

**План приема на обучение по образовательным программам бакалавриата/специалитета 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.

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)		
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>															
18.03.01	<b>Химическая технология</b> , профиль: Инновационные технологии целлюлозных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	-	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. Авторская программа "Технология химико-фармацевтических препаратов"	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	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		
18.05.01	<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> , специализации: 1. Технология энергонасыщенных материалов и изделий; 2.Технология пиротехнических средств; 3.Химическая технология органических соединений азота; 4. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив. 5. Автоматизированное производство химических предприятий 6. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий	Специалитет	5 лет 6 мес.	очная	бюджет/договор	200	20	20	*	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		
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> , профиль: Инженерная защита окружающей среды	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41)/ Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Основы химической технологии(40)/ Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно		
20.05.01	<b>Пожарная безопасность</b> , специализация: Пожарная безопасность химических производств	специалитет	5 лет	очная	бюджет	20	2	2	*	13	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)	очно/дистанционно		
21.05.04	<b>Горное дело</b> , специализация: Взрывное дело	Специалитет	5 лет 6 мес.	очная	бюджет/договор	20	2	2	*	3	1. Математика профильного уровня (40), 2. Физика(41) /Химия(40)/Информатика (46)/ География(40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика(41)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно		
22.03.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> профили: Специальные композиты и технологии	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	1.Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41) /Химия(40)/Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика(41)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно		
33.05.01	<b>Фармация</b> , профиль Промышленная фармация	специалитет	5 лет	очная	бюджет/договор	20	2	2	*	12	1. Биология(40) 2. Химия(40) 3. Русский язык (40)	1. Основы химической технологии(40) 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии(40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно		

**ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТИНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

08.03.01	<b>Строительство;</b> профиль: Цифровые технологии в строительной индустрии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	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
13.03.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергоэффективность и инновационные технологии в теплоэнергетике	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	3	1.Физика(41) 2. Математика профильного уровня (40) / Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	1. Техническая физика(41) 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: 1.Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 2.Оборудование нефтегазопереработки; 3. Компрессорные машины и установки.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	105	11	11	*	10	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	5 лет	заочная	бюджет/договор	30	3	3	*	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)	очно/дистанционно
15.05.01	<b>Проектирование технологических машин и комплексов специализации:</b> Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	Специалитет	5 лет	очная	бюджет	25	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
16.03.03	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения;</b> профиль: Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	5	1.Физика(41) 2. Математика профильного уровня (40) / Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	1. Техническая физика(41) 2. Прикладная математика (40)/ Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
22.03.01	<b>Материаловедение и технология материалов,</b> профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	40	4	4	*	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
29.03.04	<b>Технология художественной обработки материалов,</b> профиль: Цифровой дизайн и передовые технологии обработки материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	8	1.Математика профильного уровня 40) 2. Физика(41)/ Химия(40)/ Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика(41) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
35.03.02	<b>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств,</b> профиль: Дизайн и цифровые технологии в деревообрабатывающей промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	1	1. Математика профильного уровня 40) 2. Физика(41)/ География(40)/ Химия(40)/Биология(40)/ Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Техническая физика(41)/Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ**

01.03.05	<b>Статистика;</b> профиль: Бизнес-статистика и анализ данных	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	17	1. Математика профильного уровня 40) 2. Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
27.03.03	<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Цифровые логистические технологии и инструменты	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4	*	16	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)	очно/дистанционно
27.03.03	<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Цифровые логистические технологии и инструменты	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	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)	очно/дистанционно

38.03.01	Экономика, профиль: Экономика и бизнес-аналитика	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	30	<u>1. Математика профильного уровня</u> <u>(40)</u> 2.Обществознание(45) / История(40)/ Информатика (46)/ География(40)/ Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Современное общество(45)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	дистанционно
38.03.02	Менеджмент, профиль Производственный менеджмент;	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	50	<u>1. Математика профильного уровня</u> <u>(40)</u> 2.Обществознание(45) / История(40) / Информатика (46) /Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Современное общество(45)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	дистанционно
38.03.03	Управление персоналом, профиль: Управление конфликтами и кадровая политика предприятий	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	20	<u>1. Математика профильного уровня</u> <u>(40)</u> 2.Обществознание(45) / История(40) / Информатика (46) /Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Современное общество(45)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	дистанционно
38.03.04	Государственное и муниципальное управление, профиль: Управление регионом и городом	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	25	<u>1. Обществознание(45)</u> 2. История(40) /Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Современное общество(45)</u> 2. История(40) <u>3. Русский язык (40)</u>	дистанционно
39.03.01	Социология; профиль: Экономическая социология и маркетинг	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	25	<u>1.Обществознание(45)</u> 2. История(40) / Математика профильного уровня (40)/Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Современное общество(45)</u> 2. История(40) <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
39.03.02	Социальная работа; профиль: Технологии социального развития и предпринимательства	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	25	<u>1. Обществознание</u> 2.История(40) / Литература(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Современное общество(45)</u> 2. История России(40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
42.03.01	Реклама и связи с общественностью, профиль: Связь с общественностью и реклама в бизнесе	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	30	<u>1.Обществознание(45)</u> 2.История(40) / Иностранный язык(40)/ Литература(40) 3.Русский язык (40)	<u>1. Современное общество(45)</u> 2. История России(40) 3. Русский язык (40)	дистанционно
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям). Педагогическая инженерия	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	27	3	3	*	25	<u>1. Математика профильного уровня</u> <u>(40)</u> 2.Обществознание(45)/Информатика (46)/Химия(40)/Физика(41) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Современное общество (45)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям). Педагогическая инженерия	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	13	<u>1. Математика профильного уровня</u> <u>(40)</u> 2.Обществознание(45)/Информатика (46)/Химия(40)/Физика(41) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Современное общество (45)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно

#### ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

04.03.01	Химия, профиль: Цифровой дизайн и химия перспективных веществ и материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	<u>1. Химия(40)</u> 2. Математика профильного уровня (40)/ Физика(41)/ Информатика (46)/Биология(40) 3.Русский язык (40)	<u>1. Основы химической технологии(40)</u> 2.Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3.Русский язык (40)	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профили: 1. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций; 2. Химическая инженерия нефтегазохимических производств; 3.Технология органических и нефтехимических продуктов; 4.Технология неорганических веществ и электрохимических производств; 5.Инженерия лакокрасочных производств.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	187	19	19	*	20	<u>1. Химия(40)</u> 2. Математика профильного уровня (40)/ Физика(41)/ Информатика (46) 3.Русский язык (40)	<u>1. Основы химической технологии(40)</u> 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3.Русский язык (40)	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профили: 1.Технология органических и нефтехимических продуктов; 2.Химическая инженерия нефтегазохимических производств;	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	50	<u>1. Химия(40)</u> 2. Математика профильного уровня (40)/ Физика(41)/ Информатика (46) 3.Русский язык (40)	<u>1. Основы химической технологии(40)</u> 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3.Русский язык (40)	очно/дистанционно

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: профиль: Инженерия и информатизация химических производств	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	-	<u>1. Химия(40)</u> 2. Математика профильного уровня (40) / Физика(41)/ Информатика (46) 3.Русский язык (40)	<u>1. Основы химической технологии(40)</u> <u>2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46)</u> <u>3.Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	5	<u>1. Математика профильного уровня (40)</u> 2. Физика(41)/Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика(40)</u> <u>2. Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	<u>1. Математика профильного уровня (40)</u> 2.Физика(41)/ Информатика (46)/ Химия(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика(40)</u> <u>2. Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	дистанционно
21.03.01	Нефтегазовое дело, профиль: Транспорт и хранение нефти, газа и нефтепродуктов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4	*	5	<u>1. Математика профильного уровня (40)</u> 2. Физика(41)/ Химия(40)/ Информатика (46) / География(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2.Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46)</u> <u>3.Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
27.03.01	Стандартизация и метрология, профиль: Метрология, стандартизация и управление качеством продукции	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	-	<u>1. Математика профильного уровня (40)</u> 2. Физика(41)/ Химия(40)/ Информатика (46) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Техническая физика(41)/ Информационные технологии (46)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
28.03.02	Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	55	6	6	*	-	<u>1. Математика профильного уровня (40)</u> 2. Физика(41) Химия(40)/ Информатика (46) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Техническая физика(41) / Информационные технологии (46)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
43.03.01	Сервис, профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	10	<u>1. Обществознание(45)</u> 2. История(40) / Математика профильного уровня (40)/ География(40)/Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Современное общество(45)</u> <u>2. Прикладная математика (40)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
43.03.01	Сервис, профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	26	<u>1. Обществознание(45)</u> 2. История(40) / Математика профильного уровня (40)/ География(40)/ Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Современное общество(45)</u> <u>2. Прикладная математика (40)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно

#### ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

12.03.04	Биотехнические системы и технологии профиль Инженерное дело в медико-биологической практике	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4	*	5	<u>1. Математика профильного уровня (40)</u> 2. Физика(41)/Информатика (46) / Химия(40)/Биология(40) 3. Русский язык (40)	<u>1. Прикладная математика (40)</u> <u>2. Техническая физика(41) / Информационные технологии (46)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология, профили: 1.Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров; 2.Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов; 3. Технологии химической переработки возобновляемых и вторичных ресурсов в экономике замкнутого цикла; зеленая химия; 4. Химическая технология высокофункциональных эластомеров; 5.Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; 6.Цифровые технологии переработки и рециклир эластомеров и композиционных материалов.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	137	14	14	*	15	<u>1. Химия(40)</u> 2. Математика профильного уровня (40)/ Физика(41)/ Информатика (46) 3.Русский язык (40)	<u>1. Основы химической технологии(40)</u> <u>2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46)</u> <u>3. Русский язык (40)</u>	очно/дистанционно

18.03.01	<b>Химическая технология</b> , профиль: Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	<b>1. Химия(40)</b> 2. Математика профильного уровня (40)/ Физика(41)/ Информатика (46) 3. Русский язык (40)	<b>1. Основы химической технологии(40)</b> 2. Прикладная математика (40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
21.03.01	<b>Нефтегазовое дело</b> , профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	3	<b>1. Математика профильного уровня (40)</b> 2. Физика(41)/ Химия(40)/ Информатика (46) / География(40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Основы химической технологии(40) /Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
27.03.05	<b>Инноватика</b> , профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4	*	10	<b>1. Математика профильного уровня (40)</b> 2. Физика(41)/ Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	<b>1.Прикладная математика (40)</b> 2. Техническая физика(41)/ Информационные технологии (46) 3.Русский язык (40)	очно/дистанционно

### **ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА**

15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование производственных систем и технологические процессы текстильной отрасли	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	3	<b>1.Математика профильного уровня (40)</b> 2. Физика(41)/ Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Техническая физика(41) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.01	<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль: Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4	*	3	<b>1. Математика профильного уровня (40)</b> 2. Физика(41)/ Информатика (46) /Химия(40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.02	<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> профиль: Инновационные технологии текстильных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	10	<b>1. Математика профильного уровня (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.04	<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Промышленный дизайн и изделия из современных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	<b>1. Математика профильного уровня (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.05	<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профиль: Конструирование швейных изделий с применением цифровых инструментов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	10	<b>1. Математика профильного уровня (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
54.03.01	<b>Дизайн</b> профиль: Графический дизайн	бакалавриат	4 года	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	30	<b>1. Литература(40)</b> 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Современное общество(45)</b> 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	дистанционно
54.03.03	<b>Искусство костюма и текстиля</b> профиль: Дизайн костюма и текстиля	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	10	1	1	*	20	<b>1. Литература(40)</b> 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	<b>1. Современное общество(45)</b> 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно

### **ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

01.03.02	<b>Прикладная математика и информатика</b> , профили: 1. Прикладная математика и информатика; 2. Искусственный интеллект и большие данные.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4	*	15	<b>1.Математика профильного уровня (40)</b> 2.Информатика (46) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
02.03.03	<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b> , профиль: Информационные системы и базы данных	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	36	4	4	*	10	<b>1.Математика профильного уровня (40)</b> 2.Информатика (46) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> , профили: Промышленный IT и автоматизированные системы; Корпоративные информационные системы и управление бизнес-процессами	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	58	6	6	*	22	<b>1.Математика профильного уровня (40)</b> 2. Информатика (46) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , профили: 1. Разработка программного обеспечения и DevOps; 2. Программная инженерия интеллектуальных робототехнических систем	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	58	6	6	*	22	<b>1.Математика профильного уровня (40)</b> 2. Информатика (46) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	<b>1. Прикладная математика (40)</b> 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно

09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , профиль: Разработка программного обеспечения и DevOps	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	60	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
10.03.01	<b>Информационная безопасность</b> , профиль: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	60	6	6	*	20	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
10.05.05	<b>Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, специализация: Технологии защиты информации в правоохранительной сфере</b>	Специалитет	5 лет	очная	бюджет/договор	20	2	2	*	20	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: Интеллектуальные электротехнические системы	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	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
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> , профиль Системы автоматизации химико-технологических процессов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	8	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
15.03.06	<b>Мехатроника и робототехника</b> профиль: Промышленная робототехника	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	15	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
27.03.03	<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Информационные и интеллектуальные технологии в управлении и проектировании цифровых двойников в промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	40	4	4	*	-	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)	очно/дистанционно
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b> профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	-	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)	очно/дистанционно

### ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

09.03.03	<b>Прикладная информатика</b> , профиль: Информационные системы в биотехнологии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	*	15	1. Математика профильного уровня 40) 2. Физика(41) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
19.03.01	<b>Биотехнология</b> , профили: 1. Промышленная и экологическая биотехнология 2. Фармацевтическая и пищевая биотехнология 3. Биоинжиниринг и менеджмент качества в пищевой индустрии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	80	8	8	*	20	1. Биология(40) 2. Химия(40) / Физика(41) / Математика профильного уровня (40) / Информатика (46) 3. Русский язык (40)	1. Основы пищевых технологий и биотехнологии(40) 2. Прикладная математика (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
19.03.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b> , профиль Технология и менеджмент в хлебопекарной и кондитерской индустрии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	5	1. Математика профильного уровня 40) 2. Химия(40) / Биология(40) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии(40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
19.03.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b> , профиль Технология и менеджмент в хлебопекарной и кондитерской индустрии	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	*	20	1. Математика профильного уровня 40) 2. Химия(40) / Биология(40) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии(40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
19.03.04	<b>Технология продукции и организация общественного питания</b> , профиль: Гастротехнологии и менеджмент продукции общественного питания	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	*	10	1. Математика профильного уровня 40) 2. Химия(40) / Биология(40) / Физика(41) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии(40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно

**Нижнекамский химико-технологический институт**

**ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника профиль:</b> 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 профиль:</b> 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 профиль:</b> 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, профиль</b> 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, профиль</b> 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, профиль</b> 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 профиль:</b> 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 профиль:</b> 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, профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</b>	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 профиль:</b> 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 профиль:</b> 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 профиль:</b> 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 профиль:</b> 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 профиль:</b> 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	<b>Химическая технология</b> 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	<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. 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	-	-	-	-	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	<b>Управление в технических системах</b> , 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	<b>Управление в технических системах</b> , 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

### Бугульминский филиал

**ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , профиль Информационные системы и технологии	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	25	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	*	100	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	-	-	-	-	25	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