# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.04.01 «Химия нефти и газа»

по направлению подготовки: 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» профиль: «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика»

«Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ОХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: общей химической технологии

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Химия нефти и газа» являются:

- а) формирование знаний о природных энергоносителях и углеродных материалах: природные и попутные нефтяные газы, нефти, газовые конденсаты, битумные нефти, углеводороды различных классов и гомологических рядов;
- б) предмет изучения реакционная способность углеводородов, химизм и механизм реакций, лежащих в основе термических и термокаталитических процессов переработки газа и нефти;
- в) рассмотрение физико-химических свойств нефти, нефтепродуктов, углеводородных газов, методов исследования нефти, попутного и природного газов;
- г) изучение методов разделения нефти, попутного и природного газов и выделения компонентов;
- д) рассмотрение свойств основных классов углеводородов и неуглеводородных компонентов нефти и газа, основных реакций составляющих нефть соединений, состава и эксплуатационных свойств основных видов нефтепродуктов.

## 2. Содержание дисциплины «Химия нефти и газа» Нефтехимия, как область современной химической науки.

Нефтехимия, ее история, современное состояние, научные задачи и перспективы развития. Значение нефти в народном хозяйстве. Ресурсы и размеры добычи и переработки нефти и природного газа в России и за рубежом. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность и ее ведущая роль в экономике развитых стран.

Классификация нефтей. Технологическая и товарная классификация нефтей. Фракционный состав нефти. Химический состав нефти. Классификация нефтей, определяющая направление их переработки: по плотности, по химическому составу, технологическая классификация. Шифр нефти. Паспорт нефти.

**Химический состав и свойства нефти.** Теории происхождения нефти. Схема исследования нефти. Построение кривых ИТК и ОИ. Методы

исследования нефтей: физические, физико-химические, химические и специальные методы.

Нефтяные углеводороды ряда алканов. Алканы в нефтях. Газообразные алканы. Жидкие и твердые алканы. Парафины и церезины. Распределение изомеров углеводородов ряда алканов. Циклоалканы нефти. Содержание циклоалканов в нефтях. Моноциклические, полициклические циклоалканы. Методы получения. Нафтеновые углеводороды высококипящих фракций.

**Ароматические углеводороды нефти.** Типы ароматических углеводородов нефти и их содержание в нефтях и нефтяных фракциях. Направления применения ароматических углеводородов в нефтепереработке и нефтехимии.

**Сернистые соединения нефти.** Характеристика сернистых соединений и их определение в нефтях. Перспективы их практического использования. Содержание серы в различных нефтях и нефтепродуктах.

**Азотистые и кислородные соединения нефти.** Смолистоасфальтеновые вещества. Характеристика и определение в нефтях. Нефтяные кислоты. Смолисто-асфальтеновые вещества. Разделение и характеристика.

### Взаимные превращения углеводородов нефти

**Термические превращения углеводородов нефти.** Теоретические основы термических процессов. Радикально-цепной механизм крекинга углеводородов. Термический крекинг. Процесс пиролиза. Коксование. Висбрекинг.

**Каталитические превращения углеводородов нефти.** Теоретические основы каталитических процессов. Катализаторы, их состав и природа каталитической активности. Карбкатионный механизм крекинга углеводородов различных типов. Каталитический крекинг. Каталитический риформинг. Гидрокрекинг и гидрогенезация. Изомеризация. Алкилирование.

## 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### 1) Знать:

- а) современное состояние и перспективы развития науки о химии нефти, нефтяной, газовой, нефтеперерабатывающей и газоперерабатывающей промышленностей;
- б) состав и свойства нефти, нефтяных фракций, нефтепродуктов;
- в) современные теории о происхождении нефти;
- г) методы исследования и классификации нефтей.

### 2) Уметь:

- а) пользоваться современными приборами для физико-химического анализа состава и свойств нефти и нефтепродуктов;
- б) пользоваться ГОСТами и техническими условиями анализа нефти и нефтепродуктов;

## **3) Владеть:**

- а) методами анализа, методами оценки товарных качеств нефти, нефтепродуктов и газов;
- б) методами отбора проб нефти и нефтепродуктов для анализа.

Зав.каф. ОХТ

Х. Э. Харлампиди