АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.8.2 Основы проектирования химико-технологических производств

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 «Основы проектирования химико-технологических производств» являются:

- а) получение знаний об основах организации проектирования и основах технологии проектирования;
- б) изучение основных видов проектной документации;
- в) изучение последовательности выполнения и содержания работ, производимых на различных стадиях создания производства неорганических веществ: предпроектная, проектная и послепроектная.

2. Содержание дисциплины «Основы проектирования химико-технологических производств»:

Цели и задачи проектирования.

Предпроектные работы: определение технико-экономической целесообразности строительства или реконструкции производства; технологические решения; схема генерального плана и транспорт; вопросы охраны труда и окружающей среды при проектировании; задание на проектирование; особенности проектирования предприятий по производству неорганических веществ, особенности проектирования реконструкции предприятия.

Проектирование: стадийность проектирования; содержание разделов проекта; состав и требования к рабочей документации; нормативные документы при проектировании.

Проектные организации, их структура и функции.

Проектирование гибких, ресурсо- энергосберегающих экологически чистых автоматизированных технологической схемы производства неорганических веществ на основе выбранного метода производства: последовательность разработки; принципы составления; расчеты.

Реализация проектов.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) содержание и последовательность предпроектных, проектных и послепроектных работ при проектировании производства неорганических веществ.
- 2) Уметь:
- а) разработать задание на проектирование;
- б) обосновать выбор метода производства;
- в) составить перспективную принципиальную технологическую схему производства.

3) Владеть:

а) навыками материальных и тепловых расчетов процессов.

A. Yay

Зав. каф. ТНВМ

Хацринов А.И.