Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 11.10.2022 15:17:18

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Общая химическая технология и основы моделирования
Содержание	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.
Реализуемые компетенции	ОПК-2Способен использовать математические, физические, физико- химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Пороговый уровень ОПК-2 Знать: общие закономерности химических процессов Уметь: применять основы теории химических наук в профессиональной деятельности Владеть: методами определения технологических показателей процесса ОПК-4 Знать: основные принципы организации химического производства Уметь: рассчитывать основные характеристики химического процесса Владеть: навыками расчёта и определения технологических показателей процесса Повышенный уровень ОПК-2 Знать: основные химические производства Уметь: выбирать рациональную схему производства Владеть: методами расчета и определения технологических показателей процесса ОПК-4 Знать: методы оценки эффективность производства Уметь: оценивать технологическую эффективность производства
	Уметь: оценивать технологическую эффективность производства Владеть: методами оценки технологической оценки производства

Трудоемкость,	9	
3.e.		
Форма	Экзамен 5, 6 семестр	
отчетности		
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения		
дисциплины		
Основная	1. Кондауров, Б.П., Александров, В. И., Артемов, А.В. Общая	
литература	химическая технология: учеб. пособие. – М.: Академия, 2012.	
	2. Общая химическая технология. Методология проектирования	
	химических процессов: учебник/ под ред. Х. Э. Харлампиди. –	
	СПб.: Лань, 2013	
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 688с.	
	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.	