АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.12 Теоретические основы синтеза лекарственных веществ

По направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль: «Химическая технология органических веществ»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Химия и технология органических соединений азота

Кафедра-разработчик рабочей программы: Химия и технология органических соединений

азота

1. Цели освоения дисциплины

является теоретическая подготовка специалиста, обладающего необходимыми знаниями в области синтеза лекарственных средств, имеющих широкое применение в медицинской практике.

2. <u>Содержание дисциплины «Теоретические основы синтеза лекарственных</u> веществ»

Вводная часть

Неорганические лекарственные вещества

Алифатические углеводороды и их производные

Ароматические углеводороды и их производные

Гетороциклические соединения

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) знать: - основные классы лекарственных веществ;

- физические, биологические и терапевтические свойства лекарственных веществ;
- методы синтеза лекарственных веществ;
- применение лекарственных веществ;
- методы безопасной работы с химическими реагентами.
- 2) уметь синтезировать лекарственные вещества в лабораторных условиях;
- представить схему и объяснить химические процессы, протекающие при синтезе лекарственные веществ;
- владеть методами оценки чистоты химических соединений;
- осуществлять мероприятия по повышению безопасности лабораторных работ.
- **3)владеть:** навыками разработки химической схемы синтеза, выбора метода очистки целевого соединения;
- методами ведения процесса синтеза, исключающими образование брака, побочных продуктов, аварийных ситуаций;
- навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом;
- методами составления технологического регламента новых производств;
- методами регенерации растворителей и маточников, утилизации отходов и сточных вод

Зав.каф.ХТОСА Гильманов Р.З.