

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Экспериментальная органическая химия»

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ХТОМ

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экспериментальная органическая химия» являются:

- а) знакомство бакалавров с оборудованием химической лаборатории, типами химической посуды;
- б) знакомство с существующими методами разделения и очистки органических веществ;
- в) выбор и применение современных физико-химических методов идентификации и исследования органических веществ.

### 2. Содержание дисциплины:

Химический эксперимент и его составляющие. Лабораторная посуда и нагревательные приборы.

Методы очистки и разделения веществ: дистилляция, перекристаллизация, высушивание органических веществ, возгонка, экстракция.

Адсорбционная препаративная хроматография.

Методы идентификации и исследования органических веществ. Рефрактометрия.

Применение молекулярной рефракции в органической химии.

Спектроскопия ядерного магнитного резонанса (ЯМР) и ее применение в органической химии.

Основные параметры спектра ЯМР.

Инфракрасная (ИК) спектроскопия.

Ультрафиолетовая (УФ) спектроскопия.

Спектроскопия комбинационного рассеяния (СКР).

Масс-спектроскопия.

### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) понятия дистилляция, перекристаллизация, высушивание, возгонка, экстракция, хроматография; спектр, спектроскопия ЯМР, ИК, УФ, масс-спектроскопия; ГЖХ, хроматограмма.
- б) основные методы идентификации органических соединений;
- в) теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа – спектральных, хроматографических;

2) Уметь:

- а) выбирать методы разделения и очистки органических веществ;
- б) выбирать физико-химические методы идентификации и исследования органических веществ;
- в) расшифровывать ЯМР, ИК и УФ-спектры и хроматограммы.

3) Владеть:

- а) экспериментальными методами синтеза и очистки органических соединений;
- б) физико-химическими методами идентификации и исследования органических веществ в рамках исследовательской работы.

Зав. кафедрой ХТОМ



Хасаншина Э.М.