Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подписания: 02.06.2025 11: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникаль Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5bx ГЭОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано и.о. декана факультета естественных наук

Рабочая программа дисциплины

Физическая и коллоидная химия

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профиль:

Биомедицинские технологии и генетика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической

факультета естественных наук

и прикладной химии

Москва 2025

#### Авторы-составители:

Свердлова Н.Д., кандидат химических наук, доцент Петренко Д.Б., кандидат химических наук, доцент Левакова И.В., кандидат химических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Физическая и коллоидная химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08. 2020 г., № 920

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» входит обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

#### Содержание

- 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4
  - 3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5
- 4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 21
- 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 16
- 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 31
  - 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 32
- 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 32
- 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ 32

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины-** формирование у обучающихся знаний обучающихся знаний о фундаментальных законах и основных методах физической и коллоидной химии, что позволит им систематизировать знания важнейших теоретических обобщений химии, глубже понять явления природы, механизмы химических и физикохимических процессов, протекающих в природе и в живых организмах.

#### Задачи дисциплины:

- овладение основными теориями и законами, являющимися теоретической основой протекания химических и биологических процессов;
- ознакомление с физико-химическими методами исследования, используемыми в биологии, технологии, химии и медицине;
- формирование навыков экспериментальной работы в лаборатории физической и коллоидной химии, оформления результатов эксперимента;
- ознакомление с классификацией, свойствами, методами получения и очистки дисперсных систем;
- стимулирование самостоятельной работы, приобретение умений самостоятельного поиска информации, ее анализа и использования в процессе научнопрактической и профессиональной деятельности

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;

ДПК-3. Способен к подготовке проведения работ по контролю качества лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» входит обязательную часть Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является обязательной для изучения

Дисциплина базируется на компетенциях, освоенных в результате изучения таких дисциплин как «Химия», «Техника экспериментальной работы», «Инструментальные методы анализа», «Органическая химия». Освоение дисциплины необходимо для изучения дисциплин «Биологическая химия», «Аналитическая химия», для прохождения производственной практики

## 3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Объем дисциплины

	Форма обучения
Показатель объёма дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачётных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	44,2
Лекции	16
Лабораторные занятия:	28
Из них, в форме практической подготовки	28
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет с оценкой	0.2
Самостоятельная работа	92
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой в 4 семестре.

## 3.2. Содержание дисциплины

	I	Количеств	во часов		
		Лабора	торные заня-		
Наименование разделов (тем)			тия		
дисциплины с кратким содержани-	Лекции	Общее	из них, в		
ем		кол-во	форме прак-		
			тической		
			подготовки		
Раздел 1. Физическая химия					

Тема 1. Химическая термодинамика и			
термохимия.			
Основные понятия и определения. Термоди-			
намическая система.			
Классификация систем: открытая, закрытая,			
изолированная. Термодинамические парамет-			
ры системы: интенсивные и экстенсивные.			
Функции и уравнения состояния системы.			
Термодинамические процессы: равновесные			
и неравновесные, обратимые и необратимые.			
Первый закон термодинамики. Виды энергии			
системы. Энтальпия системы. Теплота и ра-			
бота – 2 способа передачи энергии. Формули-			
ровки І			
закона термодинамики. Термохимия. Тепло-			
вой эффект химической реакции.			
Термохимические уравнения. Закон Гесса и			
следствия из него. Стандартная энтальпия			
образования, стандартная энтальпия сгорания			
вещества. Энтальпия растворения, нейтрали-			
зации и фазовых переходов. Расчеты тепло-	2	4	4
вых эффектов реакций. Значение I закона			
термодинамики для изучения процессов в			
живых системах.			
Второй закон термодинамики. Энтропия как			
функция состояния системы. Свойства энтро-			
пии. Энтропия и термодинамическая вероят-			
ность. Энтропия обратимых и необратимых			
процессов. Критерии			
самопроизвольного протекания реакций в			
изолированных системах.			
Математическое выражение 2 закона термо-			
динамики. Изменение энтропии в			
биологических процессах.			
Термодинамические потенциалы. Объедине-			
ние первого и второго			
законов термодинамики. Фундаментальное			
уравнение Гиббса. Критерии возможности и			
направления протекания процессов и дости-			
жения равновесия в закрытых системах.			
r			

Тема 2. Химическая кинетика и катализ			
Элементарный акт химического взаимодей-			
ствия. Скорость химической			
реакции и методы ее экспериментального			
определения. Истинная и средняя скорость			
реакции. Факторы, влияющие на скорость ре-			
акции. Зависимость скорости реакции от кон-			
центрации реагентов. Закон действующих			
масс. Константа скорости реакции. Механизм			
реакции. Молекулярность и порядок реакции.			
Кинетическое уравнение реакции. Константы			
скорости реакций нулевого первого и второго			
порядков. Методы определения порядка и			
константы скорости реакции. Время полупре-			
вращения.			
Зависимость скорости реакции от температу-			
ры. Правило Вант- Гоффа.			
Температурный коэффициент реакции. Урав-	2	4	4
нение Аррениуса. Энергия активации реак-			
ции и методы ее определения. Сложные реак-			
ции Принцип независимости протекания ре-			
акций. Двусторонние (обратимые) реакции.			
Кинетическое уравнение обратимой реакции			
первого порядка. Параллельные реакции. По-			
следовательные реакции.			
Лимитирующая стадия процесса. Автоката-			
литические и сопряженные			
реакции. Фотохимические реакции. Кванто-			
вый выход. Цепные реакции и их			
стадии: начало, рост и обрыв цепи. Звено це-			
пи. Длина цепи. Свободные радикалы.			
Разветвленные и неразветвленные цепные			
реакции. Катализ.			

Тема 3. Физико-химические свойства рас-			
творов.			
Растворы неэлектролитов. Общая характери-			
стика и классификация			
растворов. Термодинамика процесса раство-			
рения. Способы выражения			
концентрации растворов. Идеальные раство-			
ры. Закон Рауля. Отклонения от закона Рауля			
реальных растворов. Коллигативные свойства			
разбавленных растворов			
неэлектролитов. Тоноскрпический, криоско-			
пический и эбуллиоскопический			
законы Рауля. Эбулиоскопия и криоскопия.			
Осмос и осмотическое давление. Закон Вант-			
Гоффа. Роль осмоса в биологических систе-			
мах. Растворы электролитов. Изотонический			
коэффициент. Электролитическая диссоциа-			
ция.			
Сильные и слабые электролиты. Константа и	2	4	4
степень диссоциации. Закон разбавления	2	7	7
Оствальда. Теория сильных электролитов Де-			
бая – Хюккеля. Активность ионов, коэффи-			
циент активности, ионная сила раствора.			
Ионная атмосфера.			
Электролитическая диссоциация воды. Водо-			
родный показатель.			
Электропроводность растворов. Движение			
ионов в электрическом поле.			
Удельная и эквивалентная электропровод-			
ность растворов электролитов.			
Кондуктометрия и кондуктометрическое тит-			
рование. Определение констант			
диссоциации слабых электролитов, произве-			
дения растворимости			
маслорастворимых солей, констант устойчи-			
вости комплексов с помощью			
кондуктометрии.			

Torro 4 Dyrosympowers are a series and a series are a series and a series are a ser			
Тема 4. Электрохимические процессы.			
Равновесные электрохимические процессы.			
Предмет электрохимии.			
Электрод и электродные процессы. Элек-			
тродный потенциал. Двойной			
электрический слой и его строение. Стан-			
дартный электродный потенциал.			
Уравнение Нернста. Ионселективные элек-			
троды. Водородный, хлорсеребряный и стек-			
лянный электроды. Электрохимические			
цепи.Классификация: химические и концен-			
трационные. Гальванический	2	4	4
элемент. Схема и правило записи гальваниче-			
ского элемента.			
Электродвижущая сила. Уравнение Нернста			
для ЭДС цепи. Термодинамика			
гальванического элемента. Связь константы			
равновесия реакции с ЭДС.			
Потенциометрия. Потенциометрическое тит-			
рование. Электролиз расплавов и			
растворов электролитов. Законы Фарадея.			
Напряжение разложения.			
Паприжение разложения.			
Раздел 2. Ко			
Тема 1. Поверхностные явления.			
Основные понятия. Адсорбция. Адсорбция на			
границе твердое тело – газ. Теория мономо-			
лекулярной адсорбции. Полимолекулярная			
адсорбция.			
Адсорбция на границе жидкость – газ. По-	2	4	4
верхностно-активные вещества			
1			
(ПАВ). Поверхностные явления на границе			
раздела твердое тело-раствор.			
Тема 2. Общая характеристика и свойства			
лисперсных систем.		1	
дисперсных систем. Предмет коллоилной химии Характеристика			
Предмет коллоидной химии. Характеристика			
Предмет коллоидной химии. Характеристика дисперсных систем (ДС).	2	2	2
Предмет коллоидной химии. Характеристика дисперсных систем (ДС). Классификация ДС по степени дисперсности,	2	2	2
Предмет коллоидной химии. Характеристика дисперсных систем (ДС). Классификация ДС по степени дисперсности, агрегатным состояниям и по степени взаимо-	2	2	2
Предмет коллоидной химии. Характеристика дисперсных систем (ДС). Классификация ДС по степени дисперсности, агрегатным состояниям и по степени взаимодействия. Методы получения ДС:	2	2	2
Предмет коллоидной химии. Характеристика дисперсных систем (ДС). Классификация ДС по степени дисперсности, агрегатным состояниям и по степени взаимо-	2	2	2

Тема 3. Виды и разнообразие дисперсных систем. Золи и суспензии. Их особенности. Пасты и гели как структурированные системы. Эмульсии. Типы эмульсий. Свойства и устойчивость эмульсий. Получение и применение эмульсий. Пены. Свойства, устойчивость и особенности пен. Получение и применение пен. Аэрозоли. Классификация аэрозолей. Образование и свойства аэрозолей. Значение аэрозолей.	2	2	2
Тема 4. Коллоидные поверхностно - активные вещества. Особенности и классификация ПАВ. Свойства водных растворов ПАВ. Мицеллобразование в растворах ПАВ. Критическая концентрация мицеллобразования. (ККМ) и методы ее определения. Размеры мицелл. Эффект солюбилизации. Моющее действие ПАВ. Применение ПАВ.	2	4	4
Итого	16	28	28

### Практическая подготовка

Тема	Задание на практическую подготов-	количество ча- сов
Тема 1. Химическая термо-	Определение теплового эффекта раз-	4
динамика и термохимия.	ложения пероксида водорода	4
	поменни перененди водероди	
Тема 2. Химическая кинети-	Изучение кинетики гидролиза сахаро-	4
ка и катализ	зы поляриметрическим методом	
Тема 3. Физико-химические свойства растворов.	Исследование свойств растворов элек-	4
	тролитов кондуктометрическим методом	

Тема 4. Электрохимические процессы.	Измерение электродвижущих сил галь- ванических элементов	4
Тема 5. Поверхностные явления.	Изучение адсорбции на границе твёр- дое тело - раствор	4
Тема 6. Общая характеристика и свойства дисперсных систем.	Получение и свойства дисперсных систем	2
Тема 7. Виды и разнообра- зие дисперсных систем	Коагуляция дисперсных систем	2
Тема 8. Коллоидные поверхностно - активные вещества.	Определение критической концентрации мицелообразования в водных растворах ПАВ	4
		28

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчётности
Химическая	Работа и теплота расши-	12	Решение задач. Под-	Основная и допол-	Опрос, тестирование.
термодинамика и	рения		готовка к опросу, те-	нительная литера-	Реферат.
термохимия.	идеального газа в разных		стированию.	тура, интернет-	
	процессах: изотермиче-		Реферат.	ресурсы	
	ском,		Оформление лабора-		
	изобарном, изохорном и		торной работы		
	адиабатическом. Теплота				
	при постоянном давлении				
	и объеме. Формулировки I				
	закона термодинамики.				
	Стандартные условия в				
	термодинамике.				
	Теплоемкость. Зависи-				
	мость теплоемкости от				
	температуры, давления и				
	объема				
Химическая	Закон действующих масс.	12	Решение задач. Под-	Основная и допол-	Опрос, тестирование.
кинетика и катализ	Константы химического		готовка к опросу, те-	нительная литера-	Реферат.
	равновесия и связь межу		стированию.	тура, интернет-	
	ними. Уравнение изотер-		Реферат.	ресурсы	
	мы химической		Оформление лабора-		
	реакции. Химическое		торной работы		
	сродство.				
	Зависимость константы				

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчётности
	равновесия от температуры. Уравнения изохоры и изобары реакции. Смещение химического равновесия. Химическое равновесие в гетерогенных системах. Расчет констант химического равновесия по термодинамическим данным.				
Физико-химические свойства растворов	Жидкие растворы. Разделение жидких компонентов раствора. Законы Коновалова. Азеотропная смесь. Дистилляция. Ректификация. Буферные растворы и их роль в живых организмах	12	Решение задач. Подготовка к опросу, тестированию. Реферат. Оформление лабораторной работы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Опрос, тестирование. Реферат.
Электрохимические	Классификация электро-	12	Решение задач. Под-	Основная и допол-	Опрос, тестирование.

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчётности
процессы.	дов: обратимые и необратимые, электроды I и II рода, окислительновосстановительные и ионселективные электроды		готовка к опросу, тестированию. Реферат. Оформление лабораторной работы	нительная литература, интернетресурсы	Реферат.
Поверхностные явления.	Молекулярная адсорбция из растворов. Влияние среды, свойств адсорбента и адсорбата на адсорбцию. Ионная и ионообменная адсорбция. Смачивание и растекание. Краевой угол. Гидрофильные и гидрофобные поверхности. Адгезия.	12	Решение задач. Подготовка к опросу, тестированию. Реферат. Оформление лабораторной работы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Опрос, тестирование. Реферат.
Общая характеристи-ка и свойства дис-	Классификация ДС по степени дисперсности, аг-		Решение задач. Подготовка к опросу, те-	Основная и дополнительная литера-	Опрос, тестирование. Реферат.

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчётности
персных систем	регатным состояниям и по степени взаимодействия. Методы получения ДС: диспергирование, конденсация  Золи и суспензии.	12	стированию. Реферат. Оформление лабораторной работы Решение задач. Под-	тура, интернетресурсы Основная и допол-	Опрос, тестирование.
дисперсных систем	Эмульсии. Типы эмульсий. Получение и применение эмульсий. Пены. Свойства, устойчивость и особенности пен. Классификация аэрозолей. Образование и свойства аэрозолей. Значение аэрозолей.	12	готовка к опросу, тестированию. Реферат. Оформление лабораторной работы	нительная литература, интернетресурсы	Реферат.
Коллоидные поверхностно - активные вещества	Особенности и классификация ПАВ. Мицеллобразование в растворах ПАВ. Моющее действие ПАВ. Применение ПАВ	8	Решение задач. Подготовка к опросу, тестированию. Реферат. Оформление лабораторной работы	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Опрос, тестирование. Реферат.

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчётности
Итого:		92			

## 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компе- тенции
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ДПК-3. Способен к подготовке проведения работ по контролю качества лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые	Vnopovy	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	Уровень	формирования	показателей	оценивания	оценивания
ОПК-6	Пороговый	Работа на учебных заняти-	Знать:	Опрос, тестирование,	Шкала оценива-
		ях.	-основные законы химиче-	реферат	ния опроса.
		Самостоятельная работа.	ской термодинамики и кине-		Шкала оценива-
			тики; закономерности проте-		ния реферата
			кания электрохимических		Шкала оценива-
			процессов; поверхностных		ния тестирова-
			процессов; характеристики		<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
			основных типов дисперсных		
			систем.		
			Уметь:		
			-применять методы матема-		
			тического анализа и модели-		
			рования, теоретических и		
			экспериментальных физико-		
			химических методов для ис-		
			следования химических и		
			биологических процессов;		
			-приобретать новые матема-		
			тические и естественнонауч-		
			ные знания, используя со-		
			временные образовательные		
			и информационные техноло-		
			гии		
			Владеть:		
			- навыками приобретения		

Оцениваемые	Vnanavy	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	Уровень	формирования	показателей	оценивания	оценивания
			новых математических и		
			естественнонаучных знаний		
			для исследования химиче-		
			ских и биологических про-		
			цессов, используя современ-		
			ные образовательные и ин-		
			формационные технологии;		
	Продвинутый	Работа на учебных заняти-	Знать:	Опрос, реферат, прак-	Шкала оценива-
		ях.	-основные законы химиче-	тическая подготовка	ния опроса.
		Самостоятельная работа.	ской термодинамики и кине-		Шкала оценива-
			тики; закономерности проте-		ния реферата
			кания электрохимических		Шкала оценива-
			процессов; поверхностных		ния тестирова-
			процессов; характеристики		<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
			основных типов дисперсных		Шкала оценива-
			систем.		ния практиче-
			Уметь:		ской подготовки
			-применять методы матема-		
			тического анализа и модели-		
			рования, теоретических и		
			экспериментальных физико-		
			химических методов для ис-		
			следования химических и		
			биологических процессов;		
			-приобретать новые матема-		

Оцениваемые	Vnopovy	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	Уровень	формирования	показателей	оценивания	оценивания
			тические и естественнонауч-		
			ные знания, используя со-		
			временные образовательные		
			и информационные техноло-		
			гии		
			Владеть:		
			- навыками приобретения		
			новых математических и		
			естественнонаучных знаний		
			для исследования химиче-		
			ских и биологических про-		
			цессов, используя современ-		
			ные образовательные и ин-		
			формационные технологии;		
			-навыками самостоятельного		
			определения цели исследова-		
			ния и планирования профес-		
			сиональной деятельности;		
			- навыками самостоятельной		
			работы с литературой и элек-		
			тронными ресурсами.		
ДПК-3	Пороговый	Работа на учебных заняти-	Знать:	Опрос, тестирование,	Шкала оценива-
		ях.	-физико-химические особен-	реферат	ния опроса.
		Самостоятельная работа	ности протекания химиче-		Шкала оценива-
			ских процессов в живых си-		ния реферата

Оцениваемые	Vnonovy	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	Уровень	формирования	показателей	оценивания	оценивания
			стемах, особенности обра-		Шкала оценива-
			ботки лекарственного сырья		ния тестирова-
			с учетом поверхностных яв-		ния
			лений и процессов		
			Уметь:		
			-применять полученные зна-		
			ния для проведения работ по		
			контролю качества лекар-		
			ственных средств, исходного		
			сырья, промежуточной про-		
			дукции и объектов производ-		
			ственной среды		
			Владеть:		
			- навыками проведения ра-		
			бот по контролю качества		
			лекарственных средств, ис-		
			ходного сырья, промежуточ-		
			ной продукции и объектов		
			производственной среды;		
	Продвинутый	Работа на учебных заняти-	Знать:	Опрос, реферат, прак-	Шкала оценива-
		ях.	-физико-химические особен-	тическая подготовка	ния опроса.
		Самостоятельная работа	ности протекания химиче-		Шкала оценива-
			ских процессов в живых си-		ния реферата
			стемах, особенности обра-		Шкала оценива-
			ботки лекарственного сырья		ния тестирова-

Оцениваемые	Vnopovy	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	Уровень	формирования	показателей	оценивания	оценивания
			с учетом поверхностных яв-		ния
			лений и процессов		Шкала оценива-
			Уметь:		ния практиче-
			-применять полученные зна-		ской подготовки
			ния для проведения работ по		
			контролю качества лекар-		
			ственных средств, исходного		
			сырья, промежуточной про-		
			дукции и объектов производ-		
			ственной среды;		
			-анализировать применяемые		
			методы исследования кон-		
			троля качества лекарствен-		
			ных средств для выбора оп-		
			тимального метода примени-		
			мо к конкретным лекарствен-		
			ным средства		
			Владеть:		
			- навыками проведения ра-		
			бот по контролю качества		
			лекарственных средств, ис-		
			ходного сырья, промежуточ-		
			ной продукции и объектов		
			производственной среды;		
			-навыками анализа применя-		

Оцениваемые	Vnopour	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	Уровень	формирования	показателей	оценивания	оценивания
			емых методов исследования		
			контроля качества лекар-		
			ственных средств и выбора		
			оптимального метода приме-		
			нимо к конкретным лекар-		
			ственным средства		

#### Шкала оценивания опроса

Максимальное количество баллов – 24 (4 балла за один опрос)

Показатель	Ба
	ЛЛЫ
Свободное владение материалом	4
Достаточное усвоение материала	3
Поверхностное усвоение материала	2
Неудовлетворительное усвоение материала	0-1

#### Шкала оценивания тестирования

Максимальное количество баллов - 10

Процент правильных ответов	Баллы
80-100%	10
60-80%	8
40-60%	6
20-40%	4
0-20%	0

#### Шкала оценивания практической подготовки

Максимальное количество баллов - 16 (2 балла за одну лабораторную работу)

Критерии оценивания	Ко л-во бал- лов
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы	2
Работа выполнена не полностью	1
Работа не выполнена	0

#### Шкала оценивания реферата

Максимальное количество баллов - 10

Показатель	Балл
Реферат соответствует заявленной теме, выполнен с при-	10
влечением достаточного количества научных и практических ис-	
точников по теме, студент в состоянии ответить на вопросы по	
теме.	
Реферат в целом соответствует заявленной теме, выполнен	8
с привлечением нескольких научных и практических источников	
по теме, студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме	
Реферат не совсем соответствует заявленной теме, выпол-	5
нен с использованием только 1 или 2 источников, студент допус-	
кает ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить	

на вопросы по теме.	
na bompoobi no reme.	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Задания для практической подготовки

- 1. Определение теплового эффекта разложения пероксида водорода
- 2. Изучение кинетики гидролиза сахарозы поляриметрическим методом
- 3. Исследование свойств растворов электролитов кондуктометрическим методом
- 4. Измерение электродвижущих сил гальванических элементов
- 5. Изучение адсорбции на границе твёрдое тело раствор
- 6. Получение и свойства дисперсных систем
- 7. Коагуляция дисперсных систем
- 8. Определение критической концентрации мицелообразования в водных растворах ПАВ

#### Примеры тестовых заданий

- 1. Из предложенных выберите функции состояния:
- а) химический потенциал, б) температура, в) масса, г) внутренняя энергия,
- д) энтропия, е) энтальпия, ж) энергия Гиббса.
- 2. Из соотношения средних теплоемкостей системы при V=Const и P=Const следует, что:
- а) энергетически более выгодно нагревать газ при P=Const,
- б) энергозатраты меньше при V=Const.
- 3. Теплотой сгорания вещества называется:
- а) тепловой эффект реакции взаимодействия 1 моль вещества с кислородом
- в стандартных условиях с образованием высших оксидов,
- б) тепловой эффект реакции сгорания 1 моль вещества,
- в) тепловой эффект реакции окисления вещества в стандартных условиях.
- 4. В системе, где не происходит никаких энергетических изменений самопроизвольно и необратимо протекают процессы, в которых энтропия:
- а) растет, б) не изменяется, в) уменьшается, г) сначала растет, потом уменьшается.
- 5. Криоскопический метод лежит в основе определения:
- а) вязкости вещества, б) молярной массы растворенного вещества,
- в) поверхностного натяжения жидкости.
- 6. Эквивалентная электропроводность это:
- а) электропроводность раствора с молярной концентрацией эквивалента 1 моль/л,
- б) электропроводность объема раствора, заключенного между 2 параллельными электродами с площадью 1м2, расположенными на расстоянии 1 м,
- в) электропроводность объема раствора, который находится между 2 электродами, расположенными на расстоянии 1 м друг от друга, и содержит 1 моль эквивалентов электролита.
- 7. Если в системе металл раствор соли металла установилось равновесие

- $Me \Leftrightarrow Me_{n+} + ne$  и энергия сольватации иона меньше работы выхода катиона, то поверхность металла зарядится: а) отрицательно, б) положительно.
- 8. Минимальная разность потенциалов, которую надо создать для начала процесса электролиза, называется:
- а) напряжением разложения электролита, б) перенапряжением.
- 9. Условиями хорошего смачивания поверхности твердого тела жидкостью являются:
- а) косинус краевого угла меньше нуля,
- б) небольшая величина поверхностного натяжения жидкости,
- в) краевой угол острый, его косинус больше нуля.
- 10. Реакции, способные идти в обоих направлениях, точно следует называть:
- а) параллельными, б) двусторонними, в) обратимыми, г) последовательными.
- 11. Тело или группа тел, находящихся во взаимодействии друг с другом и мысленно или реально обособленных от окружающей среды называется:
- а) открытой системой, б) закрытой системой, в) термодинамической системой.
- 12. Выберите формулу, которая соответствует приложению I закона термодинамики для изобарного процесса:
- a)  $\Delta Q = p\Delta V$ ,  $\delta$ )  $\Delta Q = \Delta H$ ,  $\delta$ )  $\Delta Q = \Delta U$ .
- 13. Если совершаются 2 реакции, приводящие из различных исходных состояний к одному конечному, то:
- а) сумма их тепловых эффектов равна тепловому эффекту перехода из одного конечного состояния в другое,
- б) разность их тепловых эффектов равна тепловому эффекту перехода из одного конечного состояния в другое,
- в) невозможно подсчитать тепловой эффект перехода.
- 14. Условиями самопроизвольного протекания реакции являются :
- a)  $\Sigma \mu i \cdot n i < 0$ ,  $\delta$ )  $\Delta G < 0$ ,  $\delta$ )  $\Delta F > 0$ .
- 15. Растворимость газов в жидкостях не зависит от:а) давления газа, б) температуры, в) природы жидкости и газа,
- г) поверхностного натяжения жидкости.
- 16. Согласно 1 закону Коновалова при P=Const с повышением содержания в растворе более летучего компонента температура кипения раствора:
- а) повышается, б) понижается, а при T=Const давление насыщенного пара
- а) повышается, б) понижается.
- 17. Для растворов сильных электролитов найдите верные утверждения:
- а) сильные электролиты в растворах полностью диссоциированы,
- б) активная концентрация ионов выше формальной.
- в) ионы в растворе не образуют связей с молекулами растворителя,
- г) в растворе происходит процесс сольватации ионов,
- д) ионная атмосфера увеличивает подвижность ионов,
- е) сольватированные ионы способны образовывать ассоциаты.
- 18. Двойной электрический слой это:
- а) скачок потенциала на границе металл раствор,
- б) заряд, возникающий на электроде при пропускании через него электрического тока,
- в) электрические заряды, котрые возникают на металле, находящемся в растворе электролита, и притянутые к ним из раствора противоионы.

- 19. В системе, состоящей из Ni-электрода, погруженного в раствор серной кислоты, за некоторое время металл приобретет:
- а) стационарный потенциал, б) равновесный потенциал.
- 20. Гиббсовской адсорбцией называется:
- а) концентрирование вещества на поверхности раздела фаз,
- б) образование химических соединений на поверхности раздела фаз в результате действия валентных сил,
- в) избыток количества вещества і- компонента в объеме поверхностного слоя единичной площади,
- 21. Кинетическое уравнение совпадает со стехиометрическим:
- а) всегда, б) никогда, в) иногда.
- 22. Катализ это:
- а) ускорение желаемых реакций под действием специальных веществ,
- б) замедление нежелательных реакций,
- в) изменение скорости химических реакций под влиянием специальных веществ.

#### Примерные темы рефератов

- 1. История возникновения и развития физической химии.
- 2. Фазовые равновесия жидкость –пар, жидкость –жидкость, жидкость –твердое тело в системах соль –растворитель.
- 3. Теория растворов сильных электролитов Дебая-Хюккеля.
- 4. Анионселективные электроды.
- 5. Адсорбция газов.
- 6. Распределение вещества между двумя несмешивающимися растворителями.
- 7. Напряжение разложения электролитов.
- 8. Электролиз и его практическое применение.
- 9. Электрохимическая коррозия металлов.
- 10. Термодинамика трехкомпонентных систем
- 11. Иониты в биологии и медицине.
- 12. Адсорбция на границе раздела жидкость газ.
- 13. Методы определения поверхностного натяжения жидкостей.
- 14. Электрохимическое никелирование.
- 15. Капиллярные явления в биологии

#### Перечень вопросов для подготовки к опросу

- 1. Дайте определение идеального газа
- 2. Сформулируйте законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля.
- 3. Основное уравнение состояния идеального газа
- 4. Уравнение состояния реального газа.
- 5. Какими параметрами характеризуется критическое состояние вещества?
- 6. Основные физические свойства жидкости

- 7. Основные отличия кристаллических твердых тел от аморфных.
- 8. Математическое выражение 1 закона термодинамики.
- 9. Уравнение расчета работы расширения 1 моль идеального газа в изобарном, изохорном и изотермическом процессах.
- 10. Тепловой эффект химической реакции.
- 11. Сформулируйте закон Гесса и его следствия.
- 12. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Закон Кирхгоффа.
- 13. Теплоемкость вещества. Соотношение между изохорной и изобарной теплоемкостями идеального газа.
- 14. Сформулируйте закон действующих масс. Константа равновесия реакции, ее зависимость от температуры. Связь между Кс, Кр. Уравнение изотермы реакции Вант Гоффа.
- 15. Основное термодинамическое условие фазового равновесия. Правило фаз Гиббса. Определение понятий «фаза», «компонент», «число степеней свободы системы».
- 16. Фазовые диаграммы двухкомпонентных систем.
- 17. Эбуллиоскопический закон Рауля.
- 18. Криоскопический закон Рауля.
- 19. Физический смысл изотонического коэффициента, связь со степенью диссоциации электролита.
- 20. Сформулируйте 1 и 2 законы Коновалова.
- 21. Разделение перегонкой жидких смесей. Азеотропные смеси.

#### Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Химическая термодинамика: основные понятия. Нулевой закон термодинамики.
- 2. Первый закон термодинамики. Функции состояния и процесса. Внутренняя энергия. Работа и теплота.
- 3. Теплоемкости термодинамических систем.
- 4. Термохимия. Закон Гесса. Энтальпия термодинамической системы. Основные тепловые эффекты реакций: энтальпии образования и сгорания вещества, энталь-

пия

гия.

растворения.

- 5. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Закон Кирхгоффа.
- 6. Второй закон термодинамики. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы.
- 7. Критерии самопроизвольного протекания процесса. Энтропия. Свободная энер-
- 8. Термодинамические потенциалы: химический потенциал, энергия Гиббса, энергия

Гельмгольца.

- 9. Уравнения изотермы, изохоры и изобары химической реакции.
- 10. Химическое равновесие. Константы химического равновесия. Смещение равновесий.
- 11. Кинетика химических реакций. Факторы, влияющие на скорость реакций.
- 12. Зависимость скорости реакций от концентрации реагентов. Закон действующих

масс. Кинетическое уравнение реакции

- 13. Зависимость скорости реакций от температуры. Энергия активации реакции. Уравнение Аррениуса.
- 14. Порядок и молекулярность химических реакций.
- 15. Механизмы и кинетические уравнения сложных химических реакций.
- 16. Фотохимические и цепные реакции.
- 17. Гомогенный и гетерогенный катализ. Физический смысл действия катализаторов.
  - 18. Химическое равновесие. Константы химического равновесия. Смещение равновесий.
  - 19. Фазовые равновесия. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем.
- 20. Растворы. Идеальные и предельные разбавленные растворы. Способы выражения

состава раствора.

- 21. Свойства предельно разбавленных растворов: понижение давления пара растворителя, повышение температуры кипения раствора, понижение температуры замерзания раствора. Осмос. Законы Рауля, Вант-Гоффа.
- 22. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень и константа диссоциации.
- 23. Теория сильных электролитов. П.Дебая и Э. Хюккеля. Коэффициент активности ионов. Ионная сила раствора.
- 24. Электропроводность растворов. Удельная и эквивалентная электропроводность. Кондуктометрия.
- 25. Кондуктометрия. Кондуктометрическое титрование.
- 26. Равновесные электродные процессы. Двойной электрический слой. Электродный

потенциал. Ряд стандартных электродных потенциалов металлов.

- 27. Гальванический элемент. ЭДС. Электроды. Классификация электродов. Потенциометрия.
- 28. Поверхностные явления и адсорбция. Уравнения адсорбции Гиббса, Лэнгмюра, Фрейндлиха. Изотермы адсорбции.
- 29. Адсорбция на границе жидкость- газ, твердое тело –газ. Понятие о поверхностно-

активных веществах.

- 30. Адсорбция на границе твердое тело жидкость. Уравнения адсорбции. Теория полимолекулярной адсорбции.
- 31. Ионная и ионообменная адсорбция. Природные и синтетические иониты.
- 32. Дисперсные системы. Характеристика и классификация дисперсных систем.
- 33. Методы получения дисперсных систем.
- 34. Методы очистки дисперсных систем.
- 35. Кинетические свойства дисперсных систем: броуновское движение, диффузия.
- 36. Оптические свойства дисперсных систем: поглощение и рассеяние света растворами ДС.
- 37. Электрические свойства дисперсных систем: образование двойного электрического

соля на поверхности мицеллы.

- 38. Золи и суспензии.
- 39. Пасты, гели
- 40. Пены. Аэрозоли.
- 41. Коллоидные поверхностно активные вещества.
- 42. Коагуляция. Порог коагуляции. Правило Шульце-Гарди.
- 43. Агрегативная устойчивость ДС.
- 44. Набухание и студнеобразование ВМС.
- 45. Влияние рН на свойства полиэлектролитов.
- 46. Коагуляционные структуры ДС.
- 47. Конденсационно-кристаллизационные структуры ДС.
- 48. Особенности и классификация ПАВ.
- 49. ККМ и методы ее определения.
- 50. Применение ПАВ и их моющее действие.

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

Освоение дисциплины предусматривает опрос, подготовку реферата, практической подготовки, тестирование.

#### Требования к зачету с оценкой

Форма промежуточной аттестации является зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ – 80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может получить на зачете с оценкой — 20 баллов. Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания	Бал-
	лы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и пра-	15-30
вильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены	
причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для	
доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и	
опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные зна-	
ния.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	10-14
определения понятий и использованы научные термины; определения по-	
нятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательно-	
сти изложения, небольшие неточности при использовании научных терми-	
нов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с	
помощью преподавателя.	

Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагмен-	5-9
тарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно чет-	
кие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из	
наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены	
ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определе-	
нии понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподава-	
теля.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0-4
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные	
и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Кудряшева, Н.С. Физическая и коллоидная химия: учебник и практикум для вузов /Н.С. Кудряшева, Л.Г. Бондарева. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 379 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-i-kolloidnayahimiya-431892">https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-i-kolloidnayahimiya-431892</a>
- 2. Кумыков Р.М., Физическая и коллоидная химия. Учебное пособие для вузов/ Р.М.Кумыков, А.Б.Иттиев. 3-изд., стер.- СПб: Лань, 2022.-235 с. Текст непосредственный
  - 3. Свиридов В.В., Физическая химия. Учебное пособие для вузов/ В.В.Свиридов, А.В.Свиридов. 2-изд., стер.- СПб: Лань, 2022.-600 с. Текст непосредственный
  - 4. Д.Б. Петренко. Практические работы по физической и коллоидной химии.

Учебное пособие. - М.: Типография «Полиграф», 2021.- 53. Текст непосредственный

#### 6.2. Дополнительная литература:

1. Белопухов, С.Л. Физическая и коллоидная химия. Основные термины и

определения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Белопухов С.Л., Старых С.Э.

- М.: Проспект, 2016. - 256 с. Текст электронный.- Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392200870.html

- 2. Беляев, А.П. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] /А.П. Беляев, В.И. Кучук. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 752 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427668.html
- 3. Щукин, Е.Д. Коллоидная химия: учебник для вузов /Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. 7-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 444 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/kolloidnaya-himiya-444075">https://biblio-online.ru/book/kolloidnaya-himiya-444075</a>
- 3. Гавронская, Ю.Ю. Коллоидная химия: учебник и практикум для вузов / Ю. Ю. Гавронская, В. Н. Пак. Москва: Юрайт, 2023. 287 с. Текст электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/kolloidnaya-himiya-433448
- 4. Физическая и коллоидная химия: в 2 ч.: учебник для вузов /под ред. В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 259 с. Текст : электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-i-kolloidnaya-himiya-v-2-ch-chast-1-fizicheskayahimiya-439015">https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-i-kolloidnaya-himiya-v-2-ch-chast-1-fizicheskayahimiya-439015</a>
- 5. Физическая и коллоидная химия. Задачи и упражнения: учеб. пособие [Электронный ресурс] /под ред. Белопухова С.Л. М.: Проспект, 2016. 208 с. Текст электронный Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392195466.html

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www/Cemport.ru

http://www.iprbookshop.ru/searchresults.html

http://www.rushim.ru

http://www. Alhimik.ru

http://www.for-stvdents.ru/details/neorganicheskaya-hiiTiiya-v-3-h-tomah.html http://www.for-stydents.ru/details/kurs-obschey-himii.html http://www.iprbookshop.ru/analiticheskaya-ximiya-i-fiziko-ximicheskie-metodyi-analiza.- uchebnoe-posobie.html

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

-учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;

-помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду.