АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.21 Моделирование химико-технологических процессов

по направлению подготовки: 18.03.01 Химическая технология

по профилю Технология и переработка полимеров

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР,

Выпускающая кафедра: ХТВМС

Кафедра-разработчик рабочей программы: Процессы и аппараты химической технологии

1. Цели освоения дисциплины

- а) Применение математического моделирования при исследованиях, анализе и оценке, эффективности XTП;
- б) Формирование способности выполнять расчеты химико-технологических процессов с использованием математических моделей, моделирующих систем и современных прикладных программ;
- в) Объединение знаний физико-химической сущности процессов и методологии построения математических моделей, и методов обработки экспериментальных данных при проведении научных исследований, с последующим анализом результатов;
- г) Формирование навыков самостоятельного проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современных компьютерных технологий.

2. Содержание дисциплины «Моделирование химико-технологических процессов»

Основные понятия и определения. Предмет дисциплины. Значение моделирования в научных исследованиях и промышленной практике. Содержание дисциплины.

Системный анализ и общие принципы и этапы построения моделей. Системный анализ процессов химической технологии. Вычислительный эксперимент и адекватность моделей. Основы классификация методов исследований. Натурные и модельные исследования. Стадии натурных исследований. Пассивный и активный эксперимент. Физическое и математическое моделирование. Адекватность моделей. Общие принципы анализа типовых технологических процессов. Общие принципы построения модели процесса. Применение типовых операторов для описания объекта исследований. Типы моделей. Методы проверки адекватности модели и объекта и ее коррекция.

Статистические методы изучения характеристик процесса. Основные характеристики при выполнении статистического анализа экспериментальных данных, точечные и интервальные оценки. Порядок и основные приемы выполнения данных исследований. Дисперсионный и корреляционный анализ данных, назначение и анализ получаемых результатов.

Методы и приемы построения математических моделей химико-технологических процессов и аппаратов. Регрессионные модели. Метод наименьших квадратов. Пассивный и активный эксперимента, приемы их реализации и обработки полученных данных. Проверка достоверности полученных результатов, критерии Пирсона.

Основные приемы планирования эксперимента, алгоритмы, планы, решения и анализ результатов. Приемы планирования эксперимента, анализ априорной информации, отсеивающие эксперимента, планы первого порядка (ПФЭ и ДФЭ), центральные композиционные планы. Оценки воспроизводимости строк матрицы планирования, значимости коэффициентов модели и адекватности модели, критерии Кохрена, Стьюдента и Фишера.

Введение в оптимизацию химико-технологических процессов. Постановка оптимизационных задач. Критерий оптимальности, построение и требования. Методы поиска оптимума, аналитические, численные, экспериментальные. Симплексный метод поиска оптимума. Эволюционное планирование.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а). основные понятия и методы системного анализа, теории вероятностей и математической статистики;
- б). технические и программные средства реализации решений, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации;
- в). принципы физического моделирования химико-технологических процессов; типовые процессы и аппараты химической технологии;
- г). основные закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к химическим процессам, агрегатам и оборудованию;
- д). основные методы для решения оптимизационных задач.

2) Уметь:

- а). решать основные задачи математической статистики, определять основной набор статистических характеристик при обработке экспериментальных данных;
- б). строить решения для типовых моделей процессов и аппаратов химической технологии с использованием методов нахождения неизвестных параметров на основании экспериментальных данных;
- в). составлять и реализовывать основные планы при проведении исследований с применением приемов планирования эксперимента;

3) Владеть:

- а). методами построения математической модели типовых профессиональных задач и интерпретации полученных результатов;
- б). приемами планирования и обработки экспериментальных данных.
- в). методами решения оптимизационный задач для нахождения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования;

Mes

Зав. каф. ХТВМС, профессор

А.В. Косточко