аолица о
$N_{\underline{0}}$	Томи инд оомостоятом ного наумания	Кол-во
Π/Π	Темы для самостоятельного изучения	часов
1	Связь теплоемкости с различными термодинамическими функциями	2
2	Химический потенциал идеального и реального газов. Фугитивность	2
3	Активность и коэффициент активности	2
4	Диаграмма кристаллизации для систем с конгруэнтно плавящимися химическими соединениями	2
5	Диаграмма кристаллизации для систем с инконгруэнтно плавящимися химическими соединениями	2
6	Диаграмма кристаллизации для систем с ограниченной растворимостью компонентов	4
7	Равновесия жидкость-пара. Законы Коновалова	2
8	Азеотропные смеси и методы их разделения	2
	Всего (3 семестр)	18
10	Химические цепи. Концентрационные цепи без переноса и с переносом. Диффузный потенциал.	2
11	Потенциометрическое определение среднего коэффициента активности электролита.	2
12	Способы определения порядка реакции и константы скорости реакции для элементарных реакций.	2
13	Определение энергии активации.	2
14	Сложные реакции: сопряженные, параллельные, последовательные, автокаталитические.	2
15	Квантово-химический подход к оценке реакционной способности молекул.	4
16	Химическая кинетика. Теория активных столкновений.	2
	Химическая кинетика. Теория активированного комплекса или	
17	переходного состояния. Правило сохранения орбитальной симметрии Вудворда-Хоффмана.	2
	Всего (4 семестр)	18
	ВСЕГО	36

Темы рефератов

- 1. Основной смысл и значение второго закона термодинамики. Возможность и направление самопроизвольного протекания процессов.
- 2. Влияние изменения внешних условий на равновесия.
- 3. Расчеты химических равновесий. Изобарный потенциал образования химических соелинений.
- 4. Зависимость константы равновесии от температуры.
- 5. Растворы. Активность и коэффициент активности.
- 6. Дистилляция двойных смесей.
- 7. Ректификация.
- 8. Давление насыщенного пара в системах с ограниченной взаимной растворимостью компонентов.
- 9. Растворы газов в жидкостях.
- 10. Кинетическая классификация химических реакций.
- 11. Порядок реакции. Реакции первого порядка.
- 12. Порядок реакции. Реакции второго порядка.
- 13. Влияние температуры на скорость химических реакций. Энергия активации.
- 14. Теория активированного комплекса. Уравнение Аррениуса.
- 15. Катализ. Катализ в промышленности.

Расчетно-графическая работа

по курсу «Физическая химия » для студентов гр. HT, HT

Задача 1.

Вычислить тепловой эффект реакции при 298 К :1) при P = const ;2)при V = const. Тепловой эффект образования веществ при стандартных условиях найти по справочнику.

$4HCI + O_2 = 2H_2O + 2CI_2$

Задача 2.

Построить диаграмму фазового состояния (диаграмму плавкости системы A-B) на основании данных о температуре начала кристаллизации двухкомпонентной системы. Ответить на следующие вопросы:

1) обозначить точками I — жидкий плав , содержащий а % вещества A при температуре T_1 ; II — плав ,содержащий а % вещества A ,находящийся в равновесии с кристаллами химического соединения; III — систему ,состоящую из твердого вещества A в равновесии с расплавом ,содержащим б % вещества A ;IV — равновесие фаз одинакового состава ;

V – равновесие трех фаз;

- 2) определить составы химических соединений;
- 3) определить качественные и количественные составы эвтектик;
- 4)вычертить все типы кривых охлаждения, возможные в данной системе;

указать, каким составам на диаграмме эти кривые соответствуют;

5)в каком физическом состоянии находятся системы ,содержащие в,г , Д % вещества A при температуре T_1 . Что произойдет с этими системами ,если их охладить до температуры T_2 ?

6) определить число фаз и число термодинамических степеней свободы системы при эвтектической температуре и содержании A: a)95 мол.%; б) 5 % мол.

7) при какой температуре начнет отвердевать плав ,содержащий в % вещества А ?При какой температуре он отвердеет полностью ?Каков состав первых выпавших кристаллов ;

8) при какой температуре начнет плавиться сплав, содержащий г % вещества А ?При какой температуре он расплавится полностью ?Каков состав первых капель плава ?

9) какой компонент и в каком количестве выкристаллизуется ,если 3 кг плава , содержащего а % вещества A ,охладить от T_1 до T_2 ?

Данные о температурах начала кристаллизации системы приведены в таблице.

Система	Состав ,мол.%	Т начала кр.,К	Состав ,мол.%	Т начала кр.,К
A- KCI	0	769	45	693
	10	748	50	703
B- PbCI ₂	20	713	55	733
	25	701	65	811
	30	710	75	893
	33,5	713	90	1003
	40	707	100	1048

 $T_1 = 753$ K, $T_2 = 703$ K, a = 30, 6 = 75, B = 5, $\Gamma = 25$, $\pi = 75$.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Имеются на кафедре и в библиотеке.

7. Фонды оценочных средств

Вопросы к первой аттестации (3 семестр)

- 1. Химическая термодинамика. Внутренняя энергия, теплота и работа. Первое начало термодинамики.
- 2. Энтальпия. Закон Гесса и термохимические расчеты.
- 3. Калориметрические методы измерения теплового эффекта.
- 4. Теплоты образования и сгорания соединений в стандартных условиях, их применение для вычисления тепловых эффектов химических реакций.
- 5. Теплоемкость, зависимость ее от температуры. Зависимость тепловых эффектов химических реакций от температуры. Уравнение Кирхгофа.
- 6. Равновесные, неравновесные процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность состояния системы.
- 7. Термодинамические потенциалы (энергия Гиббса и энергия Гельмгольца).
- 8. Характеристические функции. Максимальная работа и возможность химической реакции.
- 9. Химический потенциал. Применение термодинамических потенциалов в качестве критериев направления самопроизвольных процессов и равновесия в изотермических условиях.
- 10. Химическое равновесие. Закон действующих масс.
- 11. Уравнение изотермы, изобары и изохоры химической реакции.
- 12. Константа равновесия. Направление химической реакции.
- 13. Влияние давления и температуры на химическое равновесие. Принцип смещения равновесия Ле Шателье-Брауна.
- 14. Константа равновесия и способы выражения состава реакционной смеси.

Вопросы ко второй аттестации (3 семестр)

- 15. Гетерогенное химическое равновесие. Фазовое равновесие и термодинамическое учение о растворах.
- 16. Фазовое равновесие в гетерогенных системах. Понятия фаз, компонент, число степененй свободы.. Правило фаз Гиббса.
- 17. Связь между равновесным давлением, температурой, изменением объема и теплотой фазового перехода. Уравнение Клайперона-Клаузиуса.
- 18. Однокомпонентные гетерогенные системы. Диаграмма состояния однокомпонентной системы. Диаграмма состояние воды.

- 19. Термодинамические свойства растворов. Давление насыщенного пара компонента над раствором. Идеальные растворы. Закон Рауля.
- 20. Реальные растворы. Положительные и отрицательные отклонения от закона Рауля, их причины.
- 21. Температура кипения растворов. Криоскопия
- 22. Температура замерзания растворов. Эбуллиоскопия.
- 23.Осмотическое давление растворов. Уравнение Вант-Гоффа.

Вопросы к зачету (3 семестр)

- 1. Химическая термодинамика. Внутренняя энергия, теплота и работа. Первое начало термодинамики.
- 2. Энтальпия. Закон Гесса и термохимические расчеты.
- 3. Калориметрические методы измерения теплового эффекта.
- 4. Теплоты образования и сгорания соединений в стандартных условиях, их применение для вычисления тепловых эффектов химических реакций.
- 5. Теплоемкость, зависимость ее от температуры. Зависимость тепловых эффектов химических реакций от температуры. Уравнение Кирхгофа.
- 6. Равновесные, неравновесные процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность состояния системы.
- 7. Термодинамические потенциалы (энергия Гиббса и энергия Гельмгольца).
- 8. Характеристические функции. Максимальная работа и возможность химической реакции.
- 9. Химический потенциал. Применение термодинамических потенциалов в качестве критериев направления самопроизвольных процессов и равновесия в изотермических условиях.
- 10. Химическое равновесие. Закон действующих масс.
- 11. Уравнение изотермы, изобары и изохоры химической реакции.
- 12. Константа равновесия. Направление химической реакции.
- 13. Влияние давления и температуры на химическое равновесие. Принцип смещения равновесия Ле Шателье-Брауна.
- 14. Константа равновесия и способы выражения состава реакционной смеси.
- 15. Гетерогенное химическое равновесие. Фазовое равновесие и термодинамическое учение о растворах.
- 16. Фазовое равновесие в гетерогенных системах. Понятия фаз, компонент, число степененй свободы. Правило фаз Гиббса.
- 17. Связь между равновесным давлением, температурой, изменением объема и теплотой фазового перехода. Уравнение Клайперона-Клаузиуса.
- 18. Однокомпонентные гетерогенные системы. Диаграмма состояния однокомпонентной системы. Диаграмма состояние воды.
- 19. Термодинамические свойства растворов. Давление насыщенного пара компонента над раствором. Идеальные растворы. Закон Рауля.
- 20. Реальные растворы. Положительные и отрицательные отклонения от закона Рауля, их причины.
- 21. Температура кипения растворов. Криоскопия
- 22. Температура замерзания растворов. Эбуллиоскопия.
- 23. Осмотическое давление растворов. Уравнение Вант-Гоффа.

Вопросы к первой аттестации (4 семестр)

- 1. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах. Физико-химический анализ. Термический анализ. Кривые охлаждения.
- 2. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем (изоморфных, неизоморфных, образующих химические соединения при кристаллизации).
- 3. Правило рычага, нода, составы равновесных фаз, массы равновесных фаз.

- 4. Особенности равновесий в трехкомпонентных системах. Графическое выражение состава с помощью треугольной диаграммы растворимости.
- 5. Закон распределения растворенного вещества между двумя несмешивающимися растворителями. Коэффициент распределения. Экстракция.
- 6. Химическое равновесие в растворах электролитов и электрохимия. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа электролитической диссоциации. Скорость движения ионов. Числа переноса.
- 7. Удельная, эквивалентная и молярная электропроводность. Зависимость электропроводности слабых и сильных электролитов от концентрации и температуры.
- 8. Подвижность ионов. Закон Кольрауша.
- 9. Возникновение потенциала на границе двух фаз. Строение двойного электрического слоя.
- 10. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста.

7.5 Вопросы ко второй аттестации (4 семестр)

- 11. Классификация электродов. Индикаторные электроды.
- 12. Электроды сравнения.
- 13. Гальванический элемент и его ЭДС. Термодинамика гальванического элемента.
- 14. Химические и концентрационные гальванические элементы.
- 15. Химическая кинетика и катализ. Основные понятия формальной кинетики.
- 16. Зависимость скорости реакции и константы скорости реакции от температуры. Уравнение Аррениуса.
- 17. Энергия активации. Причины каталитического действия.
- 18. Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов.
- 19. Катализ. Причины каталитического действия. Каталитическая активность и селективность.
- 20. Причины каталитического действия. Каталитическая активность и селективность.
- 21.

7.6. Вопросы к экзамену (4 семестр)

- 1. Химическая термодинамика. Внутренняя энергия, теплота и работа. Первое начало термодинамики.
- 2. Энтальпия. Закон Гесса и термохимические расчеты.
- 3. Калориметрические методы измерения теплового эффекта.
- 4. Теплоты образования и сгорания соединений в стандартных условиях, их применение для вычисления тепловых эффектов химических реакций.
- 5. Теплоемкость, зависимость ее от температуры. Зависимость тепловых эффектов химических реакций от температуры. Уравнение Кирхгофа.
- 6. Равновесные, неравновесные процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность состояния системы.
- 7. Термодинамические потенциалы (энергия Гиббса и энергия Гельмгольца).
- 8. Характеристические функции. Максимальная работа и возможность химической реакции.
- 9. Химический потенциал. Применение термодинамических потенциалов в качестве критериев направления самопроизвольных процессов и равновесия в изотермических условиях.
- 10. Химическое равновесие. Закон действующих масс.
- 11. Уравнение изотермы, изобары и изохоры химической реакции.
- 12. Константа равновесия. Направление химической реакции.
- 13. Влияние давления и температуры на химическое равновесие. Принцип смещения равновесия Ле Шателье-Брауна.
- 14. Константа равновесия и способы выражения состава реакционной смеси.

- 15. Гетерогенное химическое равновесие. Фазовое равновесие и термодинамическое учение о растворах.
- 16. Фазовое равновесие в гетерогенных системах. Понятия фаз, компонент, число степеней свободы. Правило фаз Гиббса.
- 17. Связь между равновесным давлением, температурой, изменением объема и теплотой фазового перехода. Уравнение Клайперона-Клаузиуса.
- 18. Однокомпонентные гетерогенные системы. Диаграмма состояния однокомпонентной системы. Диаграмма состояние воды.
- 19. Термодинамические свойства растворов. Давление насыщенного пара компонента над раствором. Идеальные растворы. Закон Рауля.
- 20. Реальные растворы. Положительные и отрицательные отклонения от закона Рауля, их причины.
- 21. Температура кипения растворов. Эбуллиоскопия.
- 22. Температура замерзания растворов. Криоскопия.
- 23.Осмотическое давление растворов. Уравнение Вант-Гоффа. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах. Физико-химический анализ. Термический анализ. Кривые охлаждения.
- 22. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем (изоморфных, неизоморфных, образующих химические соединения при кристаллизации).
- 23. Правило рычага, нода, составы равновесных фаз, массы равновесных фаз.
- 24. Особенности равновесий в трехкомпонентных системах. Графическое выражение состава с помощью треугольной диаграммы растворимости.
- 25. Закон распределения растворенного вещества между двумя несмешивающимися растворителями. Коэффициент распределения. Экстракция.
- 26. Химическое равновесие в растворах электролитов и электрохимия. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа электролитической диссоциации. Скорость движения ионов. Числа переноса.
- 27. Удельная, эквивалентная и молярная электропроводность. Зависимость электропроводности слабых и сильных электролитов от концентрации и температуры.
- 28. Подвижность ионов. Закон Кольрауша.
- 29. Возникновение потенциала на границе двух фаз. Строение двойного электрического слоя.
- 30. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста.
- 31. Классификация электродов. Индикаторные электроды.
- 32. Электроды сравнения.
- 33. Гальванический элемент и его ЭДС. Термодинамика гальванического элемента.
- 34. Химические и концентрационные гальванические элементы.
- 35. Химическая кинетика и катализ. Основные понятия формальной кинетики.
- 36. Зависимость скорости реакции и константы скорости реакции от температуры. Уравнение Аррениуса.
- 37. Энергия активации. Причины каталитического действия.
- 38. Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов.
- 39. Ферменты.
- 40. Работа расширения идеальных газов в различных процессах
- 41. Связь теплоемкости с различными термодинамическими функциями
- 42. Теплоемкость газов и твердых тел
- 43. Химический потенциал идеального и реального газов. Фугитивность.
- 44. Активность и коэффициент активности.
- 45. Диаграмма кристаллизации для систем с конгруэнтно плавящимися химическими соединениями.
- 46. Диаграмма кристаллизации для систем с инконгруэнтно плавящимися химическими соединениями.

- 47. Диаграмма кристаллизации для систем с ограниченной растворимостью компонентов.
- 47. Равновесия жидкость-пара. Законы Коновалова.
- 48. Азеотропные смеси.
- 49. Катализ. Причины каталитического действия. Каталитическая активность и селективность.

Примерный билет на экзамен

БИЛЕТ №	
ДисциплинаФизическая химия	
ФакультетНТФспециальностьНТС	семестр5
1. Теплоемкость, зависимость ее от температуры. Зависимо	ость тепловых эффектов
химических реакций от температуры. Уравнение Кирхгофа.	
2. Закон распределения растворенного вещества между д	вумя несмешивающимися
растворителями. Коэффициент распределения. Экстракция.	
3. Энергия активации. Причины каталитического действия.	
Утверждаю:	
«»20 г. Зав. кафедрой	

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1.Стромберг А.Г., Семченко Д.П. Физическая химия.-М.: Высшая школа, 2003.- 527с.-Имеется в библиотеке
- 2. Зимон А.Д., Лещенко Н.Ф.. Физическая химия.-М.: Химия, 2000.-315с. Имеется в библиотеке
- 3.Гельфман М.И. Практикум по физической химии. С-П.: Лань, 2004.-254с.- .– Имеется в библиотеке
- **в)** дополнительная литература 4. Киреев В.А. Курс физической химии.М.: Химия, 1985.-640с.- *Имеется в библиотеке*
- 5. Хмельницкий Р.А. Физическая и коллоидная химия. М.:Химия, 1988.- 399с. -*Имеется в библиотеке*
- 6. Курс физической химии. Под ред. Я.Н. Герасимова. М.: Химия, т.1,2, 1973.- *Имеется в библиотеке*
- 7. Кисилева Е.В., Каретников Г.С., Кудряшов И.В. Сборник примеров и задач по физической химии.-М.: Высшая школа, 1970. *Имеется в библиотеке*
- 8. Краткий справочник физико-химических величин. Под ред.

Мищенко К.П., Равдель А.А.-Л.: Химия, 1974.- Имеется в библиотеке

в)программное и коммуникационное обеспечение дисциплины

- 1. Электронный конспект лекций
- 2. Наборы презентаций для лекционных занятий.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В учебном процессе для освоения дисциплины используются следующие технические средства:

Разработчик:

Доцент кафедры «Химическая технология нефти и газа»

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой

«Химическая технология нефти и газа» Макер

Директор ДУМР