

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОСНОВЫ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА**

**04.03.01 «Химия»**

**7 семестр**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями освоения дисциплины являются:** ознакомление студентов с основами химии нефти, нефтепереработки и нефтехимического синтеза; формирование навыков исследования химического состава нефти и нефтепродуктов с помощью современных физико-химических методов; освоение методов расчета материальных и тепловых балансов нефтехимических производств.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Основы нефтехимического синтеза» относится к вариативной части ОПОП.

Данный курс опирается на знания, полученные студентами при изучении органической, физической и аналитической химии и физических методов исследования.

Полученные студентами знания необходимы при изучении таких дисциплин, как «Методы анализа объектов окружающей среды», «Экологическая и химическая экспертиза».

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты обучения:

**Знать:** знать состав нефти, методы ее переработки, основы нефтехимического синтеза, физико-химические и эксплуатационные свойства получаемых продуктов (ОПК-2 владеет навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций).

**Владеть:** методологией проведения экспертных исследований нефти и нефтепродуктов (ОПК-6 обладает знанием норм техники безопасности и умением реализовывать их в лабораторных и технологических условиях; ПК-7 владеет методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств; ПК-1 способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам).

**Уметь:** анализировать возможности различных физических и химических методов, исходя из специфики поставленной экспертной задачи и оценивать полученные результаты (ПК-4 способен применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов; ПК-6 владеет навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций).

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основные разделы:

Общие сведения о нефтяной и газовой промышленности. Классификация нефти, их состав. Происхождение нефти. Физико-химические свойства нефти.

Физико-химические методы разделения компонентов нефти и газа.

Физико-химические методы идентификации и количественного определения углеводородов и других компонентов нефти и газа.

Гетероатомные соединения и минеральные вещества нефти.

Методы переработки нефти и типовая аппаратура. Первичная переработка нефти. Основное оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его расчет.

Вторичные процессы переработки нефтепродуктов. Гидрогенизационные процессы.

Термические и термокатализитические процессы.

Химизм и механизм термических и каталитических превращений углеводородов и других компонентов нефти и газа.

Состав и эксплуатационные свойства основных видов топлив. Нефтяные минеральные масла. Пластичные смазки. Твердые парафины и церезины. Нефтяной битум и остаточное топливо.

Экспертный анализ нефтепродуктов.

## 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет с оценкой.

## 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3.

Составитель: доцент кафедры химии, д.х.н. Смирнова Н.Н.



Заведующий кафедрой химии

  
Б.А. Кухтин

Председатель

Учебно-методической комиссии направления 04.03.01

  
Б.А. Кухтин

Директор Института биологии и экологии

  
М.Е. Ильина

М.П.

