

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ОД.13 Катализ, кATALитические процессы и реакторы**

по направлению подготовки: 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

по профилю «Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ХК

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Химической кибернетики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Катализ, кATALитические процессы и реакторы» являются: формирование знаний о кATALитических процессах в нефтепереработке, нефтехимии и биотехнологии, обеспечивающих снижение затрат сырья и энергоресурсов.

### **2. Содержание дисциплины «Катализ, кATALитические процессы и реакторы»:**

Введение в теорию катализа.

Биокатализаторы.

Основы ферментативной кинетики.

Адсорбция и её роль в катализе.

Основы синтеза промышленных катализаторов.

Кислотно-основный катализ.

Общие закономерности и особенности диффузии.

Нанесенные металлические катализаторы.

Катализ в переработке нефти и углеводородов.

Кatalитические реакторы.

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

1) Знать:

- а) физико-химические закономерности адсорбционных и кatalитических явлений и их природу;
- б) методы анализа адсорбционных и кatalитических процессов;
- в) основные классы, свойства и условия эксплуатации химических и биологических катализаторов;
- г) основы синтеза промышленных катализаторов;
- д) общие закономерности и особенности молекулярной диффузии в порах катализатора.

2) Уметь:

- а) анализировать и организовывать работу кatalитических реакторов в режиме сбережения материальных и энергетических ресурсов;
- б) анализировать и знания при разработке и применении катализаторов и реакторных устройств на новых и действующих промышленных объектах.

3) Владеть:

- а) теоретическим материалом по основам ферментативной кинетики;
- б) владеть практическими навыками по решению задач ферментативной кинетики, гетерогенного катализа и теории катализа.

И.о. зав. каф. ХК

Понкратова С.А.