

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

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

Код	Наименование Направление/Специальность (направленность (профиль)/специализация)	Уровень образования (бакалавриат/специалитет)	Срок обучения	Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	План приема					Вступительные испытания		
						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)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	3	100 (сетевая)	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	-	-	-	-	30	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	5	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	2	-	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	50	5	5	4	-	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	-	-	-	-	30	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	5	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	-	-	-	-	40	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	15	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	8	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: Аналитический контроль в химической промышленности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	20	2	2	-	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: Технология переработки полимеров.	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	20	2	2	15	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)	дистанционно

18.03.01	Химическая технология профиль: Аналитический контроль в химической промышленности	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	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	Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	120	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	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии , профиль Машины и аппараты химических производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	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	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	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	Управление в технических системах , профиль Инвестиционное проектирование и информационные технологии в управлении предприятием	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	15	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
27.03.04	Управление в технических системах , профиль Инвестиционное проектирование и информационные технологии в управлении предприятием	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	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

*

2026/27

Наименование организации	Код направления подготовки/специальности	Заказчик целевого обучения	ИНН	КПП	ОГРН	Субъект РФ	очная	Очно-заочная	заочная
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	общество с ограниченной ответственностью "Нижнекамский механический завод"	1651091698	165101001	1221600057150	Республика Татарстан	3	0	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	09.03.02 Информационные системы и технологии	акционерное общество "Танеко"	1651044095	165101001	1051618037778	Республика Татарстан	0	1	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	акционерное общество "Танеко"	1651044095	165101001	1051618037778	Республика Татарстан	0	1	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим"	1651000010	165101001	1021602502316	Республика Татарстан	2	3	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет -	15.03.02 Технологические машины и оборудование	акционерное общество "Танеко"	1651044095	165101001	1051618037778	Республика Татарстан	0	1	0

Наименование организации	Код направления подготовки/специальности	Заказчик целевого обучения	ИНН	КПП	ОГРН	Субъект РФ	очная	Очно-заочная	заочная
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)									
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	18.03.01 Химическая технология	акционерное общество "Танеко"	1651044095	165101001	1051618037778	Республика Татарстан	0	3	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	18.03.01 Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ	общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Кама"	1651049262	165101001	1061651041660	Республика Татарстан	10	0	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	18.03.01 Химическая технология профиль: Технология переработки полимеров	общество с ограниченной ответственностью "Нижнекамский завод грузовых шин"	1651049488	165101001	1071651000035	Республика Татарстан	0	2	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	18.03.01 Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ	публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим"	1651000010	165101001	1021602502316	Республика Татарстан	5	5	0
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	18.03.01 Химическая технология	публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"	1651000027	165101001	1021602498114	Республика Татарстан	0	8	0

Наименование организации	Код направления подготовки/специальности	Заказчик целевого обучения	ИНН	КПП	ОГРН	Субъект РФ	очная	Очно-заочная	заочная
Казанский национальный исследовательский технологический университет - Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)	18.03.01 Химическая технология :	публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим"	1651000010	165101001	11021602502316	Республика Татарстан	0	5	0