

**Контрольные цифры госбюджетного приёма по направлениям подготовки для
обучения по программам бакалавриата в 2022 году (в том числе в скобках указаны
места квот приема по особым правам (льготники))**

Направление/профиль	Код	На очную форму	На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму	Вступительные испытания*
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ					
Факультет экологической, технологической и информационной безопасности					
Информационная безопасность профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01	40 (4)			<u>Математика</u> , русский язык, информатика или физика
Технологические машины и оборудование профиль: Информационные технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования	15.03.02	12 (2)			<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	20 (2)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Техносферная безопасность профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	28 (3)			
Факультет энергонасыщенных материалов и изделий					
Химическая технология профили: 1. Технология химико-фармацевтических препаратов 2. Технология природных и искусственных полимеров	18.03.01	40 (4)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Материаловедение и технология материалов профили: 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии (очная	22.03.01	32 (4)		15 (2)	<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика

форма)					
--------	--	--	--	--	--

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Механический факультет

Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергетика теплотехнологий	13.03.01	25 (3)			<u>Математика,</u> русский язык, физика или информатика
Технологические машины и оборудование; профиль: 1. Вакуумная техника в нефтегазопереработке; 2. Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 3. Оборудование нефтегазопереработки; 4. Технологические установки нефтегазового комплекса	15.03.02	53 (6)		30 (3)	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	20 (2)			

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования

Технологические машины и оборудование; профиль: Компрессорные машины и установки	15.03.02	27 (3)			<u>Математика,</u> русский язык физика или информатика
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; профиль: Холодильная техника и технологии	16.03.03	25 (3)			
Материаловедение и технология материалов; профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимии	22.03.01	18 (2)			

мической промышленности					
Технология художественной обработки материалов; профиль: Дизайн и технология обработки материалов	29.03.04	20 (2)			
Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств; профили:	35.03.02	65 (7)			
1. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины; 2. Технология и автоматизированное проектирование деревообрабатывающих и мебельных производств					
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в нефтехимической промышленности	27.03.03	15 (2)			

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ

Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования

Статистика; профиль: Бизнес-статистика и прогнозирование	01.03.05	25 (3)			<u>Математика,</u> русский язык информатика или иностраный язык
Социология; профиль: Экономическая социология и маркетинг	39.03.01	20 (2)		15 (2)	<u>Обществознание,</u> русский язык, история или математика

Факультет социотехнических систем

Системный анализ и управление профиль: Логистические системы и технологии	27.03.03			25 (3)	<u>Математика,</u> русский язык, физика или информатика
Социальная работа; профиль: Управление в социальных системах; Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	25 (3)		30 (3)	<u>История,</u> русский язык, обществознание или иностраный язык
Педагогическое образование профиль: Информационные технологии	44.03.01		10 (1)		<u>Обществознание,</u> Русский язык, Математика или

					Информатика
Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Химическое производство	44.03.04		10 (1)		<u>Математика</u> , Русский язык, Обществознание или Химия

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Факультет нефти и нефтехимии

Химическая технология профиль: 1. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций; 2. Химическая технология органических веществ; 3. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	122 (13)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	24 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или информатика
Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	21.03.01	14 (2)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физи- ка
Стандартизация и метрология профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	22 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или информатика
Управление качеством , профиль: Системы менеджмента качества в химическом комплексе и смежных областях	27.03.02	22 (3)			

Факультет химических технологий

Химическая технология профили: 1. Технология защиты от коррозии; 2. Технология неорганических веществ; 3. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; 4. Технология электрохимических производств	18.03.01	56 (6)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	27 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или информатика

Факультет наноматериалов и нанотехнологий

Прикладная математика и информатика профиль: Прикладная математика и информатика	01.03.02	25 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	25 (3)			
Химическая технология профиль: Технология лакокрасочных материалов и покрытий	18.03.01	18 (2)			<u>Математика</u> , русский язык химия или физика
Материаловедение и технология материалов профиль: Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов	22.03.01	30 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика
Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	25 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, физика или химия

Технология изделий легкой промышленности профиль: Инновационные технологии кожевенно-меховых материалов	29.03.01	15 (2)			Математика, русский язык, физика или химия
Технология и проектирование текстильных изделий профиль: Технология текстильных изделий	29.03.02	15 (2)			Математика, русский язык, творческий экзамен

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ**Факультет технологии полифункциональных материалов**

Химическая технология профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств. 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров	18.03.01	85 (9)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Нефтегазовое дело ; профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	21.03.01	13 (2)			
Инноватика , профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	27.03.05	27 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, информатика или физика

Факультет технологии и переработки пластмасс и композитов

Химическая технология профили: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология переработки древесины 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров	18.03.01	64 (7)			<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Технология полиграфического и упаковочного производства профиль: Технология и дизайн упаковочного производства	29.03.03	30 (3)			<u>Математика</u> , русский язык, физика или химия

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

Факультет технологий изделий и сервиса

Биотехнические системы и технологии профили: Медицинские изделия и технологии; Регистрация медицинских изделий; Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	61 (7)	-	-	Математика, русский язык, биология или физика
Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	15.03.02	-	20 (2)	20 (2)	Математика, русский язык, физика или информатика
Материаловедение и технология материалов профиль: Материаловедение и экспертиза качества материалов	22.03.01	15 (2)	-	-	Математика, русский язык, физика или информатика
Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология и проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	18 (2)	-	20 (2)	Математика, русский язык, химия или физика

Факультет дизайна и программной инженерии

Информационные системы и технологии профиль: Информационные системы и технологии	09.03.02	35 (4)	-	20 (2)	Математика, русский язык, информатика или иностранный язык
Материаловедение и технология материалов профиль: Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий	22.03.01	20 (2)	-	-	Математика, русский язык, информатика или иностранный язык
Технология художественной обработки материалов профиль: Промышленный дизайн и материалы художественных изделий	29.03.04	20 (2)	-	-	Математика, русский язык, эскизирование
Конструирование изделий легкой промышленности профиль: Дизайн-проектирование изделий легкой промышленности; Конструирование изделий легкой промышленности	29.03.05	24 (3)	-	-	

Искусство костюма и текстиля профиль: Дизайн костюма и текстиля; Цифровое проектирование художественных изделий	54.03.03	30 (3)	-	-	История, русский язык, творческий экзамен
--	----------	--------	---	---	---

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Факультет управления и автоматизации

Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	25 (3)	-	-	Математика, русский язык, информатика
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	12 (2)	-	10 (1)	Математика, русский язык, физика или информатика
Управление в технических системах профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	27.03.04	21 (3)	-	-	
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	15 (2)	-	-	

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Факультет пищевых технологий

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль Рациональное использование материальных энергетических ресурсов	18.03.02	20 (2)	-	-	Математика, русский язык, химия или физика
Биотехнология профиль: Промышленная и экологическая биотехнология	19.03.01	25 (3)	-	-	Математика, русский язык, химия или биология
Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	23 (3)	-	10 (1)	

Продукты питания животного происхождения профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	20 (2)	-	10 (1)	
Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	19.03.04	26 (3)	-	10 (1)	
Факультет пищевой инженерии					
Технологические машины и оборудование профиль: Пищевая инженерия малых предприятий	15.03.02	-	-	15 (2)	<u>Математика</u> , русский язык физика или информатика
Биотехнология профиль: Пищевая биотехнология; Фармацевтическая биотехнология	19.03.01	35 (4)	-	-	<u>Математика</u> , русский язык, химия или биология
Продукты питания из растительного сырья профили: Технология функциональных продуктов и биологически активных добавок; Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия	19.03.02	40 (4)	-	15 (2)	

**Нижекамский химико-технологический институт Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования "Казанский национальный исследовательский технологический
университет**

Направление/профиль	Код	На очную форму	На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму	Вступительные испытания*
Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	20 (2)	30 (3)	-	<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика
Информационные системы и технологии профиль: Системы информационной безопасности	09.03.02	20 (2)	-	-	
Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергообеспечение предприятий	13.03.01	15 (2)	-	-	<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электроснабжение	13.03.02	15 (2)	25 (3)	-	
Химическая технология профиль: Химическая технология органических веществ	18.03.01	23 (3)	29 (3)	-	<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	15(2)	20(2)	-	<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика
Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	20(2)	-	-	<u>Математика</u> , русский язык, химия или биология
Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	-	20 (2)	-	<u>Математика</u> , русский язык, химия или физика
Управление в технических системах профиль: Системы и средства автоматизации технологических производств	27.03.04	-	20(2)	-	<u>Математика</u> , русский язык, физика или информатика

**Бугульминский филиал Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Казанский
национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму	На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму	Вступительные испытания*
Информационные системы и технологии	09.03.02			10 (1)	Математика, русский язык, информатика или физика

* - Для поступающих, на базе Диплома о среднем профессиональном образовании, предусмотрено проведение внутреннего вступительного испытания по русскому языку и двух вступительных испытаний профильной направленности.