

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.11.1 Основы проектирования предприятий по получению полимеров

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Технологии синтетического каучука

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологии синтетического каучука»

1. Цели освоения дисциплины «Основы проектирования предприятий по получению полимеров»

- а) ознакомление с процессом проектирования оборудования производства полимеров;
- б) подготовка к осознанному использованию методов проектирования оборудования в профессиональной деятельности.
- г) формирование знаний о этапах проектирования химических предприятий;
- д) формирование знаний об устройстве и принципе действия технологического оборудования
- е) формирование практических навыков выбора и проектирования оборудования;

2. Содержание дисциплины «Основы проектирования химико-технологических

. Основные сведения об оборудовании производства полимеров. Введение. Предмет и содержание дисциплины. Роль инженера химика- технолога на производстве, в проектном или исследовательском институте. Общая характеристика и особенности аппаратурного оформления и производства мономеров и полимеров. Требования, предъявляемые к технологическому оборудованию. Факторы, определяющие выбор конструкции аппарата. Конструкционные материалы.

Проектно-сметная документация. . Проектирование и анализ технологической схемы. Технико-экономическое обоснование производства. Обоснование способа производства химической продукции. Экономика строительства предприятия и производства продукции. Выбор и разработка технологической схемы производства. Проектирование и анализ технологической схемы. Разработка технологической концепции. Типовые (физические процессы химической технологии. Химические процессы. Признаки, характеризующие процесс и способ его проведения. Технологические принципы. Организация работы технологической схемы.

Реактор - основной элемент химико-технологической системы. Конструктивные особенности и функциональные характеристики реактора. Реактор как система взаимосвязанных элементов.

Apparatusы с мешалками. Назначение и способы перемешивания. Конструкция аппаратов с мешалками как система взаимосвязанных элементов. Теплопередача в аппаратах с мешалками с учетом вязкости перерабатываемых продуктов. Влияние перемешивания на эффективность жидкофазных реакторов, технологический расчет жидкофазных реакторов. Периодический реактор - расчет времени цикла. Аппараты непрерывного действия для процессов полимеризации. Батарея реакторов. Реакторы для процессов растворной, эмульсионной и суспензионной полимеризации.

Выбор технологического оборудования. Выбор технологического оборудования. Характеристика материалов для изготовления аппаратуры. Противокоррозионная защита и тепловая изоляция оборудования. Испытания химических аппаратов и машин. Основные правила техники безопасности. Стандартизация в химическом машиностроении.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) закономерности формирования химико-технологических систем на основе химической концепции метода производства;
- б) основные этапы проектирования предприятий получения полимеров;
- в) основные виды оборудования и его технологический расчет.

2) Уметь:

- а) выполнять основные технологические и конструктивные расчеты реакторного оборудования;
- б) составлять генеральный план предприятий;
- в) составлять технико-экономической обоснования для строительства предприятия.

3) Владеть:

- а) методами составления конструкторской документации;
- б) методами построения кинетических моделей и технологических схем;
- в) методами расчета реакционного и вспомогательного оборудования.

И.о. зав. кафедрой


(подпись)

Зенитова Л.А.

(Ф.И.О.)