

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ОД.14 Инновационные технологии производства моторных топлив

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТПНГ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ХТПНГ

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины являются:

- а) формирование знаний об основных процессах производства моторных топлив.,
- б) обучение технологии получения моторных топлив из углеводородного сырья,
- в) обучение способам применения полученных знаний при управлении основными параметрами процессов получения топлив.,
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих при переработки нефтяного сырья с целью получения топлива.

#### **2 Содержание дисциплины**

Общая характеристика деструктивных процессов

Термические процессы переработки нефтяного сырья

Термокаталитические процессы переработки нефтяного сырья

Гидрогенизационные процессы переработки нефтяного сырья

Современное состояние и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности в России и мире

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

- 1) Знать: а) основные процессы производства моторных топлив;  
б) основные методы расчета материальных и тепловых балансов вторичных процессов;  
в) основные методы проведения лабораторных работ.
- 2) Уметь: а) применять основные методы расчета при решении задач;  
б) составлять технологические схемы вторичных процессов;  
в) провести процесс в лабораторных условиях и оценить результат.
- 3) Владеть: а) владеть основными приемами расчетов материальных и тепловых балансов вторичных процессов;  
б) навыками управления основными параметрами технологических процессов;  
в) владеть практическими навыками проведения лабораторных работ по производству топлив.

Зав.кафедрой ХТПНГ



Башкирцева Н.Ю.