

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.06 Проектирование перспективного технологического оборудования нефтехимических производств

(код)

(название дисциплины)

по направлению подготовки: 15.03.02. «Технологические машины и оборудование»

(код)

(название направления)

по профилю/программе: «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: машин и аппаратов химических производств

Кафедра-разработчик рабочей программы: машин и аппаратов химических производств

1. Цели освоения дисциплины

а) освоение методов и приемов эффективной и безопасной эксплуатации, ремонта и обслуживания аппаратов и установок в изучаемых отраслях промышленности;

б) выявление и усвоение направлений и методов их модернизации, оптимизации режимов работы, особенностей автоматизации и управления технологическим процессом.

2. Содержание дисциплины «Проектирование перспективного технологического оборудования нефтехимических производств»

Введение. Назначение и классификация оборудования

Оборудование для тепловых процессов

Оборудование для проведения массообменных процессов

Химические реакторы

Трубчатые печи химических и нефтеперерабатывающих производств

Вспомогательное оборудование, технологический трубопровод и арматура

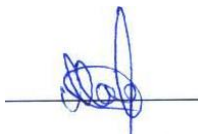
3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1) Знать: а) правила разработки и оформления проектной документации, спецификаций оборудования.

2) Уметь: а) оформлять пояснительную записку по принятым в проекте техническим решениям цеха, ведомости и спецификацию оборудования.

3) Владеть: а) навыками оформления ведомостей и спецификации оборудования, пояснительной записки по выполненному проекту цеха

Зав. кафедрой МАХП



И.Н. Мадышев