

Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Химия»
для обучающихся 2024 года
на подготовительном отделении иностранных слушателей
по дополнительной образовательной программе
«Медико-биологический профиль»
форма обучения очная,
2024-2025 учебный год

№	Тематические блоки ¹	Часы (академ)
1	Модуль 1. Общая химия.	
1.1	Вещества, их свойства. ¹ Химические и физические явления. Химические реакции. Основные признаки. Атомно-молекулярное учение. Простые и сложные вещества ²	4
1.2	Строение атома ¹ . Протонно-нейtronная модель строения атома. Изотопы. Абсолютная масса атома и молекулы. Атомная единица массы. Относительная атомная и молекулярная массы. ²	4
1.3	Строение электронной оболочки атома. ¹ Уровни подуровни, атомная орбиталь. ²	4
1.4	Квантовая теория строения атома ¹ . Квантовые числа. Принцип Паули, правила Гунда и Клечковского.- s,-p,-d,-f- элементы. ²	4
1.5	Периодический закон ¹ . Периодическая система химических элементов . Формулы высших оксидов и гидроксидов. Изменение свойств элементов в группах и периодах. ²	6
1.6	Контрольная работа	2
1.7	Понятие о валентности. Постоянная и переменная валентность. Правило валентности. Составление формул веществ. Степень окисления. Правила определения. Сравнительная характеристика.	4

1.8	Химическая связь. Типы химической связи. Ковалентная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм. Полярная и неполярная ковалентная связь. Характеристики ковалентной связи. Направленность ковалентной связи. Форма молекулы.	6
1.9	Ионная связь. Понятие металлической связи. Водородная связь (межмолекулярная и внутримолекулярная.)	4
1.10	Контрольная работа	2
1.11	Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Следствия из закона Авогадро. Мольный объем газов.	6
1.12	Контрольная работа	2
1.13	Химические уравнения и реакции. Закон сохранения массы вещества, и постоянства состава. Массовая доля элемента. Классификация химических реакций. Закономерности их протекания. Тепловые эффекты химических реакций.	4
1.14	Окислительно - восстановительные реакции. Процесс окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители. Составление уравнений ОВР методом электронного баланса.	6
1.15	Зачет. Собеседование.Контрольная работа	2
1.16	Скорость химических реакций. Зависимость скорости реакции от природы веществ и концентрации. Константа скорости химической реакции. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант- Гоффа. Понятие об энергии активации. Катализ и катализаторы.	6
1.17	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Смещение равновесия. Принцип Ле-Шателье.	4
1.18	Контрольная работа	2
1.19	Оксиды. Состав. Номенклатура. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные кислотные и амфотерные оксиды. Способы получения и свойства.	4

1.20	Основания. Состав. Номенклатура. Классификация. Растворимые и нерастворимые основания. Амфотерные основания. Способы получения и химические свойства.	4
1.21	Кислоты. Классификация кислот. Кислородсодержащие и бескислородные кислоты. Кислотные остатки. Получение и свойства кислот.	4
1.22	Соли. Состав. Номенклатура. Классификация солей. Средние соли. Способы получения и свойства. Комплексные соли Генетическая связь между классами неорганических соединений.	6
1.23	Контрольная работа	2
1.24	Растворы. Классификация растворов по агрегатному составу вещества и по размеру частиц. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Коэффициент растворимости. Тепловые эффекты при растворении.	4
1.25	Способы выражения состава растворов. Массовая доля растворенного вещества. Молярная концентрация. Расчеты состава раствора по уравнениям реакции.	6
1.26	Контрольная работа	2
1.27	Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, оснований, солей. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия протекания. Полные и сокращенные ионные уравнения.	6
1.28	Контрольная работа	2
1.29	Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН). Шкала рН. Индикаторы. Гидролиз солей по катиону и по аниону.	6
1.30	Контрольная работа	2

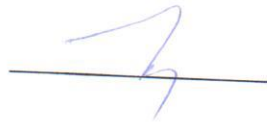
2.	Модуль2. Органическая химия	
2.1.	Основные положения теории А. М. Бутлерова. Особенности строения органических веществ. Химическое строение, структурная формула. Типы изомерии (структурная, пространственная)	3
2.2	1.Классификация органических соединений по строению углеводородного скелета, характеру функциональной группы. 2. Типы химических реакций (реакции соединения, разложения, замещения). Гомолитические и гетеролитические реакции	3
2.3	Предельные УВ, алканы. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия, sp^3 - гибридизация атома углерода на примере молекулы метана. Способы получения. Химические свойства.	4
2.4	Контрольная работа	2
2.5	Непредельные УВ. 1.Алкены. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия. Электронное строение молекулы этилена. Способы получения. Химические свойства (реакции присоединения, окисления и полимеризации). 2. Алкины. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия. Строение молекулы ацетилена. Способы получения. Химические свойства.	6
2.6	Контрольная работа	2
2.7	Ароматические УВ. Бензол, электронное строение. Гомологический ряд аренов, изомерия. Способы получения. Химические свойства. Механизм реакции замещения.	6
2.8	1. Спирты. Номенклатура, классификация. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Изомерия, способы получения, свойства. 2. Фенолы. Электронное строение, свойства, способы получения.	6

2.9	Альдегиды и кетоны. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия. Электронное строение карбонильной группы. Химические свойства. Способы получения.	4
2.10	1.Карбоновые кислоты. Классификация, номенклатура. Гомологический ряд одноосновных предельных карбоновых кислот, изомерия. Электронное строение карбоксильной группы. Химические свойства и способы получения. Сложные эфиры. 2.Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты. Структура жиров.	6
2.11	Контрольная работа	2
2.12	1.Углеводы, биологическая роль, способы получения. Простые и сложные углеводы. 2. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Химические свойства (реакции окисления восстановления, образование сложных эфиров). 3. Дисахариды, полисахариды, крахмал.	6
	Азотосодержащие органические соединения	
2.13	Амины. Классификация, номенклатура, изомерия. Способы получения и химические свойства. Ароматические амины.	4
2.14	1.Аминокислоты. Классификация (α , β , γ). Важнейшие α -аминокислоты (гли, ала, сер, фен, глу, лиз и др.). Химические свойства и способы получения. Биологическая роль. 2.Белки. Состав и строение белков. Роль в процессе жизнедеятельности.	4
2.15	Итоговая аттестация. Зачет. Собеседование. Итоговая контрольная работа.	2
	Итого:	180

¹ – один тематический блок включает в себя несколько занятий семинарского типа, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 10 минут

Рассмотрено на заседании ПОИС « 27 » июня 2024 г., протокол №11

Заведующий ПОИС



И.И. Кудрявцева