

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.07.2025 17:16:25  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## Аннотация

### **Учебной дисциплины ОП.09 Органическая химия программы подготовки специалистов среднего звена**

#### **Учебная дисциплина ОП.09 Органическая химия учебного плана специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация**

Учебная дисциплина ОП.09 Органическая химия входит в перечень курсов обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ОПОП.

**Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения)** составляет 153 часов:

- аудиторные занятия – 115 часа;
- самостоятельная работа – 52 часа;
- консультации – 6 часов.

#### **Основные разделы и темы учебной дисциплины:**

Предмет и задачи органической химии.

Классификация и номенклатура органических соединений.

Электронное строение углерода. Виды химической связи.

Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений.

Алканы.

Циклоалканы.

Алкены и алкины.

Алкены и алкины, строение и номенклатура.

Химические свойства алкенов  
и алкинов.

Применение алкенов  
и алкинов.

Алкадиены

Ароматические углеводороды.

Арены

Обобщение по теме: «Углеводороды».

Углеводороды. Применение.

Галогенопроизводные углеводородов.

Галогеналканы.

Спирты. Фенолы.

Классификация, номенклатура.

Кислотно-основные свойства  
органических соединений.

Химические свойства спиртов и фенолов.

Качественные реакции на спирты и фенолы.

Спирты, фенолы.

Оксосоединения.

Альдегиды

Карбоновые кислоты. Номенклатура. Химические свойства.

Получение и применение карбоновых кислот.

Химические свойства карбоновых кислот и их солей.

Функциональные производные  
карбоновых кислот.

Карбоновые кислоты и их функциональные производные.

Амины.

Диазосоединения. Азосоединения.

Амины, диазосоединения,

азосоединения.  
Диазосоединения. Азосоединения.  
Гетерофункциональные кислоты.  
Пространственное строение органических соединений.  
Химические свойства ГФК как бифункциональных соединений.  
Гидроксикислоты. Фенолокислоты. Аминокислоты.  
Отношение к нагреванию гидрокси-и аминокислот.  
Химические свойства гидроксикислот, фенолокислот, аминокислот.  
Углеводы.  
Моносахариды  
Дисахариды  
Полисахариды  
Углеводы: моносахариды, дисахариды и полисахариды.  
Триацилглицерины.  
Триацилглицерины.  
Поверхностно-активные веществ (ПАВ).  
Пептиды и белки.  
Химические свойства белков.  
Изучение свойств белков.  
Гетероциклические соединения (ГЦС).  
Химические свойства ГЦС.  
Пятичленные ГЦС.  
Шестичленные ГЦС.  
Конденсированные соединения.  
Гетероциклические соединения.  
Качественный анализ органических соединений.

**Цель** изучения учебной дисциплины ОП.09 Органическая химия: формирование у студентов системы знаний по предмету и задачам органической химии. Классификации и номенклатуры органических соединений.

В результате изучения учебной дисциплины ОП.09 Органическая химия обучающийся должен:

**знать:**

периодический закон и характеристику элементов периодической системы Д.И. Менделеева;

основы теории протекания химических процессов;  
строение и реакционные способности неорганических соединений;  
способы получения неорганических соединений;  
теорию растворов и способы выражения концентрации растворов;  
формулы лекарственных средств неорганической природы.

**уметь:**

доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ неорганической природы, в том числе лекарственных;

составлять формулы комплексных соединений и давать им названия;

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за

них ответственность.

ПК.1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.

ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.

ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.

ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: экзамен в 4-ом семестре.**