

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

\* - целевая квота будет определена 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)
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	105	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	<b>Информатика и вычислительная техника</b> 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	<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Системы информационной безопасности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	18	2	2	*	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	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , 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	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , профиль Электроснабжение	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет	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	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , 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	<b>Технологические машины и оборудование</b> 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	<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	23	3	3	*	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	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , 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	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	50	5	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	<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	33	4	4	*	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	<b>Химическая технология</b> 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	<b>Химическая технология</b> профиль: профиль: Технология переработки полимеров.	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)	дистанционно

18.03.01	<b>Химическая технология</b> профиль: Аналитический контроль в химической промышленности	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	1. <u>Химия</u> (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. <u>Основы химической технологии</u> (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	-	-	-	-	120	1. <u>Химия</u> (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. <u>Основы химической технологии</u> (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	-	-	-	-	30	1. <u>Химия</u> (40) 2. Математика профильного уровня (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. <u>Основы химической технологии</u> (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	-	-	-	-	30	1. <u>Математика профильного уровня</u> (40) 2. Химия (40) / Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. <u>Прикладная математика</u> (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	4 года	очная	договор	-	-	-	-	15	1. <u>Математика профильного уровня</u> (40) 2. Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. <u>Прикладная математика</u> (40) 2. Техническая физика (41) / 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	-	-	-	-	30	1. <u>Математика профильного уровня</u> (40) 2. Физика (41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. <u>Прикладная математика</u> (40) 2. Техническая физика (41) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно

