

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«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 «Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов» являются:

- а) формирование знаний о составе, основных свойствах и сферах применения природных энергоносителей и углеродных материалов;
- б) формирование знаний по теоретическим основам процессам подготовки природных энергоносителей к дальнейшей переработке;
- в) формирование знаний по теоретическим основам термических, термокаталических и гидрогенизационных процессов нефтепереработки;
- г) изучение химизма и механизма превращения различных классов углеводородов в процессах переработки углеводородного сырья;
- д) развитие навыков анализа закономерностей с целью выявления общности сути явлений в области технологии природных энергоносителей и углеродных материалов.

### **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) основные сведения о природных энергоносителях и углеродных материалах и направлениях их использования;

- б) современные направления, задачи, перспективы развития переработки и использования природных энергоносителей и углеродных материалов в России и за рубежом;
- в) классификацию процессов переработки углеводородного сырья, назначение и место процессов в общей структуре производства;
- г) особенности процессов переработки углеводородного сырья;
- д) Основы физико-химических процессов получения и переработки углеводородного сырья;
- е) термодинамические и кинетические закономерности процессов переработки углеводородного сырья;
- ж) природу химической связи в различных классах углеводородов, химизм и механизм превращений углеводородного сырья в ходе процессов переработки природных энергоносителей и углеродных материалов;
- з) теоретические основы управления процессами переработки углеводородного сырья, влияние основных технологических параметров на ход протекания и результаты процессов.

2) Уметь:

- а) определять направления протекания химических процессов углеводородного сырья на основе термодинамических и кинетических закономерностей их протекания;
- б) объяснять основные закономерности, лежащие в основе процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов;
- в) на основании теоретических предпосылок определять влияние технологических факторов на протекание процессов технологии природных энергоносителей и углеродных материалов;
- г) на основании теоретических предпосылок прогнозировать состав и свойства продуктов, получаемых в процессах переработки углеводородного сырья;
- д) прогнозировать качество получаемых продуктов и объяснять особенности и закономерности процессов переработки углеводородного сырья, выбирать наиболее благоприятные условия их протекания;
- е) использовать знания термодинамических и кинетических закономерностей протекания реакций, лежащих в основе процессов переработки углеводородного сырья, а также факторов, влияющих на протекание технологических процессов, при решении задач по материальным и тепловым расчетам.

3) Владеть:

- а) теоретическим материалом по технологии природных энергоносителей и углеродных материалов;
- б) практическими навыками по решению задач по термодинамике и кинетике

процессов переработки углеводородного сырья;  
в) понятиями о структуре и свойствах углеродного сырья для решения задач профессиональной деятельности;  
г) теоретическими основами химического превращения углеводородного сырья в технологических процессах;  
д) методами прогнозирования состава и свойств получаемых при переработке углеводородного сырья продуктов.

Зав. кафедрой ХТОМ



Хамидуллин Р.Ф.