

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И  
НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Ошский Государственный Университет**

**Медицинский факультет**

**Кафедра: «Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств»**

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании кафедры

Фарм. химии и ТЛС

зав. кафедрой \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»

на заседании методического совета

медицинского факультета

Председатель \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по дисциплине: «Физическая и коллоидная химия» на 2023- 2024 учебный год**

**по специальности: 560005-фармация (веч. отделение)**

	Количество часов				СРС	отчетность
	всего	ауд.	лекции	лаб.- практ.		2сем
Физическая и коллоидная химия	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	экзамен

Рабочая программа составлена на основании ООП, утвержденной

Ученым Советом

протокол №\_от\_\_\_\_\_ 2023г.

**Составители:** к.х.н, доцент М.Р.Мирзаева; преподаватель- Э.Ж. Жунусалиева

**Ош-2023**

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Главной целью дисциплины является формирование широко образованных и социально активных профессионалов, осознающих свое место в современном обществе способных к анализу и изучению закономерностей протекания химических, физико-химических процессов, используя при этом теоретические и экспериментальные методы химии и физики. Научиться применять изученные закономерности для предсказания хода процессов во времени.

### Задачи дисциплины

1. Усвоить теоретические основы физической и химической химии, основные понятия и основные законы физической и коллоидной химии.
2. Уметь анализировать показатели всех физических и химических показателей термодинамики и кинетики.
3. Выполнять самостоятельно лабораторные работы, составлять и защищать протокол проведенного исследования, решать тестовые задания, ситуационные задачи и готовить научные сообщения.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Результаты обучения (РО), ООП «Фармация» 560005	Компетенции (Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образованию по направлению «Фармация» 560005)	Результаты обучения (знать, уметь, владеть) изучения дисциплины Физическая и коллоидная химия
1.	<b>РО1- Умеет использовать базовые знания гуманитарных, естественно-научных дисциплин в профессиональной работе и самостоятельно приобретать новые знания.</b>	<b>ОК1</b> – способен и готов анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы естественнонаучных, математических, гуманитарных наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; <b>ИК1</b> – способен и готов к работе с компьютерной техникой и программным обеспечением системного и прикладного назначения для решения профессиональных задач; <b>СЛК2</b> – способен и готов к овладению приемами профессионального общения; строить межличностные отношения, работать в группе, конструктивно разрешать конфликтные ситуации,	РОд – 1 умеет собирать, систематизировать, анализировать информацию, используя базовые знания с учебной и справочной литературой по разным источникам органической химии, а также перерабатывать и грамотно использовать информацию с различных источников глобальной сети интернета различные компьютерные программы для презентаций СРС.

		толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	
2	<b>РО4 - Способен и готов выполнять все виды контроля качества и химико-фармацевтического анализа на лекарственные средства и сырье в соответствии с нормативными документами.</b>	<b>ПК20</b> – способен и готов к обеспечению контроля качества ЛС в условиях фармацевтических организаций;	<b>РОд –2</b> умеет выполнять задания и готовить растворы с заданной концентрацией растворенных веществ. Прогнозировать возможность образования осадков при смешивании растворов с известной концентрацией растворенных веществ. Проводить анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств, проводить статистическую обработку экспериментальных данных; проводить разделение смесей выбрав эффективные физические и химические методы.

**В результате освоения дисциплины студент должен**

**Знает:** Цели, задачи физической химии и коллоидной химии; пути и способы их решения.

- Роль и знание методов физической и коллоидной химии, ее современное состояние;
- Основные разделы физической и коллоидной химии;
- Основные этапы развития физической и коллоидной химии;
- Основы химической термодинамики;
- Учение о химическом равновесии;
- Термодинамика физического равновесия;
- Основы учения о растворах;
- Основные понятия и методы электрохимии;
- Основы формальной химической кинетики; понятие о теориях химической кинетики;
- Основы учения об адсорбции и катализе;
- Основные понятия, законы и методы коллоидной химии;
- Основные литературные источники и справочную литературу по физической и коллоидной химии;
- Основные правила охраны труда и техники безопасности при работе в химической лаборатории.

**Умеет:** Самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по физической и коллоидной химии.

- Пользоваться основными приемами физико-химических измерений. Работать с основными типами приборов, используемых в физической и коллоидной химии.

- Обрабатывать, анализировать и обобщать результаты физико-химических наблюдений и измерений.
- Применять полученные знания при изучении аналитической, фармацевтической химии, фармакогнозии, фармакологии, токсикологии лекарств.

**Владеет:-** Основными приемами и техникой выполнения экспериментов по физической химии.

- Методами приготовления растворов заданной концентрации.
- Методами приготовления истинных растворов.
- Современной номенклатурой органических и неорганических соединений.
- Методами работы с литературными источниками и справочной литературы.

### 3. МЕСТО КУРСА В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» относится к дисциплинам базовой части цикла профессиональных дисциплин, обеспечивающих теоретическую и практическую подготовку специальности «Фармацевт». Всего-180ч, лек-36ч, лаборат-практич-54ч, СРС-90ч.

**Пререквизиты:** физика и математика, общая и неорганическая химия, биохимия; анатомия.

**Постреквизиты:** аналитическая химия, органическая химия, клиническая патофизиология; фармакология, клиническая фармакология, фармацевтическая химия, токсикологическая химия, судебная химия.

### 4. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ В РАЗРЕЗЕ ТЕМ

Раздел физическая химия

№	Компетенции Темы	ОК-1	ИК-1	СЛК-2	ПК-20	Кол-во компет
1	Введение. Предмет и значение физколлоидной химии. Методы физико-химического исследования. Основные направления развития. Основные разделы физколлоидной химии. Их значение для фармации.	+	+		+	3
2	Элементы химической термодинамики и термохимии.	+	+	+	+	4
3	Термодинамика химического равновесия	+		+	+	3
4	Фазовые равновесия. Термодинамика фазовых равновесий. Однокомпонентные системы.	+		+	+	3
5	Свойства разбавленных растворов	+	+	+	+	4
6	Ионные равновесие в растворах	+		+	+	3
7	Электропроводность растворов электролитов	+	+	+	+	4
8	Электродвижущие и электродные процессы	+		+	+	3
9	Кинетика химических реакций	+	+	+	+	4

Раздел коллоидная химия

№	Компетенции Темы	ОК-1	ИК-1	СЛК-2	ПК-20	Кол-во компет.
1	Коллоидное состояние вещества. Дисперсные системы	+	+		+	3
2	Молекулярно-кинетические и реологические свойства.	+	+	+	+	4
3	Оптические свойства дисперсных систем	+		+	+	3
4	Электрический заряд коллоидных частиц. Электрокинетические явления.	+		+	+	3
5	Методы получения и очистки коллоидных растворов	+	+	+	+	4
6	Устойчивость и коагуляция коллоидных систем	+		+	+	3
7	Отдельные классы коллоидных систем	+	+	+	+	4
8	Высокомолекулярные вещества и их растворы	+		+	+	3
9	Вязкость растворов ВМВ	+	+	+	+	4

**5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ**

всего	ауд	лек	лаб	срс	1-модуль				2-модуль			Итого контроль	
					Ауд		СРС	РК	Ауд		СРС		РК
					лек	лаб			лек	лаб			
90	45	18	27	45	10	14	24		8	13	21		
<b>Баллы</b>					5	10	5	10	5	10	5	10	40
<b>ИТОГО</b>					<b>5+10+5+10=30б</b>								<b>30+30+40=100б</b>

## 6. КАРТА НАКОПЛЕНИЯ БАЛЛОВ.

№	Форма и характер проведения контрольных занятий	М					Модуль 2					экзамен
		ТК <sub>1</sub>	ТК <sub>2</sub>	РК <sub>1</sub>	Лек	СРС	ТК <sub>3</sub>	ТК <sub>4</sub>	РК <sub>2</sub>	Лек	СРС	ИК
1	Устный опрос	26	26	46	16	26	26	26	46	16	26	406
2	Наличие конспектов и лекции	-	-	-	26	16	-	-	-	26	16	
3	Тестовый контроль	16	16	26	16	-	16	16	26	16	-	
4	Ситуационные задачи	16	16	26	-	-	16	16	26	-	-	
5	Демонстрация лабораторных работ	16	16	26	-	-	16	16	26	-	-	
6	Реферат	-	-	-	16	16	-	-	-	16	16	
7	Презентация	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16	
8	Итого:	56	56	106	56	56	56	56		56	56	
	Итоговый показатель	30					306					406

## 7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСОВ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

### Раздел физическая химия

№	Наименование разделов и тем.	аудит. занятия		СРС	всего	образ. техн. ол	оцен. средства
		лекции	прак. зан.				
1	Введение. Предмет и значение физической и коллоидной химии	1 1	-	5	7	ЛВ, МГ	тест
2	Элементы химической термодинамики и термохимии	1 1	4	5	11	ПЛ, Д	Домино
3	Термодинамика химического равновесия	1 1	4	5	11	ЛВ, МГ	Решение задач
4	Фазовые равновесия. Термодинамика фазовых равновесий. Однокомпонентные системы.	1 1	4	5	11	ЛВ, МГ ПЛ, Д ПЛ, Д ПЛ, Д	Работа в группах

5	Свойства разбавленных растворов	1 1	4	5	11	ЛВ, МШ	Опрос
6	Ионные равновесие в растворах.	1 1	4	5	11	ЛВ, МШ	Решение задач
7	Электропроводность растворов электролитов	1 1	4	5	11	ЛВ, МГ	Позиция
8	Электродвижущие и электродные процессы	1 1	4	5	11	ПЛ, Д	Тест
9	Кинетика химических реакций	1 1		5	7	ЛВ, МГ	Решение задач
	ВСЕГО	18	28	45	91		

#### Раздел Коллоидная химия

№	Наименование разделов и тем.	аудит. занятия		СРС	вс ег о	образ.т ехнол	оцен. средст ва
		лекции	прак. зан.				
1	Коллоидное состояние вещества. Дисперсные системы.	1 1	4	5	11	ЛВ, МГ	тест
2	Молекулярно-кинетические и реологические свойства.	1 1	4	5	11	ПЛ, Д	опрос
3	Оптические свойства дисперсных систем.	1 1	-	5	7	ЛВ, МГ	опрос
4	Электрический заряд коллоидных частиц. Электрокинетические явления.	1 1	4	5	11	ЛВ, МГ	тест
5	Методы получения и очистки коллоидных растворов.	1 1	4	5	11	ПЛ, Д	опрос
6	Устойчивость и коагуляция коллоидных систем.	1 1	4	5	11	ПЛ, Д	опрос

7	Отдельные классы коллоидных систем.	1 1	2	5	9	ПЛ, Д	опрос
8	Высокомолекулярные вещества и их растворы	1 1	2	5	9	ЛВ, МШ	тест
9	Вязкость растворов ВМВ	1 1	2	5	9	ЛВ, МШ	опрос
	ВСЕГО	18	26	45	89		

## **8. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Раздел физическая химия**

#### ***Тема 1. Введение. Предмет и значение физической и коллоидной химии.***

Химические явления чрезвычайно разнообразны, но все они подчиняются общим закономерностям, изучение которых составляет предмет физической и коллоидной химии. Химические явления сопровождаются физическими процессами: теплопередачей, поглощением или излучением электромагнитных колебаний, возникновением электрического тока и т.д.

#### ***Тема 2. Элементы химической термодинамики и термохимии.***

Физические и химические явления исследуются в термодинамике главным образом с помощью двух основных законов, называемых первым и вторым началами термодинамики. Первое начало следует из закона сохранения энергии и материи. Второе начало характеризует направление процессов. Открытие третьего закона термодинамики стало важно для теоретического анализа химических процессов. Все законы термодинамики и термохимии являются постулатами и проверены многовековым опытом человечества.

#### ***Тема 3. Термодинамика химического равновесия.***

Изучение в термодинамике макроскопических процессов в телах, которые связаны с огромным количеством содержащихся в телах атомов и молекул. Совокупность всех видов энергии рассматривается как единая внутренняя энергия системы. Установление термодинамикой общих закономерностей для систем в равновесном состоянии.

#### ***Тема 4. Фазовые равновесия. Термодинамика фазовых равновесий. Однокомпонентные системы.***

Вещества, входящие в термодинамическую систему, могут находиться в различных агрегатных состояниях образуя одну или несколько фаз. Рассмотрение гетерогенных или фазового равновесия. Основные характеристики фазового равновесия, условия фазового равновесия. Деление систем по фазам и компонентам. Понятие компонентов и их свойства.

### ***Тема 5. Свойства разбавленных растворов.***

Общая характеристика растворов. Способы выражения концентрации растворов. Современные представления о природе растворов и механизме растворения Термодинамические и молекулярно-кинетические условия образования раствора Предельно разбавленные растворы. Закон Генри.

### ***Тема 6. Ионные равновесие в растворах.***

Теория С.Аррениуса. Равновесия в растворах слабых электролитов. Недостатки данной теории. Протонная теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури. Современные теории диссоциации Г.Льюиса и Н.А.Измайлова. Ионное произведение воды и некоторых неводных растворителей.

### ***Тема 7. Электропроводность растворов электролитов.***

Изучение раздела электрохимии ,где рассматриваются физико-химические свойства ионных систем, а также явления возникающие на границе двух фаз с участием заряженных частиц. Движение ионов в электрическом поле. Удельная электрическая проводимость электролитов и зависимость ее от разных факторов.

### ***Тема 8. Электродвижущие и электродные процессы.***

Электродные процессы рассматриваются как окислительно-восстановительные реакции, протекающие на электродах. Электропроводящие фазы, их природа и свойства. Теория возникновения скачка на границе металл-раствор. Осмотическая теория и сольватационная теория.

### ***Тема 9. Кинетика химических реакций.***

Формальная и молекулярная кинетика, определение скорости реакции. Молекулярность и порядок химической реакции. Причины несовпадения порядка и молекулярности реакций. Кинетика реакций в статистических условиях. Методы определения порядка химических реакций.

## **Раздел Коллоидная химия**

### ***Тема 1. Коллоидное состояние вещества. Дисперсные системы.***

Смеси разных веществ в различных агрегатных состояниях образовывать гетерогенные и гомогенные системы-дисперсные системы и растворы. Дисперсные системы. Дисперсные фазы. Дисперсионная среда.

### ***Тема 2. Молекулярно-кинетические и реологические свойства.***

Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем обнаруживается в броуновском движении. диффузии, осмотическом давлении. Рассматривается отдельно в броуновском движении. Диффузия. Осмотическое давление коллоидных растворов. Реологические свойства коллоидных систем. Вязкость коллоидных растворов.

### ***Тема 3. Оптические свойства дисперсных систем.***

Особенности оптических свойств дисперсных систем. Рассеяние света. Поглощение света. Оптическая анизотропия. Оптические методы анализа дисперсности. Ультрамикроскопия и электронная микроскопия.

### ***Тема 4. Электрический заряд коллоидных частиц. Электрокинетические явления.***

Строение коллоидных частиц лиофобных золь. Строение двойного электрического слоя. Потенциалы ДЭС. Влияние электролитов на строение

двойного электрического слоя. Теория двойного электрического слоя. Электрокинетические явления.

**Тема 5. Методы получения и очистки коллоидных растворов.**

Конденсационные методы получения и очистки коллоидных растворов. Получение коллоидных систем методом диспергирования. Методы очистки коллоидных систем. Некоторые свойства мембран для диализа и ультрафильтрации.

**Тема 6. Устойчивость и коагуляция коллоидных систем.**

Виды устойчивости гидрофобных золей. Факторы устойчивости дисперсных систем. Теории устойчивости и коагуляции. Коагуляция гидрофобных золей. Факторы вызывающие коагуляцию.

**Тема 7. Отдельные классы коллоидных систем.**

Классификация и общая характеристика ПАВ. Мицеллярные растворы ПАВ. Критическая концентрация. Солюбилизация. Микрогетерогенные системы. Аэрозоли. Порошки. Суспензии, Эмульсии, Пены.

**Тема 8. Высокомолекулярные вещества и их растворы.**

Классификация ВМВ. Структура, форма и гибкость макромолекул. Фазовые состояния ВМВ. Свойства растворов ВМВ. Набухание. Полиэлектролиты. Коацервация. Осмотическое давление ВМВ.

**Тема 9. Вязкость растворов ВМВ**

Вязкость растворов ВМВ. Определение молекулярной массы ВМВ вискозиметрическим методом. Гели и студни.

**9. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСОВ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ**

*Календарно-тематический план лекционных занятий по физической и коллоидной химии для студентов I курса*

*Раздел физическая химия*

<i>№ и название темы</i>	<i>Лекции №</i>	<i>Наименование изучаемых вопросов</i>	<i>К-вочас</i>	<i>Бал-лы</i>	<i>Лит-ра</i>
Тема1. Введение. Предмет и значение физической и коллоидной химии.	1	<b>Лекция№1</b> <b>Введение. Предмет и значение физической и коллоидной химии.</b> Рот-знает о предмете, значении, методах физико- химического исследования. <b>План лекции:</b> 1. Введение. Предмет и значение физколл химии. 2. Методы физико-химического исследования. 3. Основные направления и разделы физколл химии.  <b>Контрольные вопросы:</b> 1. Что изучает физическая химия? 2. Что изучает коллоидная химия?	1 1	0,6	1,2

		<p>3.Какими методами пользуются при изучении физколлоидной химии?</p> <p>Литература Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] Форма проверки знаний: наличие лекции-0,3б.за активность - 0,2б.тест контроль- 0,2б</p>			
<p><b>Тема2.</b> <b>Элементы химической термодинамики</b>  <b>и</b> <b>термохимии</b></p>	2	<p><b>Лекция№2</b> <b>Элементы химической термодинамики.</b> <b>РОТ</b>-знает о термодинамической системе, о внутренней энтальпии, о теплоте, о зависимости теплового эффекта химической реакции от температуры. <b>План лекции:</b> 1.Термодинамическая система и окружающая среда. 2.Внутренняя энтальпия, теплота и работа 3.Зависимость теплового эффекта химической реакции от температуры. <b>Контрольные вопросы:</b> 1. Какие формулировки первого закона термодинамики вам известны? 2. Какие величины являются функциями состояния и какими свойствами они обладают? 3. Как зависит тепловой эффект химической реакции от температуры? Литература Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] Форма проверки знаний: наличие лекции-0,3б.за активность - 0,2б.тест контроль- 0,2б</p>	1	0,6	2,12
<p><b>Тема3.</b> <b>Термодинамика химического равновесия</b></p>	3	<p><b>Лекция.№3</b> <b>Термодинамика химического равновесия.</b> <b>РОТ</b>-знает закон действующих масс, константу равновесия, вычисление энергии Гиббса и Гельмгольца в стандартных условиях <b>План лекции:</b> 1. <i>Закон действующих масс. Константа равновесия.</i> 2. <i>Уравнение изотермы химической реакции.</i> 3. <i>Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца в стандартных условиях.</i> <b>Контрольные вопросы:</b> 1.В чем заключается кинетический вывод закона действующих масс? 2.Какие величины входят в уравнение изотермы химической реакции? Что представляет собой энергия Гиббса в стандартных условиях, как ее обозначают и каков ее физический смысл? <b>Литература</b> Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] <b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б.за активность -0,2б.тест контроль- 0,2б</p>	1	0,6	1,3,5
<p><b>Тема 4.</b> <b>Фазовые равновесия.</b> <b>Термодинамика фазовых</b></p>	4	<p><b>Лекция.№4. Фазовые равновесия. Термодинамика фазовых равновесий.</b> <b>Однокомпонентные системы.</b> <b>РОТ</b>-знает о фазовых равновесиях, о их условиях однокомпонентных системах. <b>План лекции:</b></p>	1	0,6	1,2

<p><b>равновесий. Однокомпонентные системы.</b></p>		<p><i>1. Основные понятия 2. Правило фаз Гиббса. 3. Уравнение Клайперона-Клаузиуса.</i> <b>Контрольные вопросы:</b> 1. Что называется фазой? компонентом? степенью свободы? 2. Каковы условия фазовых равновесий? 3. Какой вид принимает правило фаз Гиббса для однокомпонентных систем? <b>РОТ</b>-знает о фазовых равновесиях, о их условиях однокомпонентных системах. <b>Литература</b> Основная Дополнительная [ 4 ] <b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б. за активность - 0,2б. тест контроль- 0,2б.</p>	1		
<p><b>Тема Свойства разбавленных растворов</b></p>	5	<p><b>Лекция №5</b> <b>Свойства разбавленных растворов.</b> <b>РОТ</b>-знает общую характеристику растворов, о предельно разбавленных растворах, о природе растворения и механизме растворения <b>План лекции:</b> <i>1. Общая характеристика растворов. 2. Предельно разбавленные растворы 3. Современные представления о природе растворов и механизме растворения.</i> <b>Контрольные вопросы:</b> 1. Что называется истинным раствором? 2. Назовите примеры предельно разбавленных растворов? 3. Какой механизм растворения у растворов? <b>Литература</b> Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] <b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б. за активность -0,2б. тест контроль- 0,2б</p>	1  1	0,6	1,2,3
<p><b>Тема 6 Ионные равновесие в растворах.</b></p>		<p><b>Лекция №6</b> <b>Ионные равновесие в растворах.</b> <b>РОТ</b>-знает теорию А. Аррениуса, о равновесии в растворах, современные представления о теории о диссоциации слабых электролитов <b>План лекции:</b> <i>1. Теория А. Аррениуса. 2. Равновесие в растворах. 3. Современные теории диссоциации слабых электролитов.</i> <b>Контрольные вопросы:</b> 1. От какого фактора зависит степень гидролиза? 2. Объясните механизм буферного раствора, состоящего из муравьиной кислоты и формиата натрия.? 3. Напишите выражения для константы и степени диссоциации</p>	1  1	0,5	2,3,4

		салициловой кислоты? <b>Литература</b> Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] <b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б.за активность -0,2б.тест контроль- 0,2б			
<i>Тема 7. Электропроводность Растворов электролитов</i>		<b>Лекция №7</b> <i>Электропроводность растворов электролитов.</i> <b>Р</b> От-знает о движении электронов, о абсолютной скорости, об аномальной подвижности ионов гидроксидов <b>План лекции:</b> 1. Движение ионов в электрическом поле. 2. Удельная электрическая проводимость и зависимость ее от различных факторов. 3. Аномальная подвижность ионов гидроксида. <b>Контрольные вопросы:</b> 1.Что называют скоростью движения ионов? 2.Что называют абсолютной скоростью? 3.Какие физико-химические величины вы знаете? <b>Литература</b> Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] <b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б.за активность - 0,2б.тест контроль- 0,2б	1	0,5	1,2,3
<i>Тема 8 Электродвижение и электродные процессы</i>		<b>Лекция №8</b> <i>Электродвижущие и электродные процессы.</i> <b>Р</b> От- знает о эквивалентной электрической проводимости растворов и зависимости от различных факторов <b>План лекции:</b> 1. Эквивалентная электрическая проводимость и зависимость ее от разных факторов. 2. Теория электрической проводимости растворов Дебая-Онзагера. 3. Определение электрической проводимости растворов. <b>Контрольные вопросы:</b> 1. Что называют скоростью движения ионов? 2. Что называют абсолютной скоростью? 3. Какие физико-химические величины можно определить на основе электрической проводимости растворов? <b>Литература</b> Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] <b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б.за активность -0,2б.тест контроль- 0,2б	1          1	0,5	2,3,4
<i>Тема 9 Кинетика химических реакций</i>		<b>Лекция №9</b> <i>Кинетика химических реакций</i> <b>Р</b> От-знает о скорости и константе скорости химических реакций, о молекулярности и кинетики химических реакций <b>План лекции:</b> 1. Скорость и константа скорости реакций. 2. Молекулярность и порядок химической реакции.	1          1	0,5	1,2,5

		<p><i>3. Кинетика химических реакций.</i></p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <p>1. Что такое порядок и молекулярность химических реакций?</p> <p>2. Каков физический смысл константы скорости реакции?? 3. Что такое энергия активации? Как зависит скорость активации от энергии активации?</p> <p><b>Литература</b> Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ]</p> <p><b>Форма проверки знаний:</b> наличие лекции-0,3б. за активность - 0,2б. тест контроль- 0,2б.</p>			
--	--	---	--	--	--

*Раздел коллоидная химия*

№ и назв темы	Наименование изучаемых вопросов	К-во час	Бал-лы	Лит-ра
<p>Тема 1.</p> <p>Коллоидное состояние вещества.</p> <p>Дисперсные системы.</p>	<p><b>Лекция №1</b></p> <p><b>Коллоидное состояние вещества. Дисперсные системы.</b></p> <p><b>РОТ-</b> знает классификацию по размерам частиц, по агрегатному состоянию, по дисперсионной среде.</p> <p><b>План лекции:</b></p> <p>1. Классификация по размеру частиц. 2. Классификация по агрегатному состоянию. 3. Классификация по степени взаимодействия дисперсной фазы с дисперсионной средой.</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b></p> <p>1. Каковы особенности молекулярно-кинетических свойств коллоидных систем? 2. Основные методы определения размеров коллоидных частиц? 3. Влияет ли форма коллоидных частиц на молекулярно-кинетические свойства?</p> <p>Литература Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ]</p> <p>Форма проверки знаний: наличие лекции-0,3б. за активность -2б</p>	<p>1</p> <p>1</p>	0,6	1,2,3
<p>Тема 2.</p> <p>Молекулярно-кинетические и</p>	<p><b>Лекция №2</b></p> <p><b>Молекулярно-кинетические и реологические свойства.</b></p> <p><b>РОТ-</b> знает броуновское движение, что такое диффузия, реологические свойства коллоидных систем</p> <p><b>План лекции:</b></p>	1	0,6	1,2,5

реологические свойства	<p>1.Броуновское движение. 2.Диффузия. 3.Реологические свойства коллоидных систем. <b>Контрольные вопросы:</b> 1.Какими методами изучают полидисперсность коллоидных систем? 2.Что называют седиментационно-диффузионным равновесием? 3.В чем сущность закона Ньютона и Пуазейля? Форма контроля: устный опрос, ситуационная задача Литература Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] Форма проверки знаний: наличие лекции-0,3б.за активность -2б</p>	1		
Тема 3. Оптические свойства дисперсных систем.	<p><b>Лекция №3</b> <b>Оптические свойства дисперсных систем.</b> <b>Р</b>От-знает оптические свойства дисперсных систем, рассеивание света и поглощения света, оптические методы анализа дисперсности <b>План лекции:</b> 1.Особенности оптических свойств дисперсных систем. 2.Рассеивание света, поглощение света. 3.Оптические методы анализа дисперсности. <b>Контрольные вопросы:</b> 1.Какие оптические свойства характерны для коллоидных систем? 2.Чем отличаются явления рассеивания света в коллоидных и молекулярных растворах? 3.В чем состоит принцип электронной микроскопии и какова область ее применения? Литература Основная [ 1, 2, 6 ], Дополнительная [ 4 ] Форма проверки знаний: наличие лекции-0,3б.за активность -2б</p>	1               1	0,6	4,7,9
Тема 4. Электрический заряд коллоидных частиц. Электрокинетические	<p><b>Лекция №4</b> <b>Электрический заряд коллоидных частиц. Электрокинетические явления.</b> <b>Р</b>От-знает строение коллоидных частиц лиофобных золей, строение двойного электрического слоя. <b>План лекции:</b> 1.Строение коллоидных частиц лиофобных золей. 2.Строение двойного электрического слоя.</p>	1	0,6	3,4 6,7, 11, 15





Тема 9. Вязкость растворов ВМВ	<p><b>Лекция№9</b>  <b>Вязкость растворов ВМВ</b>  <b>РОт</b>-знает, что такое вязкость ВМВ и визкозиметрические данные ВМВ  <b>План лекции:</b>          1. Вязкость растворов ВМВ.          2. Определение молекулярной массы ВМВ вискозиметрическим методом.          3. Гели и студни.</p> <p><b>Контрольные вопросы:</b>          Какими методами определяют молекулярную массу полимеров?          Какими методами определяют молекулярную массу полимеров?          В чем состоит отличие гелей от студней?          Литература Основная [ 1, 2, 6 ],Дополнительная [ 4 ]          Форма проверки знаний: наличие лекции-0,3б.за активность -2б</p>	1          1	0.5	7,4,6
---	--	--	-----	-------

### Календарно-тематический план практических занятий по физической и коллоидной химии для студентов I курса

№ и назв темы	Наименование изучаемых вопросов	К- -во час	Бал-лы	Лит-ра
Определение молярной массы растворенного вещества и степени электролитической диссоциации по температуре замерзания раствора (Криоскопия)	<p><b>РОт</b>- умеет определять молярную массу различными методами.  <b>Цель:</b> научиться работать с термометром Бекмана; определять криоскопическим методом молекулярную массу неэлектролита и степень диссоциации известного электролита по понижению температуры замерзания.  <b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие молярной массы</li> <li>• Криоскопический метод определения молярной массы</li> <li>• Первый закон Рауля</li> <li>• Коэффициент Ванг-Гоффа</li> </ul>	2	1	1,2,3
Приготовление растворов с заданной концентрацией	<p><b>РОт</b>-умеет изготавливать растворы различной концентрации  <b>Цель:</b> приобретение навыков приготовления растворов заданной концентрации, выраженной различными способами, из сухой соли или более концентрированного раствора.</p>	2	1	1,2,5

	<p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Массовая доля</li> <li>• Молярный раствор</li> <li>• Моляльный раствор</li> <li>• Нормальность раствора</li> <li>• Высококонцентрированные растворы</li> </ul>			
Энергетика химических превращений	<p><b>РОт-</b> изучить основные понятия термохимии (экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект, энтальпия, энтальпия образования вещества) , закон Гесса и следствие из закона Гесса.</p> <p><b>Цель:</b> определить теплоту нейтрализации сильного основания сильной кислотой, сравнить опытное и теоретическое значение, определить относительную ошибку опыта, определить теплоту растворения</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тепловой эффект химической реакции</li> <li>• Экзотермические реакции</li> <li>• Эндотермические реакции</li> <li>•</li> </ul>	2	1	4,7,9
Адсорбция	<p><b>РОт-</b> знает виды адсорбентов, умеет использовать в медицинской практике</p> <p><b>Цель:</b> Исследование явления адсорбции уксусной кислоты на активированном угле.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды адсорбентов</li> <li>• Адсорбент</li> <li>• Адсорбат</li> <li>• Удельная поверхность твердого адсорбента</li> </ul>	2	1	3,4 6,7, 11, 15
Хроматография	<p><b>РОт-</b> знает виды хроматографии, умеет проводить хроматографии в медицинской практике</p> <p><b>Цель:</b> Сформировать представление о теоретических основах хроматографических методов анализа</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бумажная хроматография</li> <li>• Тонкослойная хроматография</li> </ul>	2	1	5,7

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колоночная хроматография</li> <li>• Высокоэффективная жидкостная хроматография</li> </ul>			
Смеси ограниченно и взаиморастворимых жидкостей	<p><b>РОт-</b> умеет определять критической температуры растворения двух ограниченно смешивающихся жидкостей</p> <p><b>Цель:</b> Определение типа системы двух взаимно ограниченно растворимых жидкостей</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Первый закон Коновалова</li> <li>• Закон Дальтона</li> <li>• <b>Свойства растворов жидких летучих компонентов.</b></li> <li>• <b>Перегонка.</b></li> </ul>	2	1	1,2,
Экстракция	<p><b>РОт-</b> знает виды экстракции, умеет проводить экстракцию.</p> <p><b>Цель:</b> ознакомление слушателей с практическими приемами экстракционного разделения веществ</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкостная экстракция</li> <li>• Экстракция из твердых веществ</li> <li>• Насадки для экстракции</li> <li>• Делительные воронки для экстракции</li> </ul>	2	1	8,9
Коллигативные свойства растворов ( Диффузия, осмос, осмотическое давление.)	<p><b>РОт-</b> знает понятия осмос, осмотическое давление.</p> <p><b>Цель:</b> провести лабораорный опыт на тему осмотическое давление. Сформировать понятия об коллигативных свойств растворов.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Диффузия</b></li> <li>• осмос, осмотическое давление;</li> <li>• понижение давления насыщенного пара над раствором в сравнении с чистым растворителем;</li> <li>• повышение температуры кипения и понижение температуры кристаллизации раствора по сравнению с растворителем.</li> </ul>	2	1	8,9,11
Электролитическая проводимость	<p><b>РОт-</b> Освоит методику измерения электрической проводимости растворов электролитов</p>	2	1	7,4,6

	<p><b>Цель:</b> Установить зависимость удельной и молярной электрической проводимости раствора слабого электролита от концентрации раствора и определить степень и константу диссоциации слабого электролита.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводники первого и второго родов</li> <li>• удельная электропроводность</li> <li>• Абсолютной скоростью движения эквивалента иона</li> <li>• Молярная электропроводность <math>\square</math> раствора электролита</li> </ul>			
Кинетика химических реакций. Порядок реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.	<p><b>РОт-</b> знает скорость и механизм протекания реакций</p> <p><b>Цель:</b> Выяснить кинетику реакций, и решение задач</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорость химической реакции</li> <li>• Гомогенные и гетерогенные реакции</li> <li>• Закон действующих масс</li> <li>• Энегия активации</li> </ul>	2	1	3,4 6,7,
Буферные растворы	<p><b>РОт-</b> Экспериментально определяет буферную ёмкость раствора по кислоте и основанию и исследование ее зависимости от разбавления раствора</p> <p><b>Цель:</b> Ознакомление с приготовлением буферных растворов и исследование зависимости рН буферного раствора от концентраций и соотношения концентраций компонентов буферной системы.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	2	1	2,6,7
Измерение концентрации водородных ионов	<p><b>РОт-</b> умеет пользоваться рН метром</p> <p><b>Цель:</b> Изучение принципа действия и устройства лабораторного многопредельного рН-метра рН-673М.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерение концентрации водородных ионов</li> <li>• Оборудование для измерения концентрации водородных ионов</li> <li>• Принцип действия рН-метра</li> <li>• Сравнительный электрод.</li> </ul>	2	1	8,9,

Влияние катализаторов на скорость химической реакции	<p><b>РОт-</b> знает влияние различных факторов на скорость химической реакции.</p> <p><b>Цель:</b> рассмотреть влияние различных факторов на скорость химической реакции.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорость химической реакции</li> <li>• Катализаторы</li> <li>• Ингибиторы</li> </ul>	2	2	4,8,6
Коррозия и защита металлов	<p><b>РОт-</b> знает методы борьбы с коррозией</p> <p><b>Цель:</b> изучение протекания процессов электрохимической коррозии металлов в различных средах и методов защиты металлов от коррозии.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррозия железа в различных электролитах.</li> <li>• Коррозия стали в результате неравномерной аэрации</li> <li>• Коррозия при контакте двух различных металлов</li> <li>• Коррозия оцинкованного и луженого железа в кислом растворе</li> </ul>	1	1	4,5,8

#### Раздел: Коллоидная химия

№ и назв темы	Наименование изучаемых вопросов	К-во час	Бал-лы	Лит-ра
Получение коллоидных растворов	<p><b>РОт-</b> знает строение и свойства дисперсных систем.</p> <p><b>Цель:</b> дать понятие о дисперсных системах, их классификация. Раскрыть значение коллоидных систем в жизни природы и общества. Показать относительность деления растворов на истинные и коллоидные.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие о дисперсных системах</li> <li>• Классификация дисперсных систем</li> <li>• Грубодисперсные системы (эмульсии, суспензии)</li> <li>• Коллоидные растворы (золи, гели, пасты)</li> <li>• Тонкодисперсные системы (истинные растворы)</li> <li>• Значение коллоидных систем в жизни природы и общества</li> </ul>	2	1	1,2,3

Получение лиофобных коллоидных растворов	<p><b>РОг</b>-знает методы получения лиофобный коллоидных растворов</p> <p><b>Цель:</b> приобретение системных знаний о коллоидных системах в зависимости от признаков классификации, о методах получения, очистки.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Свойства лиофобных растворов</li> <li>• Очистка коллоидных растворов</li> <li>• Ультрафильтрация</li> </ul>	2	1	1,2,5
Метод конденсации	<p><b>РОг</b>- знает методы конденсации, умеет проводить реакцию конденсационным методом</p> <p><b>Цель:</b> познакомиться с методами конденсации, и их особенностями</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Химические конденсационные методы</li> <li>• Физические конденсационные методы</li> <li>• Применение метода конденсации в фармации</li> <li>• Особенности метода конденсации</li> <li>• Очистка зелей</li> </ul>	2	1	4,7,9
Метод диспергирования	<p><b>РОг</b>- знает методы диспергирования, умеет проводить реакцию методом диспергирования</p> <p><b>Цель:</b> познакомиться с методами диспергирования, сформировать понятие электрогидравлического удара</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Механическое диспергирование</li> <li>• Метод электрического распыления:</li> <li>• Ультразвуковое распыление</li> <li>• Электрогидравлический удар</li> <li>• Метод пептизации</li> </ul>	2	1	3,4 6,7, 11, 15
Получение гелей и пены	<p><b>РОг</b>-знает методы получения гелей и свойства пен.</p> <p><b>Цель:</b> познакомиться с методам получения гелей, узнать о структуре и свойств пен.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Свойства гелей</li> </ul>	2	1	5,7

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение гелей и пен</li> <li>• Свойства пен</li> <li>• Получение гелей и пен</li> <li>• Устойчивость гелей и пен</li> </ul>			
Получение суспензий и эмульсий. Применение	<p><b>РОт-</b> знает свойства суспензий и эмульсий, умеет изготавливать суспензии и эмульсии.</p> <p><b>Цель:</b> получение суспензий различными методами, узнать область применения</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типы эмульсий</li> <li>• Получение эмульсий и гелей</li> <li>• Эмульгаторы и стабилизаторы</li> <li>• Устойчивость эмульсий к расслоению</li> </ul>	2	1	1,2,
Коагуляция.	<p><b>РОт-</b> знает процессы коагуляции, и его свойства.</p> <p><b>Цель:</b> познакомиться с процессом коагуляции, уметь применять в качестве метода для очистки.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие коагуляции</li> <li>• Виды коагуляции</li> <li>• Коагуляция как метод очистки</li> </ul>	2	1	8.9
Определение порога коагуляции	<p><b>РОт-</b> знает правила Шульце и Гарди, умеет определять порог коагуляции.</p> <p><b>Цель:</b> уметь определять порог коагуляции, познакомиться с правилом Шульце и Гарди.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила Шульце и Гарди</li> <li>• Вычисление порога коагуляции электролита с учетом заряда иона-коагулятора</li> <li>• Коагуляция зелей</li> <li>• Порог коагуляции электролитов</li> </ul>	2	1	8,9,11

<p>Взаимная коагуляция двух коллоидов</p>	<p><b>РОг-</b> знает кинетику коагуляции, порядок изменения частиц при коагуляции.</p> <p><b>Цель:</b> познакомиться с взаимной коагуляцией зольей, узнать об устойчивости коагуляции коллоидных систем.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Взаимная коагуляция зольей</li> <li>• Кинетика коагуляции</li> <li>• Порядок изменения частиц при коагуляции</li> <li>• Устойчивость и коагуляция коллоидных систем</li> </ul>	2	1	7,4,6
<p>Коагуляция желатина</p>	<p><b>РОг-</b> имеет представление об устойчивости коллоидных растворов и причины их коагуляции в биосистемах.</p> <p><b>Цель:</b> определение порога коагуляции золя гидроксида железа различными электролитами; изучение влияния заряда коагулирующего иона на порог коагуляции; рассчитать защитное число желатина</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение защитного действия желатина при коагуляции электролитами золя гидроксида железа</li> <li>• Денатурация яичного альбумина</li> <li>• Высаливание альбумина</li> </ul>	2	1	3,4 6,7,
<p>Набухание</p>	<p><b>РОг-</b> знает виды набухания и действующие факторы на процессы набухания</p> <p><b>Цель:</b> Ознакомиться с теорией набухания полимеров, определить степень набухания полимера</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набухание ВМС</li> <li>• Самопроизвольное образование ВМС при неограниченном набухании</li> <li>• Коагуляция желатина спиртом</li> </ul>	2	1	2,6,7
<p>Влияние электролитов на степень набухания желатина</p>	<p><b>РОг-</b> Приобрести навыки экспериментального определения величины набухания полимеров и изоэлектрической точки (ИЭТ) белков.</p> <p><b>Цель:</b> Изучение влияния растворов различных веществ на набухание желатина.</p> <p><b>Вопросы:</b></p>	2	1	8,9,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влияние электролитов на степень набухания желатины</li> <li>• Исследование процессов набухания</li> <li>• Изучение влияния рН среды на набухание желатина.</li> </ul>			
Методы очистки коллоидных систем.	<p><b>РОт-</b> знает методы очистки коллоидных систем и умеет применять в практике</p> <p><b>Цель:</b> научиться получать коллоидные растворы различными методами, отличать их от истинных растворов и грубодисперсных систем</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диализ</li> <li>• Электродиализ</li> <li>• Фильтрация</li> <li>• Ультрафильтрация</li> </ul>	2	2	4,8,6
Устойчивость гидрофобных золей.	<p><b>РОт-</b> находить наиболее эффективный электролит для коагуляции золя.</p> <p><b>Цель:</b> раскрывать роль электролита при коагуляции, указав, какие потенциалы и как изменяются при введении электролита в золь и по какому механизму идет коагуляция.</p> <p><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчивость гидрофобных коллоидных систем.</li> <li>• Виды устойчивости золей</li> <li>• Кинетическая устойчивость</li> <li>• Агрегативная устойчивость</li> </ul>	1	1	4,5,8

Задания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов (СРС) по разделу коллоидной химии

Самостоятельная работа студентов(СРС) по разделу физической химии

№ нед.	№ темы	Наименование тем	Кол. час.	Форма проведения	Максбал	Реком.литер-а	Коды,формир. компет-й	Дата проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Методы физико-химического анализа	5 ч	Блиц-опрос пореферату.	до 5б	Осн.1, 2, 3,4. Доп.[1,	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	2 неделя
2	2	Состояние системы	5ч	Творческая работа: Составить иллюстративную схему на данную тему	до 5б	Осн.1, 2, 3,4. Доп. [1,2,3,4,5,6. Воспользоваться интернет-ресурсами	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	3 неделя
3	3	Внутренняя энергия	5ч	Презентация.	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. [1,2,3,4,	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	4 неделя
4	4	Тепловые эффекты. Закон Гесса	5ч	Презентация	до 5б	Осн. [1, 2, 4]. Доп. [1,2,3,4.) Воспользоваться интернет-ресурсами	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	5неделя

5	5	Энтропия	5ч.	Реферат.Презентация.(на выбор)	до 5б	Осн. [1, 2, ,4]. Доп. [3,4,5,6] Воспользоваться интернет-ресурсами	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	6 неделя
6	6	Термодинамические потенциалы	5ч.	Творческая работа: Составить иллюстративную схему по теме Решение ситуационных задач.	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. [3,4,5,6)	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	7 неделя
7	7	Закон действующих масс	5ч.	Блиц-опрос по презентации	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. [1,2,3,4,	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	8 неделя
8	8	Однокомпонентные системы	5ч.	Творческая работа: Составить иллюстративную схему по теме	до 5б	Осн.1, 2, 3,4. Доп. 3,4,5,6 Воспользоваться интернет-ресурсами	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	9 неделя
9	9	Способы выражения концентрации растворов	5ч	Работа с таблицами. Решение ситуационных задач. Творческая работа: Составить иллюстративную схему по теме. Решение ситуационных задач.	до 5б	Осн.. 1, 2, 3,4. Доп.1,2,3,4,5,6	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	10 неделя

10	10	Теория С. Аррениуса	5ч	Презентация. Решение ситуационных задач.	до 5б	Осн.. 1, 2, 3,4. Доп.1,2,3,4,5,6	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	11 неделя
11	11	Электрическая проводимость растворов	5ч	Презентация.	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. 1,2,3,4. Воспользоват ься интернет- ресурсами.	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	12 неделя

**Задания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов (СРС) по разделу коллоидной химии**

№ нед.	№ темы	Наименование тем	Кол. час.	Форма проведения	Максбал л	Реком. литер-а	Коды, форми р. компет -й	Дата провед -я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	12.	Классификация дисперсных систем по размеру частиц.	5ч	Реферат, доклад, презентация (на выбор студента)	до 5б	Осн. 1, 2, 3,4. Доп. [1,4)	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	13 неделя
13.	13	Броуновское движение	5ч	Презентация	до 5б	Осн. 1, 2, 3,4. Доп. [1,2,3,4,5,6) Воспользоваться интернет-ресурсами.	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	13 неделя
14	14.	Диффузия	5ч	Творческая работа: Составить иллюстративную схему по теме.	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. [1,2,3,4,	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	14 неделя
15.	15.	Оптические свойства дисперсных систем. Оптическая анизотропия	5ч	Творческая работа: Составить иллюстративную презентацию.	до 5б	Осн. [1, 2, 4]. Доп. [1,2,3,4.	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	14 неделя

						Воспользоваться интернет-ресурсами.		
16	16	Конденсационные методы получения коллоидных систем. Устойчивость гидрофобных систем.	5ч.	Творческая работа: Составить иллюстративную схему по теме.	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. [1,2,3,4, Воспользоваться интернет-ресурсами.	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	15 неделя
17.	17.	Мицеллярные растворы ПАВ. Микрогетерогенные систем	5ч	Работа с таблицами. Презентация	до 5б	Осн.. 1, 2, 3,4. Доп.1,2,3,4,5,6 Воспользоваться интернет-ресурсами.	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	16 неделя
18.	18.	Коллоидные системы:гели,студни,суспензии, эмульсии и пены.	5ч	Презентация. Творческая работа: Составить иллюстративную схему по теме.	до 5б	Осн. [1, 2, 3,4]. Доп. 1,2,3,4.Воспользоваться интернет-ресурсами.	ПК-20, ОК-1, ПК-2, СЛК-1	16 неделя
		Всего	35 ч					
		ИТОГО	90 ч					

## 11. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), дебаты (Д), мозговой штурм (МШ), активизация творческой деятельности (АТД), метод малых групп (МГ), использование компьютерных обучающих программ (КОП), подготовка и защита рефератов (Р), проектная технология (ПТ), экскурсии (Э), подготовка и защита курсовых работ (КР), Тесты (Т), разработка проекта (П), решение ситуационных задач (СЗ), презентации с использованием различных вспомогательных средств (През): интерактивная доска (ИД), раздаточные материалы (РМ), видеофильмы (В), слайды (С), мультимедийная презентация (МПрез), задания на самостоятельной работы, работа в команде (РК) и др.

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная:

- 1) Стромберг А.Г., Семченко Д.П. Физическая химия: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2003. - 527 с.
- 2) Физическая химия: Учебник: В 2 кн. / Под ред. К. С. Краснова. - М.: Высшая школа, 2001. - Кн. 1. Строение вещества. Термодинамика. - 512 с., Кн. 2: Электрохимия. Химическая кинетика и катализ. - 319 с.
- 3) Краткий справочник физико-химических величин / Под ред. А. А. Равделя; А. М. Пономаревой. - М.: ТИД "Аз-book", 2010. - 239 с.

### Дополнительная:

4. Эткинс П. Физическая химия. - М.: Мир, 2011. - ч.1: Равновесная термодинамика. - 494 с.
5. Еремин В.В. Основы физической химии. Теория и задачи: Учебное пособие. - М.: Экзамен, 2012. - 480 с.
6. Практические работы по физической химии: Учебное пособие / Под ред. К.П. Мищенко, А.А. Равделя, А.М. Пономаревой. – СПб.: Профессия, 2012. – 384 с.
7. Зимон А.Д., Лещенко Н.Ф. Коллоидная химия. М.: Химия, 2012 – 336 с.
8. Фридрихсберг Д.А. Курс коллоидной химии. СПб.: Химия, 2013. - 400 с.
9. Стромберг А.Г., Лельчук Х.А., Картушинская А.И. Сборник примеров и задач по химической термодинамике. – М.: Высшая школа, 2009. - 192 с.
10. Колпакова Н.А., Анисимова Л.С., Белихмайер Я.А. Сборник примеров и задач по электрохимии. – М.: Высшая школа, 2012. - 143 с.
11. Кудряшов И. В., Каретников Г. С. Сборник примеров и задач по физической химии: Учебное пособие для вузов. - М.: Альянс, 2008. - 527 с.
12. Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы. М.: Химия, 2013. - 464 с.
13. Воюцкий С.С. Курс коллоидной химии. М.: Химия, 2010. – 512 с.
14. Михеева Е.В., Пикула Н.П., Карбаинова С.Н. Поверхностные явления и дисперсные системы. Коллоидная химия. Сборник примеров и задач. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 126 с.

Программное обеспечение и Internet-ресурсы:

15. Михеева Е.В. Физическая и коллоидная химия. Электронная версия курса лекций, [www. Chem. Pharm](http://www.Chem.Pharm).
16. Михеева Е.В. Физическая и коллоидная химия. Презентации лекций, , [www. Chem. Pharm](http://www.Chem.Pharm).
17. Сатыбалдиев Д. Учебно-методическое пособие «Физическая и коллоидная химия», 2007г. Бишкек

## 13. ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:

В соответствии с картой накопления баллов, студент может набирать баллы по всем видам занятий.

На лекциях за наличие конспекта без пропусков на занятия студент получает 5 баллов за 1 модуль, на лабораторно-практических занятиях студент получает баллы: за устный ответ-3б, за выполнение лабораторной работы-1б, за тестовый контроль 2б ( в общем за один текущий контроль-6б); СРС за выполнение заданий 5б; за рубежный контроль - максимум 10б за\_наличие конспекта 2б, на решение ситуационной задачи -2б, за проверку практических навыков- 2б, за устный ответ на билет-2б; итоговый контроль – максимум 40б за тестовый контроль.

