

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ФТД.2 Управление проектами ресурсосбережения на предприятии**

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Управление проектами ресурсосбережения на предприятии» являются:

- a) изучение теоретических основ и практических методов обеспечения ресурсоэнергоэффективности в нефтепереработке;
- b) освоение методов обеспечения ресурсоэнергоэффективности на различных иерархических уровнях производственных систем.

### **2. Содержание дисциплины «Управление проектами ресурсосбережения на предприятии»**

Системный подход в ресурсоэнергосбережении. Оценка ресурсоэнергоэффективности технологических систем. Организационно-структурные и технологические способы повышения ресурсоэнергоэффективности нефтеперерабатывающих предприятий. Менеджмент ресурсов и энергоменеджмент.

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

1) Знать:

- a) теоретические основы анализа ресурсоэнергоэффективности в отраслях топливно-химического профиля, технологического и энерготехнологического комбинирования процессов и производств;
- b) принципы выбора и аналитические возможности использования современных методик и методов в исследованиях ресурсоэнергоэффективности существующих и разработке новых ресурсосберегающих систем.

2) Уметь:

- a) применять методы теории систем, вести математическую обработку и анализировать получаемые результаты;
- b) грамотно выбрать метод для анализа ресурсоэнергоэффективности; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов.

3) Владеть:

- a) навыками использования компьютерных программ для анализа ресурсоэнергоэффективности технологических установок и производств в отраслях топливно-химического комплекса;
- b) формами и методами осуществления корректной интерпретации полученных данных.

Директор КМИЦ «Новые технологии»



Махоткин А.Ф.