

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ДВ.10.1 «Инженерные расчеты оборудования производств органического синтеза»

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология »

по профилю «Химическая технология органических веществ»

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технология основного органического и нефтехимического синтеза»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инженерные расчеты оборудования производств органического синтеза» являются:

- а) изучение основ инженерных расчетов и принципов проектирования в области технологии органического синтеза;
- б) изучение методов расчета материального и теплового балансов химико-технологических процессов;
- в) изучение основных типов реакционного и разделительного оборудования.

### 2. Содержание дисциплины «Инженерные расчеты оборудования производств органического синтеза»:

Парожидкостное равновесие.

Конденсация многокомпонентных смесей.

Химические реакторы.

Методы разделения дисперсных систем. Аппаратурное оформление, методы расчета оборудования.

Методы разделения однородных систем. Технологическое оформление процессов, расчет материального и теплового балансов.

Сушка твердых материалов. аппаратурное оформление процесса, расчет и выбор оборудования.

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

1) Знать:

а) понятия: фазовое равновесие, реакционный узел, материальный и тепловой балансы, изотермический и неизотермический процессы, осаждение, фильтрование, перегонка, абсорбция, адсорбция, экстракция, сушка.

б) основы теории процесса в химическом реакторе, методику выбора реактора и расчета процесса в нем;

в) типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета;

2) Уметь:

а) грамотно подойти к решению любой задачи, возникающей в процессе технологических расчетов;

б) рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства;

в) произвести выбор оборудования и произвести расчет технологических параметров для заданного процесса;

в) проектировать технологические установки любых типов новых и реконструируемых предприятий;

г) применять пакеты прикладных программ для расчета технологического оборудования;

3) Владеть:

- а) методами расчета физико-химических свойств органических веществ и углеводородных фракций;
- б) методами расчета технологического оборудования.

Зав.каф. ТООНС



Бухаров С.В.