

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Химия»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности 31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

| № | Тематические блоки | Часы (академ.) |
|---|--|-------------------|
| 1 | Введение в практикум. Техника безопасности и правила работы в химической лаборатории. | 1 |
| | Химический эквивалент ¹ . Способы выражения состава растворов. Расчет концентрации растворов. Решение задач. | 1 |
| 2 | Предмет и методы химической термодинамики. ¹ Первое начало термодинамики. Энтальпия. Закон Гесса. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. Энергия Гиббса. Термодинамические условия равновесия. ² Решение задач. | 1 |
| | Лабораторный практикум «Экспериментальное определение тепловых эффектов» | 1 |
| 3 | Коллигативные свойства растворов. ¹ Условия растворения и образования осадков. Закон Рауля, следствия из закона Рауля. Осмос. Электролиты в организме, слюна как электролит. ² Решение задач. | 1 |
| | Буферные системы. ¹ Механизм действия буферных систем. Зона буферного действия и буферная емкость. Уравнения Гендерсона-Гассельбаха. Расчет pH протолитических систем. Буферные системы крови. ² Решение задач. | 1 |
| 4 | Предмет и основные понятия химической кинетики. ¹ Закон действующих масс. Факторы, влияющие на скорость реакции. Решение задач. Сложные реакции. Понятие о теории активных соударений. Энергия активации; уравнение Аррениуса. ² | 1 |
| | Катализ. ¹ Гомогенный и гетерогенный катализ. Энергетический профиль каталитической реакции. Особенности каталитической активности ферментов. Уравнение Михаэлиса - Ментен и его анализ. ² Лабораторный практикум «Исследование скорости разложения тиосульфата натрия». | 1 |
| 5 | Комплексные соединения. ¹ Основные положения координационной теории Вернера. Номенклатура, изомерия комплексных соединений. ² | 1 |
| | Устойчивость комплексных соединений. Медико-биологическая роль комплексных соединений. Лабораторный практикум «Комплексные соединения» | 1 |
| 6 | Электрохимия ¹ . Кондуктометрия. Удельная и эквивалентная электропроводности. Закон Кольрауша. Решение задач. | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| | Потенциометрия. ¹ Электродные потенциалы и механизмы их возникновения. Уравнение Нернста для вычисления электродных потенциалов. Окислительно-восстановительные потенциалы, механизм их возникновения, биологическое значение. Уравнение Нернста-Петерса. ² Решение задач. | 1 |
| 7 | Общая классификация металлов и сплавов ¹ . | 1 |
| | Коррозия металлов. Сплавы металлов в стоматологии. Интерактивные практические опыты с металлами и сплавами в виртуальной образовательной лаборатории. | 1 |
| 8 | Итоговая работа №1. Контроль знаний по тематическим блокам: «Способы выражения состава растворов», «Химическая термодинамика», «Коллигативные свойства растворов», «Химическая кинетика», «Комплексные соединения». | 1 |
| | Контроль знаний по тематическим блокам: «Электрохимия», «Металлы и сплавы в стоматологии». Отчет по лабораторному практикуму. | 1 |
| 9 | Начало органической химии ¹ . Теория строения А. М. Бутлерова. Классификация, номенклатура, изомерия органических соединений. | 1 |
| | Понятие о конфигурации и конформации молекул. Пространственная визуализация трехмерных изображений молекул. | 1 |
| 10 | Оптическая изомерия ¹ . <i>D,L</i> - изомерия. Проекционные формулы Фишера. <i>R,S</i> - и <i>E,Z</i> -изомерия. | 1 |
| | Индуктивный и мезомерный эффекты. Сопряжение. | 1 |
| 11 | Спирты, фенолы. ¹ Строение гидроксильной группы, влияние на реакционную способность. Химические свойства. Нуклеофильное замещение гидроксильной группы в спиртах. Реакции электрофильного замещения в фенолах. ² Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. | 1 |
| | Альдегиды, кетоны. ¹ Строение карбонильной группы, влияние на реакционную способность. Химические свойства. Реакции нуклеофильного присоединения. ² Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. Лабораторный практикум «Альдегиды и кетоны» | 1 |
| 12 | Гетерофункциональные алифатические соединения ¹ . Аминоспирты: коламин, холин, ацетилхолин. Гидроксикислоты: молочная, винная, яблочная, лимонная кислоты. Химические свойства и применение в медицине гетерофункциональных соединений. ¹ Специфические реакции α -, β - и γ -гидроксикислот ² . | 1 |
| | Оксокислоты: глиоксалева, пировиноградная, ацетоуксусная кислоты. Фенолокислоты: салициловая кислота. ² Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. Лабораторный практикум «Гетерофункциональные соединения». | 1 |
| 13 | Аминокислоты, пептиды, белки ¹ . Химические свойства. Пептиды. Синтез пептидов. Строение пептидной связи. Белки, их строение и биологическая роль. Качественные реакции на белки и аминокислоты ² . Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. | 1 |
| | Лабораторный практикум «Качественные реакции аминокислот, пептидов». | 1 |
| 14 | Гетероциклические соединения. Классификация, номенклатура. Применение в медицине. Пятичленные гетероциклы с одним (пиррол, фуран, тиофен) и двумя | 1 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | гетероатомами (пирразол, имидазол, тиазол, оксазол). ¹ Строение. Химические свойства. Ацидофобность пиррола и фурана. Реакции электрофильного замещения. Порфин как устойчивая тетрапиррольная система. ² | |
| | Шестичленные гетероциклы с одним (пиридин, хинолин) и двумя (пиримидин) гетероатомами. ¹ Строение. Химические свойства. Реакции электрофильного и нуклеофильного замещения. ² Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. | 1 |
| 15 | Углеводы. ¹ Классификация углеводов. Моносахариды. Stereoизомерия. Формулы Хеурса, мутаротация. Химические свойства. ² | 1 |
| | Олигосахариды. ¹ Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Полисахариды. Гетерополисахариды и их роль в биологии и медицине. ² Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. Лабораторный практикум «Качественные реакции на моносахариды». | 1 |
| 16 | Нуклеиновые кислоты. Пуриновые и пиримидиновые основания. Лактим-лактаманная таутомерия. Нуклеозиды, нуклеотиды, строение, биологическая активность. | 1 |
| | Строение рибонуклеиновых и дезоксирибонуклеиновых кислот. ¹ Первичная и вторичная структура нуклеиновых кислот. Роль ДНК и РНК в биохимических процессах. ² Качественные реакции с использованием цифровых ресурсов. | 1 |
| 17 | Итоговая работа №2. Контроль знаний по тематическим блокам: «Начало органической химии», «Оптическая изомерия», «Спирты, фенолы», «Альдегиды, кетоны», «Гетерофункциональные соединения», «Аминокислоты, пептиды, белки», «Гетероциклические соединения», «Углеводы», «Нуклеиновые кислоты». | 1 |
| | Итоговое тестирование. Контроль знаний по тематическим блокам: «Способы выражения состава растворов», «Химическая термодинамика», «Коллигативные свойства растворов», «Химическая кинетика», «Комплексные соединения», «Электрохимия», «Металлы и сплавы в стоматологии», «Начало органической химии», «Оптическая изомерия», «Спирты, фенолы», «Альдегиды, кетоны», «Гетерофункциональные соединения», «Аминокислоты, пептиды, белки», «Гетероциклические соединения», «Углеводы», «Нуклеиновые кислоты». Отчет по лабораторному практикуму. | 1 |
| | Итого | 34 |

¹ - тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



А.К. Брель