

**Проходные баллы приемной кампании 2020 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
Информационная безопасность профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01	34	223
Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты в промышленной экологии	15.03.02	13	155
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	18	152
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий специализация: Автоматизированное производство химических предприятий	18.05.01	27	134
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере специализация: Технология защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	15	220
Техносферная безопасность профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	16	147

Факультет энергонасыщенных материалов и изделий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профили: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	36	152
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий специализация: Технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	108	140
Техносферная безопасность и природообустройство; специализация: Пожарная безопасность	20.05.01	1	203
Горное дело	21.05.04	22	126
Материаловедение и технологии материалов профили: 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов; 2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии	22.03.01	32	134

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
Механический факультет

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергетика теплотехнологий	13.03.01	19	163
156Технологические машины и оборудование 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	62	156
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	13	176

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Строительство профиль: Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	08.03.01	15	151
Ядерная энергетика и теплофизика профиль: Техника и физика низких температур	14.03.01	20	153

Технологические машины и оборудование профили: 1. Вакуумная и компрессорная техника физических установок (программа: Компрессорные машины и установки); 2. Машины и оборудование лесного комплекса	15.03.02	39	148
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения профиль: Холодильная техника и технологии	16.03.03	17	135
Материаловедение и технология материалов профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	14	163
Технология художественной обработки материалов профиль: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04	11	175
Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств профиль: Технология деревообработки; Лесоинженерное дело.	35.03.02	55	137

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ
Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Статистика профиль: Бизнес-статистика и прогнозирование	01.03.05	11	210
Регионоведение России	41.03.02	10	211

профиль: Управление социально-экономическим развитием региона			
Публичная политика профиль: Государственное управление и публичная политика	41.03.06	10	173

Факультет социотехнических систем

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Социальная работа профиль: Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	10	189
Педагогическое образование профиль: Технология	44.03.01	10	197
Системный анализ и управление профиль: Логистические системы и технологии	27.03.03	1	153

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Факультет нефти и нефтехимии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профиль: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	88	202
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологи, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	24	177

профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика			
Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки	21.03.01	23	167
Стандартизация и метрология профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	16	186
Управление качеством профиль: Системы менеджмента качества в химическом комплексе и смежных областях	27.03.02	16	204

Факультет химических технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология 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	47	192
Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	15	179

Факультет наноматериалов и нанотехнологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Прикладная математика и информатика	01.03.02	18	217
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	25	148
Химическая технология профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	17	157
Материаловедение и технология материалов профиль: 1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов	22.03.01	19	160
Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	25	163
Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология кожи и меха	29.03.01	18	145

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

Факультет технологии и переработки каучуков и эластомеров

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология переработки древесины	18.03.01	53	152
Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	21.03.01	22	168

Факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология Профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	40	145
Технология полиграфического и упаковочного производства профиль: 1. Технология и дизайн упаковочного производства; 2. Технология полиграфического производства	29.03.03	26	141

Факультет химии и технологии полимеров в медицине и косметике

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Химическая технология профиль: Химическая технология синтетических, биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	18.03.01	23	222
Иноватика профиль: Управление инновациями	27.03.05	16	185

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

Факультет технологий легкой промышленности и моды

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Биотехнические системы и технологии профиль: Медицинские изделия	12.03.04	35	156
Биотехнические системы и технологии профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике		25	161
Технология изделий легкой промышленности профиль: технология и проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	20	172

Факультет дизайна и программной инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Информационные системы и технологии	09.03.02	30	220

профиль: Информационные системы и технологии			
Технология художественной обработки материалов профиль: Керамика	29.03.04	12	156
Конструирование изделий легкой промышленности профиль: Конструирование швейных изделий	29.03.05	14	152
Дизайн профили: Графический дизайн	54.03.01	10	246
Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы профиль: Монументально-декоративное искусство	54.03.02	8	208
Искусство костюма и текстиля профиль: Искусство костюма и текстиля	54.03.03	16	233

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Факультет управления и автоматизации

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	25	217
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	16	175
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	15	151
Управление в технических системах профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	27.03.04	18	185

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ
Факультет пищевых технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	18.03.02	17	146
Биотехнология профиль: Биотехнология	19.03.01	27	167
Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	24	170
Продукты питания животного происхождения профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	20	164
Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология продуктов общественного питания	19.03.04	24	173

Факультет пищевой инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Биотехнология профиль: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология	19.03.01	33	143
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	15	158

профиль: Технология функциональных продуктов и биологически активных добавок			
--	--	--	--

**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
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	20	188
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	15	144
Технологические машины и оборудование	15.03.02	9	166
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	8	160
Химическая технология	18.03.01	25	156
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	17	156
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	18	143
Управление в технических системах	27.03.04	16	149

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
Информационные системы и технологии	09.03.02	12	138

Технологические машины и оборудование	15.03.02	15	142
Химическая технология	18.03.01	10	157