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	Общая химическая технология
дисциплины	
Формируемые	Химическая технология, как наука. Предмет и задачи курса. Химическое производство. Общие закономерности химических процессов. Равновесие химических реакций. Химическая кинетика. Промышленный катализ. Химические реакторы. Реакторы с идеальной структурой потока. Каскад реакторов идеального смещения. Химические реакторы неидеальной структуры потоков. Теплоперенос в химических реакторах. Химикотехнологические системы. Сырьевая и энергетическая базы химической промышленности. Энергия в химическом производстве. Важнейшие промышленные химические производства. Технология связанного азота. Технология нефти. Методологические основы построения математических моделей. ОПК-2; ОПК-4
компетенции	511K 2, 511K 1
Результаты	Код компетенции ОПК-2
освоения	понимает: экспериментальные данные о природе химической связи и
дисциплины	свойствах различных классов химических элементов в
(модуля)	профессиональной деятельности; основные характеристики веществ и материалов проводить экспериментальные исследования строения вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов в профессиональной деятельности; применять основные методы применения химических веществ и материалов владеет навыками проведения экспериментальных исследований строения вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов в профессиональной деятельности; методами применения химических веществ и материалов Код компетенции ОПК-4 понимает: методы оценки эффективности производства; выявляет оценивать технологическую эффективность производства; применяет методы оценки технологической оценки производства
Трудоемкость,	8 3.e.
3.e.	
Форма	Экзамен
отчетности	Зачет Курсовая работа
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	
Основная литература	1. Кондауров, Б.П., Александров, В. И., Артемов, А.В. Общая химическая технология: учеб. пособие. – М.: Академия, 2012.
	2. Общая химическая технология. Методология проектирования химических процессов: учебник/ под ред. Х. Э. Харлампиди. – СПб.: Лань, 2013

П	
Дополнительная	1Зимон, А. Д. Коллоидная химия : учебник для вузов / А. Д.
литература	Зимон ; - Ахметов Т.Г. Химическая технология неорганических
	веществ Учебное пособие для студентов вузов- М.: Химия, 2002 г
	688c.
	2Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.С Общая
	химическая технология. Учебник для технических вузов М.: ИКЦ
	"Академкнига". 2003520с.
	3. Краткий справочник физико-химических величин / Под
	ред. А.А. Равделя- Спб.: "Иван Федоров", 2002240с.
	4. Гартман, Т. Н. Основы компьютерного моделирования химико-
	технологических процессов: учеб.пособие / Т. Н. Гартман, Д. В.
	Клушин. – М.: Академкнига, 2008. – 416 с.: ил.
	5. Введение в математическое моделирование: учебное пособие
	/В.Н. Ашихмин,
	М.Б. Гитман, И.Э. Келлер и др.]. – Москва: Логос:
	[Университетская книга], 2007. – 439 с.