

(электронный документ)
Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Моделирование химико-технологических процессов
Содержание	Методологические основы построения математических моделей. Моделирование химико-технологических процессов. Математическое описание структуры потоков в аппарате. Моделирование гидромеханических процессов. Математические модели тепловых процессов. Математические модели массообменных процессов. Математическое моделирование химических реакторов. Составление математических моделей экспериментально-статистическими методами. Построение математической модели химико-технологической системы. Оптимизация химико-технологических процессов
Реализуемые компетенции	ПК-3 Способен организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Пороговый уровень ПК-3</p> <p>Знать: методы построения эмпирических (статистических) и физико-химических (теоретических) моделей химико-технологических процессов</p> <p>Уметь: применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения конкретных задач расчета, проектирования, моделирования, идентификации и оптимизации процессов химической технологии</p> <p>Владеть: методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования</p> <p>Повышенный уровень ПК-3</p> <p>Знать: методы идентификации математических описаний технологических процессов на основе экспериментальных данных</p> <p>Уметь: рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства</p> <p>Владеть: методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов, пакетами прикладных программ для моделирования химико-технологических процессов</p>
Трудоемкость, з.е.	3
Форма отчетности	Зачет с оценкой 7 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических процессов: учебник /Под ред. Х. Э. Харлампиди. – СПб.: Лань, 2013. – 448 с.: ил.
Дополнительная литература	<p>1.Бочкарев В. В., Ляпков А. А. Оптимизация химико-технологических процессов органического синтеза. Сборник примеров и задач. – Томск: изд. ТПУ, 2001. – 96 с. Доступно: http://window.edu.ru/resource/929/73929/files/tutorial4.pdf</p> <p>2. Гартман, Т. Н. Основы компьютерного моделирования химико-</p>

- технологических процессов : учеб.пособие / Т. Н. Гартман, Д. В. Клужин. – М. : Академкнига, 2008. – 416 с.: ил.
3. Введение в математическое моделирование: учебное пособие /В.Н. Ашихмин,
М.Б. Гитман, И.Э. Келлер и др.]. – Москва: Логос: [Университетская книга],
2007. – 439 с.
4. Справочник азотчика: Физико-химические свойства газов и жидкостей.
Производство технологических газов. Очистка технологических газов.
Синтез аммиака. – М.: Химия, 1986. – 512 с.
5. Кафаров, В. В. Математическое моделирование основных процессов
химических производств: учеб.пособие / В.В. Кафаров. Доп.МО. – М.:
Высш. шк., 1991. – 400 с.