

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 Основы гетерогенного катализа и
производства катализаторов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль)

18.03.01.31 Химическая технология нефти и газа

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.х.н., Доцент, А.В. Обухова

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы гетерогенного катализа и производства катализаторов» является получение студентами направления 18.03.01 Химическая технология теоретических знаний по катализу и адсорбции на современном уровне и во взаимосвязи с другими науками.

Курс построен на основании современной концепции единства явлений гомогенного, гетерогенного и ферментативного катализа. Рассмотрены исторические этапы развития теоретических представлений в катализе, современные тенденции в развитии методов поиска катализаторов. Излагаются основные причины возникновения каталитических эффектов, рассматриваются формы промежуточных химических взаимодействий при катализе, явления химической активации веществ.

Даются представления об особенностях каталитической активации веществ с участием газообразных, жидких и твердых катализаторов. Даётся фактологическое описание принципов каталитического действия катализаторов разной природы, даются сведения о механизмах протекания на этих катализаторах наиболее важных процессов нефтехимии: гидролиза, изомеризации, полного и парциального окисления, гидрирования и т.п.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Основы гетерогенного катализа и производства катализаторов» являются:

- ознакомление с ролью катализаторов в нефтеперерабатывающей промышленности;
- углубленное изучение основных принципов гетерогенного катализа;
- ознакомление с основными видами катализаторов, применяемыми при нефтепереработке;
- изучение механизмов протекания на катализаторах основных каталитических процессов в нефтепереработке и нефтехимии;
- обучение технике выполнения лабораторных работ;
- осуществление на практике простейших процессов гетерогенного катализа;
- ознакомление с техникой безопасности при работе с катализаторами на производстве и в лаборатории.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-2: Способен проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы теоретического и экспериментального исследования | |

| | |
|---|---|
| ПК-2.1: владеет навыками получения и изучения химических свойств соединений различной природы и материалов, на их основе умеет разрабатывать алгоритмы химико-технологических систем управления; может проводить диагностику поврежденного химического оборудования | знает методы анализа катализаторов и оценки каталитической активности выполняет работы по приготовлению и анализу катализаторов в лаборатории |
| ПК-6: Способен настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств, выявлять и устранять отклонения в режиме работы технологического оборудования и параметров технологического процесса | |
| ПК-6.1: осуществляет контроль за соблюдением технологических параметров в пределах, установленных технологическим регламентом | знает предельные технологические параметры для эксплуатации основных каталитических процессов нефтепереработки способен к оценке эффективности катализаторов на основе анализа ХТП: сырья, технологических параметров |
| ПК-6.2: применяет меры по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента производства | знает причины дезактивации катализаторов знает методы регенерации катализаторов понимает влияние активности и эффективности катализаторов на отклонения в технологическом режиме и недостижение показателей качества товарной продукции |
| ПК-9: Способен анализировать технологический процесс как объект управления | |
| ПК-9.1: способен подготовить предложения по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество товарной продукции | знает основы химической кинетики и термодинамики каталитических процессов понимает принципы регулирования конверсии сырья и селективности в основных каталитических процессах нефтепереработки |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | е 1 |
|--|-----------------------------------|--------|
| Контактная работа с преподавателем: | 1,33 (48) | |
| занятия лекционного типа | 0,44 (16) | |
| практические занятия | 0,44 (16) | |
| лабораторные работы | 0,44 (16) | |
| иная внеаудиторная контактная работа: | 0,02 (0,8) | |
| индивидуальные занятия | 0,02 (0,8) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,64 (59,2) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 0,93 (33,6) | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|--------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | Самостоятельная работа, ак. час. | | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Введение в курс | | | | | | | | | |
| 1. | Понятие о катализе и катализаторах. Классификации катализаторов. | 2 | | | | | | | |
| 2. | Природа каталитического действия. Кинетика и термодинамика в процессах катализа. | 2 | | | | | | | |
| 3. | Основные механизмы гетерогенного катализа | 2 | | | | | | | |
| 4. | Кинетика и термодинамика гетерогенных катализитических реакций | 2 | | | | | | | |
| 5. | Понятие о катализе и катализаторах. Классификации катализаторов. | | | 2 | | | | | |
| 6. | Природа каталитического действия. Кинетика и термодинамика в процессах катализа. | | | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|-----|--|--|
| 7. Знакомство с аппаратурой для проведения катализитических процессов в лаборатории. Техника безопасности при обращении с оборудованием и реагентами. | | | | | 1 | | | |
| 8. | | | | | | 4,2 | | |
| 2. Гетерогенный катализ в промышленности | | | | | | | | |
| 1. Конструкционное оформление гетерогенных катализитических процессов. Изменение структурных свойств и состава катализаторов в процессе эксплуатации. | 2 | | | | | | | |
| 2. Основные механизмы гетерогенного катализа | | | 2 | | | | | |
| 3. Кинетика и термодинамика гетерогенных катализитических реакций | | | 2 | | | | | |
| 4. Определение скорости реакции | | | | | 2 | | | |
| 5. Определение удельной поверхности катализаторов сорбционными методами | | | | | 2 | | | |
| 6. Определение удельной каталитической активности. | | | | | 2 | | | |
| 7. Определение удельной поверхности катализатора по теплоте смачивания порошка, насыщенного парами смачивающей жидкости. | | | | | 2 | | | |
| 8. Фазовый состав медного катализатора. | | | | | 1 | | | |
| 9. | | | | | | 20 | | |
| 3. Промышленные методы синтеза катализаторов | | | | | | | | |
| 1. Физико-химические свойства адсорбентов и катализаторов. | 2 | | | | | | | |
| 2. Методы анализа катализаторов и контроль качества. | 2 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|--|----|--|----|--|------|--|
| 3. Конструкционное оформление гетерогенных катализических процессов. Изменение структурных свойств и состава катализаторов в процессе эксплуатации. | | | 2 | | | | | |
| 4. Физико-химические свойства адсорбентов и катализаторов. | | | 2 | | | | | |
| 5. Определение общей пористости катализатора. | | | | | 2 | | | |
| 6. | | | | | | | 15 | |
| 4. Катализаторы нефтепереработки | | | | | | | | |
| 1. Катализаторы гидроочистки. Катализаторы гидрирования дегидрирования. | 1 | | | | | | | |
| 2. Катализаторы изомеризации. Катализаторы крекинга. | 1 | | | | | | | |
| 3. Методы анализа катализаторов и контроль качества. | | | 2 | | | | | |
| 4. Катализаторы гидроочистки. Катализаторы гидрирования дегидрирования. | | | 2 | | | | | |
| 5. Определение общей пористости катализатора. | | | | | 4 | | | |
| 6. | | | | | | | 20 | |
| 7. | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | |
| Всего | 16 | | 16 | | 16 | | 59,2 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Чоркендорф И., Наймантсвейдрайт Х., Ролдугин В. И. Современный катализ и химическая кинетика: [учебное пособие] (Долгопрудный: Интеллект).
2. Овчаров С. Н., Колесников И. М. Риформинг индивидуальных углеводородов и бензинов с водородом и без водорода: [монография] (Москва: Нефть и газ).
3. Алиев Р. Р. Катализаторы и процессы переработки нефти: [монография] (Москва).
4. Колесников И. М. Катализ и производство катализаторов (Москва: [Техника]).
5. Байрамов В. М., Лунин В. В. Основы химической кинетики и катализа: учебное пособие для химических факультетов университетов по специальности 011000 "Химия" и направлению 510500 "Химия" (Москва: Академия).
6. Кравцов А. В., Иванчина Э. Д., Лопатинский В. П. Интеллектуальные системы в химической технологии и инженерном образовании. Нефтехимические процессы на Pt-катализаторах: монография (Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние).
7. Сокольский Д. В., Друль В. А. Введение в теорию гетерогенного катализа: учебное пособие для студентов химических специальностей вузов (Москва: Высшая школа).
8. Боресков Г. К., Замараев К. И. Гетерогенный катализ (Москва: Наука).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Windows;
2. Microsoft Office;
3. ESET NOD32

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znaniум» изд-ва «Инфра-М»;
3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;

6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
7. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
8. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук).

Для лабораторных занятий требуется лаборатории, оборудованные местной и общеобменной вентиляцией, с достаточным количеством рабочих мест, лабораторной мебелью (столы лабораторные с химически-стойким покрытием, высота столешницы – 70 см), химическими реактивами и лабораторным оборудованием в соответствии с методикой лабораторных работ.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).