МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. каф. ТСК

/ Сафиуллина Т.Р.

24 февраля 2025 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ в магистратуру

Направление: 18.04.01 – Химические технологии Программа: «Газохимические технологии производства сырья для полимеров»

Институт полимеров

Кафедра «Технологии синтетического каучука»

Составитель программы:

Ахмедьянова Раиса Ахтямовна — доктор технических наук, профессор кафедры ТСК

Вопросы программы вступительного экзамена в магистратуру:

по направлению 18.04.01- Химическая технология, программа подготовки «Газохимические технологии производства сырья для полимеров»

- 1. Критические состояния и методы расчета критических температур, объема, давления и коэффициента сжимаемости.
- 2. Соотношения между объемом, давлением и температурой газов и жидкостей. Приведенное уравнение состояния. Расчет коэффициента сжимаемости газов.
- 3. Давление паров и теплоты парообразования. Расчет, основанный на приведенном уравнении Киргофа. Определение теплоты парообразования через энтропию парообразования. Зависимость теплоты парообразования от температуры.
- 4. Теплоемкость, аддитивные методы расчета. Зависимость теплоты сгорания от числа атомов кислорода, необходимых для полного сгорания вещества. Расчет стандартных теплот образования по энергиям связей и теплотам сгорания. Методы расчета тепловых эффектов реакций.
- 5. Химическое равновесие. Основные положения. Первое и второе начало термодинамики и критерии направленности химического процесса. Расчет константы химического равновесия.
- 6. Расчет состава равновесных смесей и равновесной степени превращения для простых и сложных реакций разных типов; закономерности в равновесном составе продуктов сложных реакций.
- 7. Скорость превращения веществ и скорость реакции, их связь. Понятие механизма реакции. Кинетика и механизм элементарных реакций, переходное состояние. Методы и примеры построения кинетических уравнений, связь их с механизмом реакции.
- 8. Классификация органических реакций по направлению, характеру разрыва связей, молекулярности.
- 9. Химические реакции как взаимодействие электрофильных и нуклеофильных центров молекул.
- 10. Количественная характеристика эффектов заместителей: индукционные константы заместителей, константы Гаммета. Уравнение Гаммета. Реакционная константа и механизм превращений.
- 11. Орбитальные донорно-акцепторные межмолекулярные взаимодействия. Образование новых химических связей как результат орбитальных донорно-акцепторных взаимодействий. Количественная характеристика орбитальных взаимодействий. Метод энергий стабилизации. Приближение граничных орбиталей.
- 12. Роль среды в элементарном акте химической реакции. Качественные отличия в протекании химических реакций в газовой и жидкой фазах.
- 13. Нуклеофильные реакции. Механизм нуклеофильного замещения, влияние строения реагентов и среды. Нуклеофильное отщепление, его механизм и конкуренция с замещением.
- 14. Нуклеофильные реакции изомеризации. Механизм нуклеофильного присоединения по ненасыщеной связи, гетероциклам и карбонильной группе, влияние строения соединений и катализаторов. Нуклеофильные реакции кислот и их производных.
- 15. Электрофильные реакции. Механизм электрофильного присоединения по ненасыщенной связи. Катализ кислотами и комплексами металлов, влияние строения. Механизм электрофильного замещения в ароматическое ядро, катализ и влияние строения.
 - 16. Радикальные реакции. Стадии радикального процесса.

- 17. Катализ, определение. Ингибиторы и активаторы в катализе. Изменение энергии активации каталитической химической реакции. Виды катализаторов по специальности действия, составу, способам производства. Активность, селективность, производительность катализаторов.
- 18. Преимущества и недостатки гомогенного катализа. Теории гомогенного катализа. Кислотно основной гомогенный катализ. Особенности кинетики. Механизм катализа кислотами и основаниями.
- 19. Гетерогенные катализаторы. Теории гетерогенного катализа. Основы кинетики гетерогенно-каталитических реакций. Кинетическая область гетерогенного катализа. Внешнедиффузионная и внутридиффузионная области катализа.
- 20. Сырьевая база промышленности производства органических веществ. Нефть. Природные и попутные газы. Роль нефти в промышленности органического синтеза.
- 21. Парафины и нафтены. Источники и методы выделения низших и высших парафинов, карбамидная депарафинизация, выделение с помощью цеолитов.
 - 22. Магистральные компрессорные станции, назначение и устройство.
 - 23. Газораспределительные станции, назначение и устройство.
- 24. Метан, строение, свойства, сырьевые источники, химические процессы на основе метана.
 - 25. Основные мономеры для производства синтетических каучуков. Мето ды их получения.
- 26. Особенности полимерного состояния вещества и классификация полимеров. Образование, получение и распространение полимеров.
- 27. Оценка эффективности химико-технологического процесса. Технологические и технико-экономические критерии эффективности химико-технологического процесса.
- 28. Классификация химических реакторов по фазовому составу реагентов и конструктивным особенностям. Реакторы для гомогенных процессов. Реакторы для гетерогенных процессов. Особенности и конструкции.
- 29. Основы формирования месторождений нефти и газа. Нефтегазонасыщенный пласт как объект добычи нефти и газа. Нефтегазоносные объекты. Методы поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений.
- 30. Понятие о нефте-и газохимии. Химические составы нефти и газа. Групповой, фракционный составы нефти и газа. Гетероатомные соединения нефти и газа. Асфальтены.
- 31. Альтернативные источники углеводородного сырья: классификация и сырьевой потенциал Высоковязкие нефти и природные битумы.
 - 32. Технологические основы промысловой подготовки нефти.
- 33. Теоретические основы процессов разделения газовых смесей. Методы разделения газов. Применение мембранного газоразделения.
- 34. Сжиженный природный газ определение. Его преимущества по сравнению с трубопроводным.
 - 35. Четыре этапа передачи сжиженного природного газа от производителя к потребителю.
 - 36. Какие производства входят в состав завода по сжижению природного газа?
- 37. Экологические проблемы в химическом производстве. Методы очистки сточных вод, газовых выбросов и переработка твердых отходов. Принципы создания безотходных и малоотходных технологий.
 - 38. Общая характеристика энергопотребления в нефтепереработке и нефтехимии.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы вступительного экзамена в магистратуру:

А. Основная литература:

- 1. В. Г. Иванов, И. М. Кузнецова, Э. В. Чиркунов [и др.], Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС [Электронный ресурс] : Санкт-Петербург : Лань, 2021
- 2. Ю.А. Москвичев, АК. Григоричев, ОС. Павлов, Теоретические основы химической технологии [Учебник] учеб. пособие: М.: Лань, 2016.
- 3. В. И. Игнатенков, Теоретические основы химической технологии [Прочее] Учебное пособие Для СПС): Москва : Юрайт, 2020.
- 4. Кочнев А.М., Спиридонова Р.Р., Галибеев С.С. Химия высокомолекулярных соединений. Тексты лекций. Казань: КГТУ, 2010.
- 5. Кочнев А.М., Архиреев В.П., Заикин А.Е., Галибеев С.С. Физикохимия полимеров. Казань: Фэн, 2003.
 - 6. Эмануэль Н.М., Кнорре Д.Г. Курс химической кинетики.- М.: Высш. шк., 1984.- 463с.
- 7. Д. А. Баранов, Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс] учебное пособие: Санкт-Петербург : Лань, 2020
- 8. Н. А. Шостак, Е. Е. Запорожец, Е. П. Запорожец, Процессы и оборудование в технологиях подготовки и переработки углеводородных газов [Прочее] монография: Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617862
- 9. А.Н. Маркин, С.В. Суховерхов, А.В. Бриков, Нефтепромысловая химия: Аналитические методы [Электронный ресурс] [учеб. пособие]: Южно-Сахалинск : Сахалинская областная типография, 2016 http://ft.kstu.ru/ft/MarkinNefteprom_khim_analit_metody.pdf
- 10. Н. Ю. Башкирцева, Р. Р. Мингазов, Р. Р. Рахматуллин [и др.], Сбор, транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов и газа [Электронный ресурс] Учебное пособие: Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016 http://www.iprbookshop.ru/79503.html
- 11. В.Г. Крец, А.В. Шадрина, Основы нефтегазового дела [Прочее] Учебное пособие: Томск : Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016
- 12. А.А. Назаров, Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа [Учебник] учеб. пособие: Казань, 2011
- 13. Д.И. Фазылова, Н.Н. Шишкина, Р.С. Яруллин [и др.], Мембранные процессы разделения [Учебник] учеб. пособие: Казань: Изд-во КНИТУ, 2018
- 14. Г. Х. Самигуллин, Магистральные трубопроводы. Проектирование. Сооружение. Эксплуатация [Электронный ресурс] Учебник: Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2016 http://www.iprbookshop.ru/78146.html
- 15. И. Н. Бакирова, Л. А. Зенитова, Газонаполненные полимеры [Электронный ресурс] Учебное пособие: Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009.
- 16. А.А. Назаров, Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа [Учебник] учеб. пособие: Казань: 2011.

- 17. Н.Ю. Башкирцева, О.Ю. Сладовская, А.А. Гречухина, Нефтепромысловое дело. Теоретические основы и примеры расчетов [Учебник] учеб. пособие: Казань:, 2014 20 экз 18.А. Е. Ковешников, Геология нефти и газа [Электронный ресурс] учебное пособие: Томск: ТПУ, 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10311
- 18. И. И. Клещенко, Г. П. Зозуля, А. К. Ягафаров, Разработка нефтяных и газовых http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28321 [Электронный ресурс] учебное пособие: Тюмень : ТюмГНГУ, 2010.
- 19. Рачевский, Б.С. Сжиженные углеводородные газы[Текст]: монография. М.: Нефть и газ, 2009,- 640с.
- 20. Федорова, Е.Б. Современное состояние и развитие мировой индустрии сжиженного природного газа: технологии и оборудование [Текст]: монография. М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2011, -159 с.
- 21. Ахмедьянова, Р.А. Сжиженный природный газ. Технологии, хранение, транспорт: учебное пособие. Казань: Изд-во РАР, 2020. 113 с.
- 22. Самуилов Я.Д., Черезова Е.Н. Реакционная способность органических соединений: учебное пособие.-Казань:КГТУ,2010.-420с.
- 23. Ахмедьянова Р.А., Рахматуллина А.П., Шайхутдинова Л.М.Технологические процессы переработки и использования природного газа:учебное пособие.-СПб.:ЦОП «Профессия», 2016.-368 с.

Б. Дополнительная литература:

- 1. Ю.Дытнерский, Процессы и аппараты химической технологии : Ч.1 [Учебник] : М. : Химия, 1995.
- 2. Ю.И. Дытнерский, Процессы и аппараты химической технологии : Ч.2 [Учебник] : М. : Химия, 1995.
- 3. В. А. Шершнев, В. Н. Кулезнев, Химия и физика полимеров [Электронный ресурс] : Санкт-Петербург : Лань, 2021.
- 4. Ханухов, Х.М. Конструкционные методы снижения риска при эксплуатации изотермических резервуаров для хранения СПГ[Текст]/ Х.М.Ханухов, А.В.Алипов, Н.В.Четвертухин , А.В. Коломыцев , Р.Р. Шигапов// Научно-технический сборник · Вести газовой науки.-2017.-№ 129.-С249-258.
- 5. Мещерин, И.В. Морская транспортировка газа [Текст]//И.В. Мещерин, И.А. Ким, НА. Чукова, А.Н. Чернов и др. М.: ВНИИГАЗ, 2009. 427 с.
- 6. Ю. А. Москвичев, А. К. Григоричев, О. С. Павлов, Теоретические основы химической технологии [Электронный ресурс] : СанктПетербург : Лань, 2020 https://e.lanbook.com/book/130185 Режим доступа: по подписке КНИТ
- 7. Ю.А. Москвичев, А.К. Григоричев, О.С. Павлов, Теоретические основы химической технологии [Учебник] учеб. пособие для студ. 50 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ» образоват. учреж. сред. проф. образования: СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2016

В. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/ 2.ЭБС «Лань»:Режим доступа: https://e.lanbook.com Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: https://urait.ru/

- 2. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: http://znanium.com/
- 3. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 5.Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
 - 4. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: https://www.book.ru/
 - 5. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/