Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

### Аннотация

Должность: Ректор Учебной дисциплины ОП.09 Органическая химия

дата подписания: 07.07.2025 15:59:08 Уникальный программый подготовки специалистов среднего звена

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

# 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:
- OK 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.