

**План приема на обучение по образовательным программам бакалавриата/специалитета на 2026-27 учебный год**

\* - целевая квота будет определена не позднее 15.04.2026г.

\*\* - места по договорам (внебюджет) будут определены не позднее 15.04.2026г.

\*\*\* - Предметы перечислены в порядке убывания приоритета, по второму приоритету предмет выбирается абитуриентом самостоятельно, максимальный балл по каждому предмету равен 100, язык вступительных испытаний - русский.

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*** (минимальный балл)	на базе среднего профессионального образования*** (минимальный балл)	Формат проведения вступительных испытаний (очно/дистанционно)
Нижнекамский химико-технологический институт													
ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"													
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3			1. Математика профильного уровня (40) 2. Информатика (46) / Физика (41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-		1. Математика профильного уровня (40) 2. Информатика (46) / Физика (41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии профиль: Системы информационной безопасности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	18	2	2			1. Математика профильного уровня (40) 2. Информатика (46) / Физика (41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3			1. Физика (41) 2. Математика профильного уровня (40) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Техническая физика (41) 2. Прикладная математика (40)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	50	5	5			1. Физика (41) 2. Математика профильного уровня (40) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Техническая физика (41) 2. Прикладная математика (40)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-		1. Физика (41) 2. Математика профильного уровня (40) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Техническая физика (41) 2. Прикладная математика (40)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3			1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика (41) / Информатика (46) / Химия (40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика (41)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	23	3	3			1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика (41) / Информатика (46) / Химия (40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика (41)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств, профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-		1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика (41)/Информатика (46) / Химия (40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика (41) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
18.03.01	Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	50	5	5			1. Химия (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41)/Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии (40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	33	4	4			1. Химия (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41)/Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии (40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно

18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Аналитический контроль в химической промышленности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	20	2	2			1. Химия (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии (40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: профиль: Технология переработки полимеров.	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	20	2	2			1. Химия (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии (40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Аналитический контроль в химической промышленности	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-			1. Химия (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии (40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно

18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-		1. Химия(40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика(41)/Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии(40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
18.03.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> , профиль Машины и аппараты химических производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	1. Химия(40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика(41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии(40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	1. Математика профильного уровня (40) 2. Химия(40) / Физика(41)/ Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Основы химической технологии(40)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b> , профиль Инвестиционное проектирование и информационные технологии в управлении предприятием	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика(41) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
<p style="text-align: center;"><b>Бугульминский филиал</b> <b>ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</b></p>												
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , профиль Информационные системы и технологи	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	1. Математика профильного уровня (40) 2. Информатика (46) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , профиль Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3		1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41) / Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика(41) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
18.03.01	<b>Химическая технология</b> , профиль Химическая инженерия нефтегазохимических производств	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	1. Химия(40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика(41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии(40) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно