

**Нижекамский химико-технологический институт  
ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Наименование		Уровень образования (бакалавриат/специалитет)	Срок обучения	Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	План приема					Вступительные испытания		
Код	Направление/Специальность (направленность (профиль)/специализация)					Всего госбюджет	из них по особому праву	из них по отдельной квоте	из них по целевой квоте*	Всего по договору (внебюджет)	на базе среднего общего образования**	на базе среднего профессионального образования**	Формат проведения вступительных испытаний (очно/дистанционно)
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	5 лет	очная	бюджет/договор	20	2	2	-	3	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2.Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Системы информационной безопасности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	20	2	2		1	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2.Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	15	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2.Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
13.03.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергообеспечение предприятий	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	15	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , профиль Электроснабжение	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	10	1	1		-	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , профиль Электроснабжение	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	22	3	3		1	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , профиль Электроснабжение	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	20	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	14	2	2		2	1.Математика 2. Физика/Информатика и ИКТ/Химия 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	15	2	2		1	1.Математика 2. Физика/Информатика и ИКТ/Химия 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	1.Математика 2. Физика/Информатика и ИКТ/Химия 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	14	2	2		-	1.Математика 2. Физика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	20	2	2		1	1.Математика 2. Физика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	40	1.Математика 2. Физика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1.Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3		2	1. Математика 2.Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	20	2	2		-	1. Математика 2.Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	30	3	3		1	1. Математика 2.Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Аналитический контроль в химической промышленности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет	15	2	2	-	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	90	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	25	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: профиль: Технология переработки полимеров.	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	25	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
18.03.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль Машины и аппараты химических производств	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	-	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

18.03.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль Машины и аппараты химических производств	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	15	2	2	1	1. Математика 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.02	<b>Продукты питания из растительного сырья, профиль</b> Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	10	1. Математика 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	дистанционно
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	15	1. Математика 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика. 2. Основы химической технологии/Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	15	1. Математика 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика. 2. Основы химической технологии/Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
38.03.01	<b>Экономика</b> , профиль Экономика предприятий и организаций	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	10	1. Математика 2. Обществознание /История/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Современное общество 3. Русский язык	дистанционно
38.03.01	<b>Экономика</b> , профиль Экономика предприятий и организаций	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	10	1. Математика 2. Обществознание /История/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Современное общество 3. Русский язык	дистанционно

\* - целевая квота будет определена 10.04.2024

\*\* - Предметы перечислены в порядке убывания приоритета, по второму приоритету предмет выбирается абитуриентом самостоятельно