

**Проходные баллы приемной кампании 2021 года  
Очное отделение бюджетной формы обучения**

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Факультет экологической, технологической и информационной безопасности**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Информационная безопасность</b> профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01	34	224
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты в промышленной экологии	15.03.02	12	152
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	20	179
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> специализация: Автоматизированное производство химических предприятий	18.05.01	30	142
<b>Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</b> специализация: Технология защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	17	218
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	28	178

### Факультет энергонасыщенных материалов и изделий

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Химическая технология</b> профили: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	40	160
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> специализация: Технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	120	136
<b>Пожарная безопасность</b> , специализация: Пожарная безопасность химических производств	20.05.01	20	140
<b>Горное дело</b> , специализация: Взрывное дело	21.05.04	25	134
<b>Материаловедение и технологии материалов</b> профили: 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов; 2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии	22.03.01	35	139

### ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

#### Механический факультет

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл

<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергетика теплотехнологий	13.03.01	25	174
<b>Технологические машины и оборудование</b> про176фили: 1. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств; 2. Оборудование нефтегазопереработки; 3. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, программа: Вакуумные машины и установки;	15.03.02	60	159
<b>Проектирование технологических машин и комплексов,</b> специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	15.05.01	20	161
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	15	150

**Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Технологические машины и оборудование</b> профили: 1. Вакуумная и компрессорная техника физических установок (программа: Компрессорные машины и установки); 2. Машины и оборудование лесного комплекса	15.03.02	35	144
<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b> профиль: Холодильная техника и технологии	16.03.03	22	162

<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	17	142
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04	15	165
<b>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</b> профиль: Технология деревообработки; Лесоинженерное дело.	35.03.02	60	139

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ**  
**Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Статистика</b> профиль: Бизнес-статистика и прогнозирование	01.03.05	22	188
<b>Социология</b> ; профиль: Экономическая социология и маркетинг	39.03.01	12	236
<b>Издательское дело</b> , профили: Медийные технологии; Медиамаркетинг	42.03.03	25	217

**Факультет социотехнических систем**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл

<b>Конфликтология</b> ; профиль: Социальная конфликтология	37.03.02	20	211
<b>Социальная работа</b> профиль: Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	13	212

**ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ**  
**Факультет нефти и нефтехимии**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	108	192
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	26	145
<b>Нефтегазовое дело</b> профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки	21.03.01	19	230
<b>Стандартизация и метрология</b> профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	19	159
<b>Управление качеством</b> профиль: Системы менеджмента качества в химическом комплексе и смежных областях	27.03.02	19	170

### Факультет химических технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Химическая технология неорганических веществ; 2. Технология электрохимических производств; 3. Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; 4. Технология защиты от коррозии	18.03.01	54	157
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	27	157

### Факультет наноматериалов и нанотехнологий

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Прикладная математика и информатика</b> профиль: Прикладная математика и информатика	01.03.02	29	217
<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b> профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	25	191
<b>Химическая технология</b> профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	23	154
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль:	22.03.01	23	135

1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов			
<b>Наноинженерия</b> профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	25	161
<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> ; профиль: Технология текстильных изделий	29.03.02	21	152

**ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ**  
**Факультет технологии полифункциональных материалов**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химиофармацевтических препаратов и косметических средств. 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров	18.03.01	79	151
<b>Нефтегазовое дело</b> профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	21.03.01	18	194
<b>Инноватика</b> профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	27.03.05	22	199

**Факультет технологии и переработки пластмасс и композитов**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Химическая технология</b> Профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	61	156
<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> профиль: 1. Технология и дизайн упаковочного производства; 2. Технология полиграфического производства	29.03.03	30	155

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

**Факультет технологий изделий и сервиса**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Биотехнические системы и технологии</b> профиль: Медицинские изделия	12.03.04	40	144
<b>Биотехнические системы и технологии</b> профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике		20	147
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль: технология и проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	24	159

**Факультет дизайна и программной инженерии**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл



<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Информационные системы и технологии	09.03.02	32	222
<b>Материаловедение и технология материалов</b> , профиль: Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий	22.03.01	15	168
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Керамика	29.03.04	18	191
<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профиль: Конструирование швейных изделий	29.03.05	18	221
<b>Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы</b> профиль: Монументально-декоративное искусство	54.03.02	12	221
<b>Искусство костюма и текстиля</b> профиль: Искусство костюма и текстиля	54.03.03	20	229

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**Факультет управления и автоматизации**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	27	226
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	12	175
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	16	183
<b>Управление в технических системах</b>	27.03.04	21	194

профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов			
---	--	--	--

## ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

### Факультет пищевых технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	18.03.02	20	167
<b>Биотехнология</b> профиль: Биотехнология	19.03.01	23	161
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	23	158
<b>Продукты питания животного происхождения</b> профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	20	134
<b>Технология продукции и организация общественного питания</b> профиль: Технология продуктов общественного питания	19.03.04	23	216

### Факультет пищевой инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Биотехнология</b> профиль:	19.03.01	30	186

1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология			
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология функциональных продуктов и биологически активных добавок	19.03.02	35	169

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

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	09.03.01	10	154
<b>Информационные системы и технологии</b>	09.03.02	10	187
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>	13.03.01	10	131
<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	13.03.02	10	136
<b>Технологические машины и оборудование</b>	15.03.02	15	129
<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	15.03.04	10	130
<b>Химическая технология</b>	18.03.01	25	132
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	18.03.02	15	132
<b>Продукты питания из растительного сырья</b>	19.03.02	20	130
<b>Управление в технических системах</b>	27.03.04	20	125

**Бугульминский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования**

**"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Информационные системы и технологии</b>	09.03.02	5	136
<b>Химическая технология</b>	18.03.01	10	134