

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.9.1 «Тепло- массообменные процессы и оборудование в процессах нефтегазопереработки»**

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
по профилю «Машины и аппараты нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Тепло- массообменные процессы и оборудование в процессах нефтегазопереработки» являются:

- а) формирование знаний о том, что любой технологический процесс можно рассматривать как совокупность переносных явлений, базирующихся на фундаментальных законах сохранения импульса, массы и внутренней энергии;
- б) формирование навыков по разработке нового высокопроизводительного и экономично-го технологического оборудования;
- в) обучение способам решения практические задач по совершенствованию существующего оборудования на основе фундаментальных понятий о процессах переноса, протекающих в аппаратах;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в технологическом оборудовании.

### **2. Содержание дисциплины «Тепло- массообменные процессы и оборудование в процессах нефтегазопереработки»:**

Анализ структуры химико-технологической системы. Общие положения теории явлений переноса в процессах химической технологии. Пограничные слои и переносные явления в них. Интенсивность и эффективность процессов в теплообменной аппаратуре, методы интенсификации. Интенсивность и эффективность процессов в массообменной аппаратуре, методы интенсификации.

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

1) Знать:

- а) что любой технологический процесс можно рассматривать как совокупность переносных явлений, базирующихся на фундаментальных законах сохранения импульса, массы и внутренней энергии;
- б) любое техническое решение должно максимально объективно вписываться в физическое явление процесса, не вступая в противоречие с его природой, ибо только в этом случае можно говорить об оптимальном технико-экономическом решении инженерной задачи.

2) Уметь:

- а) анализировать процесс, выявляя наиболее существенные и значимые связи между самим явлением и режимно-технологическими и аппаратурно-конструктивными параметрами, характеризующими этот процесс;
- б) находить способы воздействия на эти связи; предлагать методы их инженерного воплощения.

3) Владеть:

- а) навыками по разработке нового высокопроизводительного и экономичного технологического оборудования

Директор КМИЦ «Новые технологии»

А. Ф. Махоткин