

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.11 Органическая химия**

по направлению подготовки: 18.03.01 Химическая технология

по профилю Технология и переработка полимеров

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТВМС

Кафедра-разработчик рабочей программы: Органической химии

### ***1. Цели освоения дисциплины***

- 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 «Органической химии»***

Предмет органической химии. Причины выделения органической химии в самостоятельную науку и основные этапы ее развития.

Теория химического строения А.М. Бутлерова.

Классификация органических строений по их структуре и по характеру функциональной группы.

Классификация органических реакций по характеру превращения субстрата: реакции присоединения (A), замещения (S), элиминирования (E), изомеризации,periциклические (циклоприсоединения и электроциклические).

Номенклатура, методы получения и химические свойства алканов, алkenов, алкинов, диенов, циклоалканов и ароматических соединений. Правила ориентации в реакциях электрофильного ароматического замещения.

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

- 1) **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. ХТВМС, профессор

A.V. Косточки