

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Моделирование химико-технологических процессов
Формируемые компетенции	ОПК-4
Задачи дисциплины	<p>Освоение методик математического описания систем химико-технологического производства; Изучение методов идентификации и оптимизации математических описаний химико-технологических процессов.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Общие принципы моделирования: Общая характеристика задач химической технологии, решаемых с применением ЭВМ, Математическое моделирование химико-технологических процессов (ХТП). Понятие модели. Классификация моделей. Виды моделирования., Классификация математических моделей.</p> <p>Принципы математического моделирования процессов химической технологии, Блочный принцип построения математической модели ХТП, Классификация уравнений модели. Этапы построения математической модели ХТП</p> <p>Математическое моделирование гидродинамической структуры однофазных потоков: Время пребывания элементов потока как случайная величина, Распределения времени пребывания элементов потока, Интегральная и дифференциальная функции распределения времени пребывания элементов потока, Типовые модели структуры потоков</p> <p>Математическое моделирование теплообменных процессов: Основы теплового расчета. Математические модели теплообменников, Оптимальное проектирование теплообменного аппарата, Постановка задачи оптимального проектирования. Алгоритм расчета критерия оптимизации, Моделирование противоточного теплообменника</p> <p>Математическое моделирование кинетики химических реакций: Основные понятия химической кинетики, Классификация реакций. Скорость химической реакции. Кинетические уравнения. Простые и сложные реакции, Степень превращения. Степень полноты реакции. Стехиометрические уравнения. Стехиометрическая матрица, Методы упрощения математической модели кинетики ХТП, Стехиометрические линейно зависимые и линейно независимые реакции. Линейные инвариантны, Этапы идентификации математической модели кинетики химических реакций, Примеры моделирования кинетики реакций ХТП</p> <p>Математическое моделирование массообменных процессов: Блочный принцип построения моделей массопередачи, Общая характеристика математического описания массообменных процессов , Уравнения баланса массы, равновесия и кинетики реакции на примере математической модели ХТП, Массообменный процесс адсорбции, Моделирование массообменного процесса на примере моделирования процесса адсорбции</p> <p>Математическое моделирование химических реакторов: Классификация химических реакторов, Математические модели процесса в реакторе, Математические модели реакторов идеального смешения, Математические модели химических реакторов</p>

	идеального вытеснения, Каскад реакторов идеального смешения, Сравнение химических реакторов идеального смешения и идеального вытеснения и каскада реакторов идеального смещивания Вероятностный подход к моделированию: Функция одной переменной, Выбор вида и определение параметров эмпирической зависимости. Пример монотонной зависимости, Выбор вида и определение параметров немонотонной зависимости, Функции многих переменных. Множественная регрессия, Планирование эксперимента. Полный факторный эксперимент. Планирование второго порядка						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
ИТОГО:	7	24		24	60	-	108
		24		24	60	-	108