

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 14:48:38

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Общая химическая технология и основы моделирования
Содержание	<p>Химическая технология, как наука. Предмет и задачи курса.</p> <p>Химическое производство. Общие закономерности химических процессов. Равновесие химических реакций. Химическая кинетика. Промышленный катализ. Химические реакторы.</p> <p>Реакторы с идеальной структурой потока. Каскад реакторов идеального смешения. Химические реакторы неидеальной структуры потоков. Теплоперенос в химических реакторах. Химико-технологические системы. Сыревая и энергетическая базы химической промышленности. Энергия в химическом производстве. Важнейшие промышленные химические производства. Технология связанного азота. Технология нефти. Методологические основы построения математических моделей.</p>
Реализуемые компетенции	<p>ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>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</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Пороговый уровень</p> <p>ОПК-2</p> <p>Знать: общие закономерности химических процессов</p> <p>Уметь: применять основы теории химических наук в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: методами определения технологических показателей процесса</p> <p>ОПК-4</p> <p>Знать: основные принципы организации химического производства</p> <p>Уметь: рассчитывать основные характеристики химического процесса</p> <p>Владеть: навыками расчёта и определения технологических показателей процесса</p> <p>Повышенный уровень</p> <p>ОПК-2</p> <p>Знать: основные химические производства</p> <p>Уметь: выбирать рациональную схему производства</p> <p>Владеть: методами расчета и определения технологических показателей процесса</p> <p>ОПК-4</p> <p>Знать: методы оценки эффективности производства</p> <p>Уметь: оценивать технологическую эффективность производства</p> <p>Владеть: методами оценки технологической оценки производства</p>

Трудоемкость, з.е.	9
Форма отчетности	Экзамен 5, 6 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Кондауров, Б.П., Александров, В. И., Артемов, А.В. Общая химическая технология: учеб. пособие. – М.: Академия, 2012.</p> <p>2. Общая химическая технология. Методология проектирования химических процессов: учебник/ под ред. Х. Э. Харлампиди. – СПб.: Лань, 2013</p>
Дополнительная литература	<p>1. -Зимон, А. Д. Коллоидная химия : учебник для вузов / А. Д. Зимон ; - Ахметов Т.Г. Химическая технология неорганических веществ Учебное пособие для студентов вузов- М.: Химия, 2002 г.- 688с.</p> <p>2. -Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.С.. Общая химическая технология. Учебник для технических вузов.- М.: ИКЦ "Академкнига". 2003.-520с.</p> <p>3. Краткий справочник физико-химических величин / Под ред. А.А. Равделя- Спб.: "Иван Федоров", 2002.-240с.</p> <p>4. Гартман, Т. Н. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов : учеб.пособие / Т. Н. Гартман, Д. В. Клушин. – М. : Академкнига, 2008. – 416 с.: ил.</p> <p>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.</p>