

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: Электроснабжение	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	Научно-технологические 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	Научные технологии 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