

**Адаптированная аннотация рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования**  
**«Органическая, физическая и коллоидная химия»**

**Целью освоения дисциплины «Органическая, физическая и коллоидная химия»** является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах органической, физической и коллоидной химии, свойствам и некоторым методам получения представителей основных классов органических соединений и биологически активных веществ, основах технологических процессов в агропромышленном секторе, приобретение опыта решения прикладных задач экспериментальными и расчетными методами.

**Задачи дисциплины**

- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
- проведение экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

**Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический практический материал по следующим темам:

**Предмет и задачи органической химии.** Углеводороды (алканы, алкены, алкины, алкадиены, цикланы, арены). Теория строения А.М. Бутлерова и следствия из нее. Химическая связь в органических соединениях. Способы получения. Физико-химические свойства указанных классов

**Гидроксильные и карбонильные соединения** (спирты, фенолы, альдегиды и кетоны). Классификация, номенклатура и изомерия. Методы получения. Физико-химические свойства указанных соединений Природные источники.

**Карбоновые кислоты.** Классификация, номенклатура и изомерия. Методы получения. Физико-химические свойства.

**Углеводы.** Классификация, номенклатура Восстановляющие и невосстанавливющие дисахариды. Полиозы (полисахариды). Крахмал, инулин и гликоген. Целлюлоза (клетчатка).

**Амины.** Аминокислоты и белки. Определение и классификация. Методы выделения и анализа. Способы получения. Физико-химические свойства. Особенности диссоциации. Амфотерная природа Реакции пептизации. Полипептиды и белки.

**Гетероциклические соединения.** Физико-химические свойства.  
Нуклеиновые кислоты. Общая характеристика (ДНК и РНК). Первичная структура НК. Нуклеотиды и нуклеозиды.  
**Растворы.** Понятие о pH растворов. Осмос. Буферные свойства растворов.  
**Коллоидные системы.** Классификация. Коллоидные свойства растворов ПАВ и ВМС.  
Поверхностные явления. Сорбция. Ионообменная адсорбция.

**Объем дисциплины - 3 з. е.**

**Форма промежуточного контроля - экзамен**