Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 19.06.2023 11:30:15

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

## Аннотация дисциплины

Наименование	Химические реакторы
дисциплины	
Содержание	Моделирование химических реакторов. Распределение времени пребывания в проточных реакторах. Кинетика и макрокинетика химических процессов. Теплоперенос в химических реакторах. Промышленные химические реакторы. Эксплуатация химических реакторов. Проектирование химических реакторов.
Формируемые	ПК-1
компетенции	
Результаты	Код компетенции ПК-1
освоения	понимает: методы расчета основного оборудования в производстве;
дисциплины	исследует: основное оборудование в производстве;
(модуля)	разрабатывает расчеты основного оборудования в производстве;
Трудоемкость, з.е.	5 3.e.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1 Кондауров, Б. П. Общая химическая технология: учеб. пособие /Б. П. Кондауров, В. И. Александров, А. В. Артемов. – М.: Академия, 2012. – 336 с.
Дополнительная литература	1. Основы проектирования химических производств: Учебник для вузов /Под ред. А. И. Михайличенко. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2010. — 371. Доступно: <a href="http://window.edu.ru/resource/145/75145/files/book-3.pdf">http://window.edu.ru/resource/145/75145/files/book-3.pdf</a> . 2. Новый справочник химика и технолога. Процессы и аппараты химической технологии. Часть І /Под ред. Г. М. Островского. — СПб.: Профессионал, 2004. — 848 с. 3. Справочник азотчика: Физико-химические свойства газов и жидкостей. Производство технологических газов. Очистка технологических газов. Синтез аммиака. — М.: Химия, 1986. — 512 с. 4. Справочник азотчика: Производство разбавленной и концентрированной азотной кислоты. Производство азотных удобрений. Техника безопасности производство связанного азота и органических продуктов. — М.: Химия. 1987. — 455 с.