

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Оборудование и основы проектирования по технологии неорганических веществ

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология неорганических веществ»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТНВМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технология неорганических веществ и материалов»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Оборудование и основы проектирования по технологии неорганических веществ» являются:

подготовить бакалавра, владеющего знаниями о конструкции и принципах работы типового и специализированного оборудования, применяемого в технологии неорганических веществ, также основами промышленного проектирования.

2. Содержание дисциплины «Оборудование и основы проектирования по технологии неорганических веществ»:

Основы промышленного проектирования.

Пути совершенствования проектных работ.

Использование методов моделирования и оптимизации при проектировании.

Применение компьютерных технологий при проектировании.

Конструкционные материалы для химических аппаратов.

Конструкция, принцип действия достоинства и недостатки: реакторов с перемешивающим устройством, аппаратов для измельчения и грануляции, аппаратов для разделения жидких и газообразных неоднородных систем, аппаратов для транспортировки и хранения жидких, твердых и газообразных веществ, аппаратов для дозирования, термотехнологического оборудования.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- оборудование предприятий технологии неорганических веществ, его технологическое назначение и возможности выбора для конкретных производств;
- основные способы защиты аппаратов от коррозии и антикоррозионное поведение различных материалов;
- основы проектирования производств неорганических веществ.

2) Уметь:

- на основании результатов расчетов составить технологическую схему производства и выполнить ее аппаратурное оформление;
- выполнить компоновку оборудования;
- принимать решения при возникновении различных производственных проблем, связанных с эксплуатацией оборудования.

3) Владеть:

- способами защиты аппаратов от коррозии и антикоррозионное поведение различных материалов;
- основами проектирования производств неорганических веществ;
- основами расчетов составления технологической схемы производства и выполнить ее аппаратурное оформление.

Зав. каф. ТНВМ

Хацринов А.И.