

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Органическая химия

по направлению подготовки: 19.03.01 «Биотехнология»
по профилю «Промышленная и экологическая биотехнология»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ПБТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Органическая химия»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Органическая химия» являются:

- а) формирование системных знаний теоретических основ органической химии для решения бакалаврами на их основе профессиональных задач;
- б) формирование системы знаний о методах синтеза, физических и химических свойствах углеводородов;
- в) приобретение практических навыков по выделению, очистке и идентификации органических веществ.

2. Содержание дисциплины «Органическая химия»:

Введение в органическую химию. Алифатические углеводороды

Углеводороды циклического строения.

Кислородсодержащие органические соединения.

Азотсодержащие органические соединения.

Органические соединения со смешанными функциями.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) принципы классификации и номенклатуру органических соединений;
- б) строение органических соединений;
- в) классификацию органических реакций;
- г) химические и физические свойства углеводородов;
- д) основные методы синтеза углеводородов.

2) Уметь:

- а) провести анализ органического соединения с использованием химических и физико-химических методов анализа.

3) Владеть:

- а) экспериментальными методами очистки и определения физико-химических свойств органических соединений.

Зав. каф. ПБТ

Сироткин А.С.