

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.08 «Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов»**

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 Б1.В.08 «Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов» являются:

- а) овладение основными принципами превращения горючих ископаемых и природных материалов;
- б) привитие навыков объяснения особенностей и закономерностей процессов, протекающих при переработке топлива;
- в) выработка умения прогнозировать характер, свойства и область применения получаемых продуктов переработки топлива.

### **2. Содержание дисциплины «Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов:**

Введение.

Групповой химический состав горючих ископаемых.

Теоретические основы подготовки горючих ископаемых к переработке.

Физико-химические основы разделения ГИ и продуктов их переработки.

Принципы методов переработки нефти и нефтяного сырья.

Переработка ТГИ.

Структура и свойства углеродных материалов.

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

- 1) Знать:
  - а) физико-химические основы переработки природных энергоносителей;
  - б) исследования и эксперименты в области химии и химической технологии топлива;
  - в) новейшие достижения науки и современной вычислительной техники в области подготовки и переработки топлива;

г) получение продукции с заданными физико-химическими и эксплуатационными свойствами.

2) Уметь:

а) применять методы разработки технологий переработки торфяного сырья для нужд региона;

б) применять методы исследования и применения торфов для очистки сточных вод промышленных предприятий;

в) применять методы анализа и выбора оптимальных условий переработки торфяного сырья;

3) Владеть:

а) методами решения конкретных технологических задач;

б) методами практических расчетов при исследовании реальных химических процессов переработки природных энергоресурсов;

в) методами работы на технологическом оборудовании, лабораторных установках и современных приборах и компьютерах.

И. о. зав. кафедрой ХТОМ

*Ф. К.*

Ахмедзянова Ф. К.