

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.18 «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 Б1.Б.18 «Органическая химия» являются:

- а) формирование при обучении системы знаний о химическом строении органических соединений и об особенностях процесса изменения строения в ходе химических реакций; формирование при изучении системы знаний и представлений о свойствах органических соединений и формах проявления этих свойств под воздействием различных внешних условий;
- б) развитие способностей разбираться в технологиях органического и нефтехимического синтеза, в производстве и переработке полимерных материалов;
- в) приобретение при обучении навыков в выполнении экспериментальных работ по органическому синтезу.

### **2. Содержание дисциплины «Органическая химия:**

Классификация, строение и реакционная способность органических соединений.

Углеводороды.

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

- 1) Знать:
  - а) основные теории органической химии: теорию химического строения А.М. Бутлерова, теорию химической связи, теорию кислот и оснований, теорию электронных эффектов в органической химии. Основные закономерности органической химии: ряды устойчивости углеводородных радикалов, карбкатионов, карбоанионов, действие ориентантов I-ого и II-ого рода, кетоенольную тautомерию.
  - б) классификацию органических реакций и классификацию органических соединений, номенклатуру органических соединений, изомерию органических соединений.
  - в) способы получения и химические свойства органических соединений

основных классов.

- г) правила поведения в химической лаборатории, химическую лабораторную посуду, используемую в органическом синтезе.
- д) последовательность операций при проведении органического синтеза, методы очистки и идентификации жидких и твердых органических соединений.

2) Уметь:

- а) установить строение молекулы органического соединения по названию и дать название по заместительной номенклатуре (ИЮПАК) веществу по структурной формуле его молекулы. Установить по названию или по структуре молекулы принадлежность данного вещества к классу органических соединений.
- б) определить какое вещество является субстратом, а какое - реагентом из двух участников химической органической реакции. Установить строение молекулы вещества — продукта для заданного вещества — субстрата и заданного вещества - реагента.
- в) прогнозировать свойства органического соединения, по строению его молекулы.
- г) собрать лабораторный прибор для проведения органического синтеза, провести простейший синтез, выделить, очистить и идентифицировать продукт, определить выход продукта.

3) Владеть:

- а) навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализа результатов;
- б) методами организации производственного контроля;
- в) методами стандартных испытаний по определению физико-химических, биохимических и структурно-механических показателей сырья, готовых продуктов;
- г) средствами компьютерной техники для выполнения химико-технологических расчетов, проектов и лабораторных работ.

И. о. зав. кафедрой ХТОМ

*Ф. Ахмедзянова*

Ахмедзянова Ф. К.