

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.09 «Производственные комплексы нефтегазохимических предприятий»**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ХТОМ

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Производственные комплексы нефтегазохимических предприятий» являются:

- а) подготовка специалистов для научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности;
- б) овладение основами проектирования предприятий нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса - составления поточных схем предприятий;
- в) обучение способам применения умений и навыков для внедрения в производство новых энергоемких процессов;
- г) раскрытие сущности процессов, реализуемых на предприятии и технологическая оценка эффективности их деятельности.

### **2. Содержание дисциплины «Самоорганизация и командная работа»:**

Понятие о нефтеперерабатывающем (нефтехимическом) предприятии.

Основные показатели нефтеперерабатывающего предприятия.

Технологическая структура нефтеперерабатывающего предприятия.

Газоперерабатывающее предприятие.

Разработка поточных схем промышленного объекта.

Оборудование для нефтеперерабатывающего предприятия.

Технико-экономическое обоснование строительства НПЗ.

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

1) Знать:

- а) технологическую классификацию нефти;
- б) технологии добычи, подготовки и переработки нефти и газа;
- в) нормативные документы для разработки технологических процессов.

2) Уметь:

- а) выбирать технические средства и технологии с учетом экологических

- последствий их применения;
- б) разрабатывать вариант переработки нефти;
- в) разрабатывать поточную схему предприятия с оценкой эффективности процессов.
- 3) Владеть:
- а) способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов;
- б) современными методами расчетов, математического моделирования и проектирования;
- в) знаниями о защите интеллектуальной собственности.

И. о. зав. кафедрой ХТОМ

н. А/

Ахмедзянова Ф. К.