

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Физическая и коллоидная химия»  
для обучающихся по образовательной программе  
бакалавриата  
по направлению подготовки 06.03.01 Биология,  
направленность (профиль) Генетика,  
форма обучения очная  
на 2023- 2034 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Правила техники безопасности в химической лаборатории. Введение в физическую и коллоидную химию. Часть 1	2
	Правила техники безопасности в химической лаборатории. Введение в физическую и коллоидную химию. Часть 2	1
2.	<b>Основные понятия термодинамики. Первое начало термодинамики.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Энтальпия. Закон Гесса. Термохимические расчеты. Лабораторная работа «Определение теплоты реакции нейтрализации». <sup>2</sup>	2
	<b>Основные понятия термодинамики. Первое начало термодинамики.</b> <sup>1</sup> Часть 2. Энтальпия. Закон Гесса. Термохимические расчеты. Лабораторная работа «Определение теплоты реакции нейтрализации». <sup>2</sup>	1
3.	<b>Второе начало термодинамики.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Энтропия Обратимые и необратимые процессы. Формулировки, аналитическое выражение второго закона термодинамики. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы. Энтропия, ее статистическое толкование и ее связь с термодинамической вероятностью состояния системы. Формула Больцмана. Изменение энтропии как критерий самопроизвольности процессов и равновесия в изолированных средах. Термодинамические потенциалы. Энергия Гиббса (изобарно- изотермический потенциал). Энергия Гельмгольца (изохорно-изотермический потенциал). Расчет энергии Гиббса, энергии Гельмгольца и их использование в качестве критериев направленности процессов в неизолированных системах. Энтальпийный и энтропийный факторы. <sup>2</sup>	2
	<b>Второе начало термодинамики.</b> <sup>1</sup> Часть 2. Энтропия Обратимые и необратимые процессы. Формулировки, аналитическое выражение второго закона термодинамики. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы. Энтропия, ее статистическое толкование и ее связь с термодинамической вероятностью состояния системы. Формула Больцмана. Изменение энтропии как критерий самопроизвольности процессов и равновесия в изолированных средах. Термодинамические потенциалы. Энергия Гиббса (изобарно- изотермический потенциал). Энергия Гельмгольца (изохорно-изотермический потенциал). Расчет энергии Гиббса, энергии Гельмгольца и их использование в качестве критериев направленности процессов в неизолированных системах. Энтальпийный и энтропийный факторы. <sup>2</sup>	1
4.	<b>Химическое равновесие. Закон действующих масс.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Константа химического равновесия; способы ее выражения (K <sub>p</sub> , K <sub>C</sub> ) и связь между ними. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Уравнение изотермы химической реакции. Зависимость константы равновесия от температуры. Уравнение изобары и изохоры Вант-Гоффа. Лабораторная работа «Химическое равновесие». <sup>2</sup>	2

	<b>Химическое равновесие. Закон действующих масс.</b> <sup>1</sup> Часть 2. Константа химического равновесия; способы ее выражения (Kp, Kc) и связь между ними. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Уравнение изотермы химической реакции. Зависимость константы равновесия от температуры. Уравнение изобары и изохоры Вант-Гоффа. Лабораторная работа «Химическое равновесие». <sup>2</sup>	1
5.	<b>Основные понятия: фаза, составляющие вещества, компоненты.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Число компонентов, число степеней свободы. Правило фаз Гиббса. Однокомпонентные системы. Диаграммы состояния однокомпонентных систем. Диаграмма состояния воды. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Лабораторная работа «Изучение взаимной растворимости фенола и воды». <sup>2</sup>	2
	<b>Основные понятия: фаза, составляющие вещества, компоненты.</b> <sup>1</sup> Часть 2. Число компонентов, число степеней свободы. Правило фаз Гиббса. Однокомпонентные системы. Диаграммы состояния однокомпонентных систем. Диаграмма состояния воды. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Лабораторная работа «Изучение взаимной растворимости фенола и воды». <sup>2</sup>	1
6.	<b>Контроль знаний и умений по модульным единицам 1 и 2. Часть 1</b>	2
	<b>Контроль знаний и умений по модульным единицам 1 и 2. Часть 2</b>	1
7.	<b>Предмет и методы химической кинетики. Основные понятия.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Скорость гомогенных химических реакций и методы ее измерения. Зависимость скорости реакции от различных факторов. Влияние концентрации. Закон действующих масс. Молекулярность и порядок реакции. Уравнения кинетики реакций нулевого, первого и второго порядков. Период полупревращения. Влияние температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент скорости реакции. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. <sup>2</sup>	2
	<b>Предмет и методы химической кинетики. Основные понятия.</b> <sup>1</sup> Часть 2. Скорость гомогенных химических реакций и методы ее измерения. Зависимость скорости реакции от различных факторов. Влияние концентрации. Закон действующих масс. Молекулярность и порядок реакции. Уравнения кинетики реакций нулевого, первого и второго порядков. Период полупревращения. Влияние температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент скорости реакции. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. <sup>2</sup>	1
8.	<b>Катализ. Общие закономерности катализа.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Типы катализа: гомогенный, гетерогенный, ферментативный. Механизм действия катализатора. Ферментативный катализ и его особенности. Константа Михаэлиса. Роль промоторов и ингибиторов в катализе. <sup>2</sup>	2
	<b>Катализ. Общие закономерности катализа.</b> <sup>1</sup> Часть 2. Типы катализа: гомогенный, гетерогенный, ферментативный. Механизм действия катализатора. Ферментативный катализ и его особенности. Константа Михаэлиса. Роль промоторов и ингибиторов в катализе. <sup>2</sup>	1
9.	<b>Электропроводность растворов. Проводники первого и второго рода.</b> <sup>1</sup> Часть 1. Удельная, молярная и эквивалентная электропроводность, факторы, от которых они зависят. Подвижность ионов, абсолютная скорость движения ионов. Закон Кольрауша. Механизм образования двойного электрического слоя на границе раздела металл – раствор. Электродный потенциал, зависимость его от температуры и концентрации раствора. Уравнение Нернста. Классификация электродов: а) электроды сравнения (водородный, хлорсеребряный); б) индикаторные электроды (водородный, стеклянный). Ионселективные электроды, их применение в биологии, медицине. <sup>2</sup>	2

	<b>Электропроводность растворов. Проводники первого и второго рода.<sup>1</sup></b> Часть 2. Удельная, молярная и эквивалентная электропроводность, факторы, от которых они зависят. Подвижность ионов, абсолютная скорость движения ионов. Закон Кольрауша. Механизм образования двойного электрического слоя на границе раздела металл – раствор. Электродный потенциал, зависимость его от температуры и концентрации раствора. Уравнение Нернста. Классификация электродов: а) электроды сравнения (водородный, хлорсеребряный); б) индикаторные электроды (водородный, стеклянный). Ионселективные электроды, их применение в биологии, медицине. <sup>2</sup>	1
10.	<b>Термодинамика поверхностного слоя. Поверхностные явления и их значение в биологии.<sup>1</sup></b> Часть 1. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Адсорбция на границе раздела Ж–Г, Ж–Ж. Уравнение Гиббса и его анализ. Поверхностно-активные (ПАВ), поверхностно-инактивные (ПИВ) и поверхностно-неактивные (ПНВ) вещества. Свойства и особенности ПАВ. Поверхностная активность. Правило Дюкло - Траубе. Мембраны на основе ПАВ. Лабораторная работа «Адсорбция на границе Ж-Г» <sup>2</sup>	2
	<b>Термодинамика поверхностного слоя. Поверхностные явления и их значение в биологии.<sup>1</sup></b> Часть 2. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Адсорбция на границе раздела Ж–Г, Ж–Ж. Уравнение Гиббса и его анализ. Поверхностно-активные (ПАВ), поверхностно-инактивные (ПИВ) и поверхностно-неактивные (ПНВ) вещества. Свойства и особенности ПАВ. Поверхностная активность. Правило Дюкло - Траубе. Мембраны на основе ПАВ. Лабораторная работа «Адсорбция на границе Ж-Г» <sup>2</sup>	1
11.	<b>Контроль знаний и умений по модульным единицам 3, 4, 5. Часть 1</b>	2
	<b>Контроль знаний и умений по модульным единицам 3, 4, 5. Часть 2</b>	1
12.	<b>Дисперсные системы.<sup>1</sup></b> Часть 1. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Степень дисперсности. Классификация дисперсных систем. Механизм возникновения электрического заряда коллоидных частиц. Строение двойного электрического слоя. Электрокинетический потенциал, уравнение Гельмгольца-Смолуховского. Строение мицеллы. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем. Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных систем. Факторы устойчивости. Коагуляция медленная и быстрая. Порог коагуляции, его определение. Правило Шульце–Гарди. Коагуляция зольей смесями электролитов. Теория устойчивости дисперсных систем (теория ДЛФО). <sup>2</sup>	2
	<b>Дисперсные системы.<sup>1</sup></b> Часть 2. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Степень дисперсности. Классификация дисперсных систем. Механизм возникновения электрического заряда коллоидных частиц. Строение двойного электрического слоя. Электрокинетический потенциал, уравнение Гельмгольца-Смолуховского. Строение мицеллы. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем. Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных систем. Факторы устойчивости. Коагуляция медленная и быстрая. Порог коагуляции, его определение. Правило Шульце–Гарди. Коагуляция зольей смесями электролитов. Теория устойчивости дисперсных систем (теория ДЛФО). <sup>2</sup>	1
13.	<b>Получение и свойства ВМС.<sup>1</sup></b> Часть 1. Классификация, фазовые состояния. Свойства растворов ВМС. Определение молекулярной массы ВМС. <sup>2</sup>	2
	<b>Получение и свойства ВМС.<sup>1</sup></b> Часть 2. Классификация, фазовые состояния. Свойства растворов ВМС. Определение молекулярной массы ВМС. <sup>2</sup>	1
14.	<b>Контроль знаний и умений по модульным единицам 6 и 7. Часть 1</b>	2

	<b>Контроль знаний и умений по модульным единицам 6 и 7. Часть 2</b>	<b>1</b>
<b>15.</b>	<b>Зачетное занятие. Часть 1</b>	<b>2</b>
	<b>Зачетное занятие. Часть 2</b>	<b>1</b>
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>47</b>

Рассмотрено на заседании кафедры химии «26» мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой химии, профессор



А. К. Брель