

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 | Основы гетерогенного катализа и производство катализаторов |
| Содержание | Современные представления о катализе и механизме действия катализаторов; влияние катализатора на энергию активации и скорость химической реакции; элементарные стадии и области протекания процессов гетерогенного катализа; понятие о лимитирующей стадии процесса; основные характеристики гетерогенных катализаторов: активность, селективность, стабильность, удельный объем пор, удельная поверхность, механические свойства; методы исследования катализаторов; дезактивация и регенерация катализаторов; понятие об активном компоненте, промоторе и носителе гетерогенных катализаторов; требования к носителям и их основные типы; виды промышленных катализаторов: металлические (нанесенные), оксидные (сульфидные), кислотные, бифункциональные; цеолиты и цеолитсодержащие катализаторы, области их применения; особенности получения катализаторов методами пропитки и осаждения контактных масс; технологические приемы производства катализаторов: растворение, осаждение, фильтрование, промывка осадка, формование, сушка, прокалка, восстановление; процессы получения основных типов адсорбентов и катализаторов для нефтеперерабатывающей промышленности. |
| Реализуемые компетенции | ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов 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-1 Знать: основы гетерогенного катализа Уметь: применять фундаментальные знания, учитывая подходы к синтезу гетерогенных катализаторов Владеть: понятийным аппаратом и теоретическими представлениями в области химии и гетерогенного катализа ОПК-4 Знать: физико-химические основы технологии каталитической переработки сырья Уметь: анализировать и выбирать технологии каталитической переработки сырья Владеть: методами использования технологий каталитической переработки сырья Повышенный уровень ОПК-1 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Знать: современные методы исследования катализаторов Уметь описывать каталитические процессы на основе знаний кинетики Владеть: приемами постановки задачи кинетического описания каталитических реакций ОПК-4 Знать: методы исследования свойств промышленных катализаторов Уметь: прогнозировать природу и технологию приготовления катализаторов Владеть: методами определения свойств промышленных катализаторов</p> |
| Трудоемкость, з.е. | 4 |
| Форма отчетности | Экзамен 6 семестр |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины | |
| Основная литература | 1. Мухленов И.П., Добкина Е.И. Технология катализаторов.Л.:Химия, 2012 |
| Дополнительная литература | <p>1. Бесков, В. С. Общая химическая технология : учебник для вузов / В. С. Бесков. - Москва : ИКЦ "Академкнига", 2006. - 452 с. : ил. - Гриф: Доп. МО.</p> <p>2. Колесников, И. М. Катализ и производство катализаторов / И. М. Колесников ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М. Губкина. – М. : Техника, 2004. – 400с.</p> <p>3. Байрамов, В. М. Основы химической кинетики и катализа : учеб. пособие для вузов / В. М. Байрамов ; под ред. В. В. Лунина. – М. : ACADEMA, 2003. – 256 с.</p> <p>4. Байрамов, В. М. Химическая кинетика и катализ : Примеры и задачи с решениями : учеб. пособие / В. М. Байрамов. – М. : Академия, 2003. – 320 с.</p> <p>5. Катализ в кипящем слое / [И. П. Мухленов, В. Н. Анохин, В. А. Проскуряков и др.] ; под ред. И. П. Мухленова. – Л. : Химия, 1971. – 152 с</p> |