

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1. В. ОД.8 Дополнительные главы процессов и аппаратов химических технологий**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология электрохимических производств»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТЭП

Кафедра-разработчик рабочей программы: процессы и аппараты химической технологии

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины **Дополнительные главы процессов и аппаратов химических технологий** являются:

- а)* формирование знаний о теоретических основах процессов химической технологии и конструкциях аппаратов для их проведения,
- б)* обучение технологии получения конечного результата – выбора оптимальных режимных параметров протекающих процессов и расчета основных размеров соответствующих аппаратов,
- в)* обучение способам применения полученных знаний для решения практических задач,
- г)* раскрытие сущности процессов, происходящих в промышленных аппаратах.

#### **2. Содержание дисциплины «Дополнительные главы процессов и аппаратов химических технологий»**

Расчет и проектирование кожухотрубчатого теплообменника

Расчет и проектирование трехкорпусной выпарной установки

Расчет и проектирование насадочного абсорбера

Расчет и проектирование тарельчатой ректификационной колонны

Технологический расчет

Гидравлический расчет

Расчет оптимального варианта основного аппарата и технологической схемы установки

Конструктивный расчет

Механический расчет

Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата

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

- 1) **Знать:**
  - а)* основы теории переноса импульса, тепла и массы;
  - б)* принципы физического моделирования химико-технологических процессов;
  - в)* основные уравнения движения жидкостей; основы теории теплопередачи; основы теории массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз;
  - г)* типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета.
- 2) **Уметь:**
  - а)* определять характер движения жидкостей и газов;
  - б)* определять основные характеристики процессов тепло- и массопередачи;
  - в)* рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса.
- 3) **Владеть:**
  - а)* методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования;

б) навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности;

в) методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования.

И.о. зав. кафедрой ТЭП



Ившин Я.В.