

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.03.02 Инновационные полигоны нефтехимической отрасли**

по направлению подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»  
по профилю «Проектирование инновационных технологий нефтехимического синтеза».

Квалификация выпускника: магистр

Выпускающая кафедра: ТООНС

Кафедра-разработчик рабочей программы: Технологии основного органического и нефтехимического синтеза

### ***1. Цели освоения дисциплины:***

Цель освоения дисциплины **«Инновационные полигоны нефтехимической отрасли»:**

формирование системного представления о состоянии и тенденциях развития крупнейших инновационных нефтегазодобывающих, нефтегазоперерабатывающих и нефтегазохимических предприятий мирового топливно-энергетического комплекса.

### ***2 Содержание дисциплины «Инновационные полигоны нефтехимической отрасли»:***

1. Перспективы мирового технологического развития

Мировой нефтегазовой комплекс: тенденции развития, прогнозный топливно-энергетический мировой баланс, региональная структура.

2. Технологическая структура и отраслевая деятельность мировых инновационных полигонов

3. Мировое производство и использование продукции нефтегазохимического комплекса.

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

#### **1) Знать:**

а) приоритеты развития и региональную структуру мирового нефтегазового комплекса;

б) характеристику отраслевой деятельности крупнейших нефтегазовых корпораций;

**2) Уметь:** использовать профессиональные знания в будущей практической деятельности.

**3) Владеть:** обзорной информацией о состоянии, тенденциях развития и региональной структуре мировых инновационных полигонов нефтегазохимического комплекса; общей характеристикой отраслевой деятельности, технологических инновациях, номенклатурой продукции.

Зав. кафедрой

Бухаров С.В.