

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
И.о. декана
А. С. Князев

Рабочая программа дисциплины

Избранные главы физической химии

по специальности

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Специализация:

Фундаментальная и прикладная химия

Форма обучения

Очная

Квалификация

Химик / Химик-специалист. Преподаватель химии

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
В.В. Шелковников

Председатель УМК
В.В. Шелковников

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений в различных областях химии;

ОПК-2. Способен проводить синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследовать процессы с их участием;

ПК-1. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией наук;

ПК-5. Способен определять способы, методы и средства решения технологических задач в рамках прикладных НИР и НИОКР;

ПК-6. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК 1.1 Знает теоретические основы неорганической, органической, физической и аналитической химии, применяет их при решении профессиональных задач в других областях химии.

РООПК 1.2 Умеет систематизировать и интерпретировать результаты экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии

РООПК 1.3 Умеет грамотно формулировать заключения и выводы по результатам работы

РООПК 2.1 Знает стандартные приемы и операции, используемые при получении веществ неорганической и органической природы

РООПК 2.2 Знает теоретические основы методов изучения состава, структуры и свойств для грамотного выбора метода исследования

РООПК 2.3 Умеет проводить стандартные синтезы по готовым методикам, выполнять стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов, а также использовать серийное научное оборудование для изучения их свойств

РОПК 1.1 Умеет разрабатывать стратегию научных исследований, составляет общий план и детальные планы отдельных стадий.

РОПК 1.2 Умеет выбирать экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, используя достижения современной химической науки, и исходя из имеющихся, материальных, информационных и временных ресурсов.

РОПК 5.3 Умеет проводить испытания инновационной продукции

РОПК 6.1 Умеет выполнять стандартные операции на высокотехнологическом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства

РОПК 6.2 Умеет составлять протоколы испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме

2. Задачи освоения дисциплины

Дисциплина состоит из трех модулей «Основы научных исследований», «Сорбционные и каталитические процессы для ресурсосберегающих и экологических технологий» и «Катализ в нефтехимии».

Задачи модуля 1 «Основы научных исследований»

– научиться проводить поиск и анализ научной информации с использованием Интернет-ресурсов;

- освоить основные аспекты создания научного отчета всех квалификационных уровней: курсовая работа – дипломная работа – научная статья – диссертация;
- приобрести навыки работы с научной литературой, обработкой и представлением экспериментальных данных.

Задачи модуля 2 «Сорбционные и каталитические процессы для ресурсосберегающих и экологических технологий»:

- ознакомиться с современным состоянием катализа в ресурсосберегающих и экологических технологиях;
- освоить приемы использования полученных знаний для оценки актуальности собственных исследований, проводимых в ходе подготовки дипломных работ;
- применять знания и навыки, полученные в рамках пройденных спецкурсов по адсорбционным процессам и гетерогенному катализу для изучения каталитических процессов природоохранных и ресурсосберегающих технологий.

Задачи модуля 3 «Катализ в нефтехимии»:

- освоить теоретические знания о современных технологиях и общих принципах осуществления основных каталитических процессов переработки углеводородного сырья в нефтехимической промышленности;
- научиться анализировать и обосновывать условия проведения каталитических процессов в нефтехимической промышленности в соответствии с литературными данными и собственными расчетно-теоретическими работами;
- научиться применять теоретические знания технологических параметров реализации каталитических процессов в нефтехимическом синтезе при планировании и выполнении расчетно-теоретических работ химической направленности;
- овладеть навыками анализа и отбора литературных данных, экспериментальных и расчетно-теоретических методов решения при выполнении задач по подбору гомогенных и гетерогенных катализаторов для процессов переработки углеводородного сырья.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Модуль Физическая химия.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Девятый семестр, зачет

Девятый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Неорганическая химия, Аналитическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Коллоидная химия, Адсорбционные процессы, Гетерогенный катализ, Методы приготовления и исследования катализаторов.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

-лекции: 32 ч.

-лабораторные: 32 ч.

-практические занятия: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 64 ч.
Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Модуль 1 «Основы научных исследований»

Тема 1. Организация научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа студентов и ее роль в интегрированной системе Академическая наука/ВУЗ. Квалификационные уровни подготовки специалистов. Научная стажировка и ее роль в подготовке специалистов высшей квалификации. Способы поддержки научно-исследовательской работы студентов: конкурсы, гранты, именные стипендии. Участие студентов университета в выполнении грантов, хоз. договорных работ, программ МО РФ. Организация и планирование времени. Самоменеджмент, его составляющие.

Тема 2. Выбор научного исследования и этапы НИР.

Сбор и анализ информации по теме НИР: Интернет-технологии (доступ к патентным базам данных, библиотека Elsevier, основные химические Интернет-ресурсы). Способы поиска информации: web поисковые системы, ключевые слова, предметный каталог НБ ТГУ. Основные химические российские и зарубежные периодические издания. Структура литературного обзора. Анализ литературных данных. Постановка цели и задач НИР. Оформление списка литературы. Теоретический анализ проблемы на основе термодинамических данных и строения физико-химической системы. Этапы научно-исследовательской работы. Разработка рабочей гипотезы, планирование эксперимента. Проведение исследования. Обработка и анализ полученных результатов. Планирование дальнейших исследований.

Тема 3. Экспериментальные исследования.

Стратегия и тактика экспериментальных исследований. Обоснование выбора методики проведения НИР. Комплексный подход к использованию современных физико-химических методов исследования. Обоснование выбора основных объектов исследования. Модельные эксперименты. Метрология. ГОСТ. Средства измерений, погрешности. Рабочее место и его организация. Обеспечение безопасности проведения экспериментальных исследований. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента. Типичные ошибки начинающих экспериментаторов. Лабораторный журнал.

Тема 4. Обработка результатов экспериментальных исследований.

Основы теории случайных ошибок. Методы и способы проверки достоверности полученных данных. Использование пакетов Microsoft Excel, Origin, Corel Draw, PhotoShop, ACDSee, FineReader для проведения расчетов, обработки неотцифрованной информации, построения графиков и диаграмм, преобразования форматов, внедрения полученных графических объектов в текстовые файлы.

Тема 5. Оформление результатов научной работы.

Структура отчета по курсовой работе. Введение (цель, задачи). Литературный обзор. Методическая часть. Результаты и обсуждение. Выводы. Доклад по научной работе. Тезисы доклада. Демонстрационные материалы. Изложение доклада. Дискуссия. Типы публикаций: краткое сообщение, научная статья, обзор. Структура научной статьи. Способы изложения материала. Представление экспериментальных данных: таблица, рисунок, схема. Подписи к рисункам.

Модуль 2 «Сорбционные и каталитические процессы для ресурсосберегающих и экологических технологий»

Тема 1. Ресурсосберегающие технологии: цели, задачи, перспектива

Введение. Предмет и задачи модуля. Рассмотрение ресурсосберегающей технологии с позиции экономии всех видов ресурсов (материальных, топливно-энергетических, трудовых и финансовых) при снижении ресурсоемкости и отходности производственных процессов, а с другой – как средство экологизации промышленного производства, усиления

его природоохранных функций. Основные понятия и статистика. Значение каталитических технологий для решения этих задач.

Тема 2. CO₂ утилизация.

Проблемы улавливания и утилизации CO₂ (CCU). Углеродный след. Стратегии по снижению выбросов и утилизации CO₂ как основного источника парникового газа. Использование CO₂ для экологически безопасных процессов, производства промышленно-важных химических веществ. Переработка CO₂ в сочетании с возобновляемыми источниками энергии.

Тема 3. Переработка биомассы.

Сырьевая база для энергетики и химической промышленности. Новые виды сырья для получения экологически чистого моторного топлива. Возобновляемое сырье. Переработка биомассы.

Тема 4. Водородная энергетика: что это такое и почему за ней будущее.

«Зеленый» и «голубой» водород. Методы промышленного производства водорода. Инфраструктура производства и доставки. Сферы применения. Новые водородные технологии и энергетика будущего.

Тема 5. Катализ в защите окружающей среды.

Природоохранные технологии на основе каталитических процессов. Катализаторы и каталитические процессы для очистки отходящих газов промышленности и транспорта, очистка сточных вод.

Тема 6. Сорбционные процессы в защите окружающей среды.

Очистка вод и воздуха с применением сорбционных процессов.

Модуль 3 «Катализ в нефтехимии»

Тема 1. Нефть и ее роль в мировой экономике.

Мировые запасы и добыча нефти. История добычи и переработки нефти. Теория происхождения нефти. Крупнейшие месторождения России. Классификация нефти. Фракционный состав нефти. Главные каталитические процессы в нефтехимии. Ассортимент продуктов переработки нефти. Основные характеристики различных видов топлива. Нефтеперерабатывающие заводы России.

Тема 2. Каталитический крекинг.

Подготовка сырья для каталитического крекинга. Химические основы процесса. Превращения парафиновых, циклопарафиновых, олефиновых и ароматических углеводородов. Катализаторы крекинга. Состав и свойства известных промышленных катализаторов. Регенерация катализаторов. Продукты крекинга. Основные технологические параметры процесса и промышленные установки каталитического крекинга. Применение каталитического крекинга для получения сырья для нефтехимии и облагораживания нефтепродуктов.

Тема 3. Каталитический риформинг.

Подготовка сырья для каталитического риформинга. Химические основы процесса. Реакции нафтеновых, парафиновых и ароматических углеводородов. Продукты риформинга. Состав и свойства катализаторов риформинга. Регенерация катализаторов. Основные технологические параметры процесса и промышленные установки каталитического риформинга. Получение высокооктановых компонентов бензина при риформинге бензиновых фракций. Эксплуатация установок каталитического риформинга.

Тема 4. Гидрогенизационные процессы.

Основное назначение и химические основы гидрогенизационных процессов. Гидроочистка (десульфаризация) нефтяных фракций. Гетероатомы и нежелательные элементы. Катализаторы гидроочистки и их регенерация. Использование гидроочистки для получения моторных топлив. Реакторы установок гидроочистки. Процессы гидрообессеривания нефтяных остатков. Промышленные методы обессеривания. Гидрокрекинг нефтяного сырья. Катализаторы гидрокрекинга. Превращения парафиновых, нафтеновых и ароматических углеводородов.

Тема 5. Каталитические процессы переработки легких углеводородов.

Изомеризация парафиновых и ароматических углеводородов. Алкилирование изопарафиновых и ароматических углеводородов олефиновыми углеводородами. Катализаторы процессов алкилирования. Реакции с участием низкомолекулярных олефинов: эпексидирование этилена. Катализ в реакциях полимеризации.

Тема 6. Катализ в переработке природного газа.

Окислительная конверсия метана в синтез-газ. Синтез метанола и диметилового эфира. Синтез Фишера-Тропша. Диспропорционирование (метатезис) олефиновых углеводородов. Каталитическая очистка природного газа от серы.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения практических заданий и лабораторных работ, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в девятом семестре проставляется на основании выполнения текущего контроля.

Экзамен в девятом семестре проводится в виде защиты реферата по выбранным темам, соответствующим тематикам двух последних модулей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения iDO - <https://lms.tsu.ru/enrol/index.php?id=28513>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– М. Ф. Шкляр. Основы научных исследований: учебное пособие / Москва :

Дашков и К°. 2009. – 242 с.

– Зачем и как писать научные статьи / Е. З. Мейлихов. – Долгопрудный: Интеллект, 2013. – 159 с.

– Чоркендорф И. Современный катализ и химическая кинетика / И. Чоркендорф, Х. Наймантсведрайт; пер. с англ. В. И. Ролдугина. – [2-е изд.]. – Долгопрудный: Интеллект, 2010.

– Гетерогенный катализ: учебное пособие для вузов по специализации 011013 "Химическая кинетика и катализ" специальности 011000 "Химия" / О. В. Крылов. – Москва : Академкнига, 2004. – 679 с.

– Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям: "Химическая технология" (бакалавры), "Химическая технология" (магистры) / В. М. Потехин, В. В. Потехин. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 896 с. Электронный ресурс: <https://e.lanbook.com/book/168720>.

– Тупикин Е. И. Общая нефтехимия / Е. И. Тупикин. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 320 с. Электронный ресурс: <https://e.lanbook.com/book/179621>.

– Химия и технология нефти и газа: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Вержичинская [и др.]. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Форум [и др.], 2017. – 415 с.

б) дополнительная литература:

– N. Abdel Karim Aramouni Catalyst design for dry reforming of methane: Analysis review / N. Abdel Karim Aramouni, J. G. Touma, B. Abu Tarboush, J. Zeaitera, M.N. Ahmada. Renewable and Sustainable Energy Reviews. –V. 82, Part 3. – 2018. – P.2570-2585.

– Catalysis for Alternative Energy Generation / Ed. La'szlo' Guczi – Springer Science+Business Media New York, 2012. –535 p.

– The Carbon Dioxide Revolution Challenges and Perspectives for a Global Society / Ed. Michele Aresta, Angela Dibenedetto – Springer Nature Switzerland AG, 2021. –262 p.

– Подвинцев И.Б. Нефтепереработка: практический вводный курс / И.Б. Подвинцев. – Долгопрудный: Интеллект, 2011. – 119 с.: ил.

– Технология переработки нефти и газа Ч. 1: Учебник для студентов нефтяных специальностей высших учебных заведений / Авт. части И. Л. Гуревич; Под ред. А. Г. Сарданашвили, А. И. Скобло. – М. Химия, 1972.

в) ресурсы сети Интернет:

– База данных цитирования издательства Elsevier. Библиографическая информация, информация о цитировании, ссылки на полные тексты. – <https://www.scopus.com>

– Информационно-аналитическая платформа компании Clarivate Analytics – <https://www.webofscience.com>

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>

– Электронная Библиотека Диссертаций [Электронный ресурс] / Российская государственная библиотека. – Электрон. дан. – М., 2003- . URL: <http://diss.rsl.ru/>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ [Электронный ресурс] . – Электрон. дан. – Томск, 2011- . URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– Научная библиотека Томского государственного университета [Электронный ресурс] / НИ ТГУ, Научная библиотека ТГУ. – Электрон. дан. – Томск, 1997-. – URL: <http://www.lib.tsu.ru/ru>

– SpringerLink [Electronic resource] / Springer International Publishing AG, Part of Springer Science+Business Media. – Electronic data. – Cham, Switzerland, [s. n.]. – URL: <http://link.springer.com/>

– Oxford University Press [Electronic resource] : journals / Oxford University Press (OUP), University of Oxford. – Electronic data. – Oxford, United Kingdom, 2015-. – URL: <http://www.oxfordjournals.org/en/>

– Science [Electronic resource] : journals / American Association for the Advancement of Science (AAAS). – Electronic data. – Washington, USA, 2016. – URL: <http://www.sciencemag.org/>

– Google Scholar [Electronic resource] / Google Inc. – Electronic data. – [S. l. : s. n.]. – URL: <http://scholar.google.com/>

– Федеральный институт промышленной собственности <https://www.fips.ru/>

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>
- Патентный поиск, поиск патентов и изобретений (findpatent.ru)
- <https://www.sciencedirect.com/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Компьютерный класс для работ с интернет-ресурсами.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оснащенные следующим оборудованием:

- Хемосорбционный анализатор AutoChem 2950 HP (Micromeritics, USA) с приставкой CrioCooler II и квадрупольным газовым масс-спектрометром UGA-300 (Stanford Research systems, USA)

- Проточные каталитические установки для исследования активности синтезированных каталитических систем, сопряжённые с газовыми хроматографами "Хроматэк-Кристалл 5000" для анализа продуктов реакции

15. Информация о разработчиках

Мамонтов Г.В., канд. хим. наук, доцент кафедры физической и коллоидной химии.

Грабченко М.В., канд. хим. наук, доцент кафедры физической и коллоидной химии.

Савенко Д.Ю., канд. хим. наук, ассистент кафедры физической и коллоидной химии.