Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заи. кафедрой ХТПЭ

подпись С.И. Вольфсон

« 12 » <u>02</u> <u>2024</u> г.

Программа вступительных испытаний в магистратуру

Направление 18.04.01 «Химическая технология» Программа подготовки «Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики»

Институт Полимеров

Кафедра-разработчик программы: Химии и технологии переработки эластомеров

1. Вопросы программы вступительного экзамена в магистратуру по направлению

18.04.01-«Химическая технология», Программа подготовки «Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики»

- 1. Химия и технология получения термоэластопластичных материалов на основе блоксополимеров.
- 2. Химия и технология получения термоэластопластичных материалов на основе смесей полимеров.
- 3. Реология полимерных композиционных материалов (ПКМ).
- 4. Технологические процессы и оборудование предприятий по получению и переработке полимерных материалов.
- 5. Химические процессы вулканизации эластомерной фазы в составе термопластичных вулканизатов.
- 6. Структура и свойства термоэластопластичных композиционных материалов.
- 7. Химическая и физическая модификация полимеров.
- 8. Деструкция и стабилизация полимеров в процессах получения и переработки.
- 9. Компьютерный инжиниринг процессов переработки ПКМ.
- 10. Нанонаполненные полимерные композиционные материалы.
- 11. Структура и свойства смесей полимеров.
- 12. Рецептуростроение композиционных материалов на основе термоэластопластов.
- 13. Методы оценки адгезии.
- 14. Принципы построения рецептур ПКМ.
- 15. Основные закономерности процесса вулканизации насыщенных и ненасыщенных каучуков.
- 16. Влияние свойств наполнителей на условия смешения, технологические свойства ПКМ.
- 17. Методы исследования реологических свойств каучуков и резиновых смесей.
- 18. Особенности организации труда, требования охраны труда и природопользования на предприятиях по производству и переработке полимеров.
- 19. Долговечность полимеров.
- 20. Методы оценки эксплуатационных свойств сшитых полимеров.
- 21. Методы исследования термостойкости полимеров ТГА, ДТА.
- 22. Методы определения макромолекулярных характеристик полимеров.
- 23. Эксплуатационные свойства полимерных композиционных материалов. Методы определения.
- 24. Пластификаторы. Назначение, влияние на свойства ПКМ.
- 25. Основы строения биоразлагаемых полимеров.
- 26. Виды вторичного сырья.
- 27. Информационные ресурсы для составления аналитических обзоров.

2.Учебно-методическое и информационное обеспечение программы вступительного экзамена в магистратуру по направлению 18.04.01-«Химическая технология», Программа подготовки «Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики».

а) основная литература:

- 1 Термоэластопластичные материалы на основе блок-сополимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Хакимуллин, Н.А. Охотина; Казан. нац. исслед. технол. ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2017.
- 2. Основные технологические процессы переработки эластомеров: Учебное пособие / Н.А. Охотина, Э.В. Сахабиева; Казан. гос. технол. ун–т. Казань, 2011.—83с.
- 3. Вольфсон С.И. Вязкоупругие и релаксационные свойства полимеров : учеб. пособие / ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. Казань : Фэн, 2020. 99, [1] с.
- 4. Сырье и материалы для резиновой промышленности: учебное пособие / Н.А. Охотина, А.Р. Курбангалеева, О.А. Панфилова; Казан. нац. исслед. технол. Ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2015. 112 с.
- 5. Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов: учебное пособие для академического бакалавриата / Э. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 180 с. (Высшее образование). ISBN 978—5—534—06011—9.
- 6. Компаундирование полимеров методом двухшнековой экструзии. Учебное пособие / С.И. Вольфсон, Т.В. Макаров, Н.А. Охотина и др.// СПб: Научные основы и технологии, 2014. 184 с., ил.
- 7. Мусин И.Н., Макаров Т.В. Применение ЭВМ в технологии переработки полимеров. Учебное пособие. Казань: КГТУ. 2010.- 84с.
- 8. Пантелеев А.В., Летова Т.А. Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие с мультимедиа сопровождением. Москва: Логос.2011. 424с.
 - б) дополнительная литература:
 - 1. Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования / М.: Дашков и K, 2018.-208c.
 - 2. Холден, Д. Термоэластопласты / Холден Д., Крихельдорф Х.Р., Куирк Р.П. СПб:Профессия, 2011. 720 с.ISBN 978–5–91884–033–7.
 - 3. . Технология производства рукавных изделий [Учебники] : учеб. пособие / А.Д. Хусаинов, Н.А. Охотина, О.А. Панфилова ; Казанский нац. исслед. технол. Ун-т .— Казань : Изд—во КНИТУ, 2018 .— 125с.

- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru
- 2. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com
- 3. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 4. ЭБС «Юрайт» Режим доступа:http://www.biblio-online.ru
- 5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: http://biblioclub.ru.