

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)
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ													
18.03.01	Химическая технология, 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	Химическая технология, профиль: Химическая технология органических веществ. Авторская программа "Технология химико-фармацевтических препаратов"	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	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
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, 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	200	20	20			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	Техносферная безопасность, профиль: Инженерная защита окружающей среды	бакалавриат	4 года	очная	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. Основы химической технологии(40)/ Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
20.05.01	Пожарная безопасность, специализация: Пожарная безопасность химических производств	специалитет	5 лет	очная	бюджет	20	2	2			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	Горное дело, специализация: Взрывное дело	Специалитет	5 лет 6 мес.	очная	бюджет/договор	20	2	2			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	Материаловедение и технология материалов профили: Специальные композиты и технологии	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3			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	Фармация, профиль Промышленная фармация	специалитет	5 лет	очная	бюджет/договор	20	2	2			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 НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ													
08.03.01	Строительство; профиль: Цифровые технологии в строительной индустрии	бакалавриат	4 года	очная	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
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергоэффективность и инновационные технологии в теплоэнергетике	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	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	Технологические машины и оборудование 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			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	5 лет	заочная	бюджет/договор	30	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
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	Специалитет	5 лет	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
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; профиль: Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	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
22.03.01	Материаловедение и технология материалов, профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	40	4	4			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	Технология художественной обработки материалов, профиль: Цифровой дизайн и передовые технологии обработки материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3			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	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, профиль: Дизайн и цифровые технологии в деревообрабатывающей промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3			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	Статистика;профиль: Бизнес-статистика и анализ данных	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3			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	Системный анализ и управление профиль: Цифровые логистические технологии и инструменты	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	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
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Цифровые логистические технологии и инструменты	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	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

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

18.03.02	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			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	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	4 года	очная	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. Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	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. Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	дистанционно
21.03.01	Нефтегазовое дело , профиль: Транспорт и хранение нефти, газа и нефтепродуктов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4			1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41)/ Химия(40)/ Информатика (46) / География(40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2.Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46) 3.Русский язык (40)	очно/дистанционно
27.03.01	Стандартизация и метрология , профиль: Метрология, стандартизация и управление качеством продукции	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3			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
28.03.02	Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	55	6	6			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
43.03.01	Сервис , профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3			1. Обществознание(45) 2. История(40) / Математика профильного уровня (40)/ География(40)/ Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	1. Современное общество(45) 2. Прикладная математика (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
43.03.01	Сервис , профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3			1. Обществознание(45) 2. История(40) / Математика профильного уровня (40)/ География(40)/ Иностранный язык(40) 3. Русский язык (40)	1. Современное общество(45) 2. Прикладная математика (40) 3. Русский язык (40)	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			1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41) /Информатика (46) / Химия(40)/Биология(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	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 рециклинг эластомеров и композиционных материалов.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	137	14	14			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 синтетически биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	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
21.03.01	Нефтегазовое дело , профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3		1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41)/ Химия(40)/ Информатика (46) / География(40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Основы химической технологии(40) / Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
27.03.05	Инноватика , профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4		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
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА												
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Оборудование производственных систем и технологические процессы текстильной отрасли	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
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4		1. Математика профильного уровня (40) 2. Физика(41)/ Информатика (46) / Химия(40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий профиль: Инновационные технологии текстильных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3		1. Математика профильного уровня (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.04	Технология художественной обработки материалов профиль: Промышленный дизайн и изделия из современных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3		1. Математика профильного уровня (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности профиль: Конструирование швейных изделий с применением цифровых инструментов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3		1. Математика профильного уровня (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	1. Прикладная математика (40) 2. Эскизирование (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
54.03.01	Дизайн профиль: Графический дизайн	бакалавриат	4 года	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-		1. Литература(40) 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	1. Современное общество(45) 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	дистанционно
54.03.03	Искусство костюма и текстиля профиль: Дизайн костюма и текстиля	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	10	1	1		1. Литература(40) 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	1. Современное общество(45) 2. Творческое испытание (40) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ												
01.03.02	Прикладная математика и информатика , профили: 1. Прикладная математика и информатика; 2. Искусственный интеллект и большие данные.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	40	4	4		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
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем , профиль: Информационные системы и базы данных	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	36	4	4		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 , профили: Промышленный IT и автоматизированные системы; Корпоративные информационные системы и управление бизнес-процессами	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	58	6	6		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
09.03.02	Информационные системы и технологии , профили: 1. Разработка программного обеспечения и DevOps; 2. Программная инженерия интеллектуальных робототехнических систем	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	58	6	6		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

09.03.02	Информационные системы и технологии , профиль: Разработка программного обеспечения и DevOps	бакалавриат	5 лет	заочная	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
10.03.01	Информационная безопасность , профиль: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	60	6	6			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	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере , специализация: Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	Специалитет	5 лет	очная	бюджет/договор	20	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: Интеллектуальные электротехнические системы	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	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
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств , профиль Системы автоматизации химико-технологических процессов	бакалавриат	4 года	очная	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
15.03.06	Мехатроника и робототехника профиль: Промышленная робототехника	бакалавриат	4 года	очная	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
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Информационные и интеллектуальные технологии в управлении и проектировании цифровых двойников в промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	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	Управление в технических системах профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	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	Прикладная информатика , профиль: Информационные системы в биотехнологии	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. Информационные технологии (46) 3. Русский язык (40)	очно/дистанционно
19.03.01	Биотехнология , 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			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	Продукты питания из растительного сырья , профиль Технология и менеджмент в хлебопекарной и кондитерской индустрии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3			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	Продукты питания из растительного сырья , профиль Технология и менеджмент в хлебопекарной и кондитерской индустрии	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3			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	Технология продукции и организация общественного питания , профиль: Гастротехнологии и менеджмент продукции общественного питания	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3			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

<p style="text-align: center;">Нижекамский химико-технологический институт ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</p>													
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	Химическая технология 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	Химическая технология 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	Химическая технология 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	Химическая технология 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	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии , 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	Техносферная безопасность 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	Управление в технических системах , 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;">Бугульминский филиал ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</p>												
09.03.02	Информационные системы и технологии , профиль Информационные системы и технологии	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	Технологические машины и оборудование , 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	Химическая технология , 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