

Нижекамский химико-технологический институт ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Перечень направлений по программам бакалавриата и магистратуры в 2024 году

| Уровень образования | Код специальности | Специальность | Форма обучения | Факультет | Кафедра | Срок обучения (лет) | Срок обучения (месяцев) | ЕГЭ | ВИ на базе СПО |
|---------------------|-------------------|---|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|
| бакалавриат | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника, профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Информационные технологии Техническая физика Русский язык |
| бакалавриат | 09.03.02 | Информационные системы и технологии, профиль: Системы информационной безопасности | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 6 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Информационные технологии Техническая физика Русский язык |
| бакалавриат | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника, профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления | заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 5 | 0 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Информационные технологии Техническая физика Русский язык |
| бакалавриат | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника, профиль: Энергообеспечение предприятий | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника, профиль: Энергообеспечение предприятий | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 6 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электрообеспечение | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электрообеспечение | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 6 | Математика Информатика Физика Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |

| Уровень образования | Код специальности | Специальность | Форма обучения | Факультет | Кафедра | Срок обучения (лет) | Срок обучения (месяцев) | ЕГЭ | ВИ на базе СПО |
|---------------------|-------------------|---|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|---|--|
| бакалавриат | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника, профиль: Энергоснабжение | заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 5 | 0 | Математика Информатика /Физика Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование, профиль: Оборудование нефтегазопереработки | очная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Информатика Физика Химия Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование, профиль: Оборудование нефтегазопереработки | очно-заочная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 6 | Математика Информатика Физика Химия Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование, профиль: Оборудование нефтегазопереработки | заочная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 5 | 0 | Математика Информатика Физика Химия Русский язык | Прикладная математика Техническая физика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 18.03.01 | Химическая технология, профиль: Химическая технология органических веществ, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов | очная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | НХС НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Химия / Физика/Биология/Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 18.03.01 | Химическая технология, профиль: Химическая технология органических веществ | очно-заочная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | НХС НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»» | 4 | 6 | Математика Химия Физика Биология Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 18.03.01 | Химическая технология, профиль: Аналитический контроль в химической промышленности | очно-заочная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ОХБТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»» | 4 | 6 | Математика Химия Физика Биология Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |

| Уровень образования | Код специальности | Специальность | Форма обучения | Факультет | Кафедра | Срок обучения (лет) | Срок обучения (месяцев) | ЕГЭ | ВИ на базе СПО |
|---------------------|-------------------|---|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|---|--|
| бакалавриат | 18.03.01 | Химическая технология, профили: Химическая технология органических веществ, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; Технология переработки полимеров | заочная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 5 | 0 | Математика Химия Физика Биология Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Информатика /Физика Русский язык | Прикладная математика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 6 | Математика Информатика /Физика Русский язык | Прикладная математика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств, профиль: Автоматизация технологических процессов и производств | заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 5 | 0 | Математика Информатика /Физика Русский язык | Прикладная математика Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Машины и аппараты химических производств | очная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 0 | Математика Химия Физика Биология Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Машины и аппараты химических производств | очно-заочная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 4 | 6 | Математика Химия Физика Биология Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |

| Уровень образования | Код специальности | Специальность | Форма обучения | Факультет | Кафедра | Срок обучения (лет) | Срок обучения (месяцев) | ЕГЭ | ВИ на базе СПО |
|---------------------|-------------------|--|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|--|
| бакалавриат | 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья, профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | заочная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ОХБТ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 5 | 0 | Математика Химия Физика Биология Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы пищевых технологий и биотехнологии Русский язык |
| бакалавриат | 20.03.01 | Техносферная безопасность, профиль: Безопасность технологических процессов и производств | очно-заочная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ПАХТ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 4 | 6 | Математика Химия Физика Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 20.03.01 | Техносферная безопасность, профиль: Безопасность технологических процессов и производств | заочная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ПАХТ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 5 | 0 | Математика Химия Физика Информатика Русский язык | Прикладная математика Основы химической технологии Информационные технологии Русский язык |
| бакалавриат | 38.03.01 | Экономика, профиль: Экономика предприятий и организаций | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭУИ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 4 | 0 | Математика Обществознание История Английский Русский язык | Прикладная математика Современное общество История России Русский язык |
| бакалавриат | 38.03.01 | Экономика, профиль: Экономика предприятий и организаций | очная-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭУИ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 4 | 6 | Математика Обществознание История Английский Русский язык | Прикладная математика Современное общество История России Русский язык |
| магистратура | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 2 | 0 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ИСТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 2 | 6 | | Экзамен для магистров |

| Уровень образования | Код специальности | Специальность | Форма обучения | Факультет | Кафедра | Срок обучения (лет) | Срок обучения (месяцев) | ЕГЭ | ВИ на базе СПО |
|---------------------|-------------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-----|-----------------------|
| магистратура | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника, программа: Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 2 | 0 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника, программа: Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 2 | 6 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование, программа: Химическое машино- и аппаратостроение | очная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 2 | 0 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование, программа: Химическое машино- и аппаратостроение | очно-заочная | МФ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | МАХП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | 2 | 6 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 18.04.01 | Химическая технология, программа: Разработка и создание высокотехнологичных химических производств | очная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | НХС НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»» | 2 | 0 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 18.04.01 | Химическая технология, Процессы и технологии глубокой переработки нефти | очно-заочная | ФТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | НХС НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»» | 2 | 6 | | Экзамен для магистров |
| магистратура | 27.04.07 | Научные технологии и экономика инноваций, программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств | очная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭУИ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 2 | 0 | | Экзамен для магистров |

| Уровень образования | Код специальности | Специальность | Форма обучения | Факультет | Кафедра | Срок обучения (лет) | Срок обучения (месяцев) | ЕГЭ | ВИ на базе СПО |
|---------------------|-------------------|--|----------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|-----|-----------------------|
| магистратура | 27.04.07 | Научно-технологические и экономика инноваций, программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств | очно-заочная | ФИТ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» | ЭУИ НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" | 2 | 6 | | Экзамен для магистров |