

**Проходные баллы приемной кампании 2018 года
Очное отделение бюджетной (внебюджетной) 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	31	215
Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты в промышленной экологии	15.03.02	9	179
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	16	191
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	26	173
Техносферная безопасность профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	14	189

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	34	192
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	103	175
Пожарная безопасность	20.05.01	17	182
Горное дело	21.05.04	19	178
Материаловедение и технологии материалов профили: 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов; 2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии	22.03.01	29	174

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	8	190
Технологические машины и оборудование профили:	15.03.02	38	189

1. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств; 2. Оборудование нефтегазопереработки; 3. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, программа: Вакуумные машины и установки;			
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	10	189

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Ядерная энергетика и теплофизика профиль: Техника и физика низких температур	14.03.01	20	190
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	21	187
Материаловедение и технология материалов профиль: 1. Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	11	182
Системный анализ и управление профиль:	27.03.03	5	189

Системный анализ и управление в химических технологиях			
Технология художественной обработки материалов профиль: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04	8	180
Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств профиль: Технология деревообработки; Лесоинженерное дело.	35.03.02	55	172

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ
Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Экономика (внебюджет)	38.03.01	10	157
Социология (внебюджет)	38.03.02	24	135
Издательское дело (внебюджет)	38.03.03	6	155

Факультет социотехнических систем

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Конфликтология (внебюджет) профиль: Социальная конфликтология	37.03.02	5	143

Менеджмент (внебюджет) профиль: Логистика	38.03.02	8	135
Социальная работа (внебюджет) профиль: Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	1	141

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	82	202
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	22	195
Нефтегазовое дело профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки	21.03.01	18	227
Стандартизация и метрология профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	7	190

Управление качеством Профиль: Системы менеджмента качества в химическом комплексе и смежных областях	27.03.02	7	208
---	----------	---	-----

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	45	188
Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	13	183

Факультет наноматериалов и нанотехнологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Прикладная математика и информатика	01.03.02	20	226
Химическая технология профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	14	196

Материаловедение и технология материалов профиль: 1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов	22.03.01	16	180
Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	20	183
Технология изделий легкой промышленности профиль:	29.03.01	10	184
Технологии и проектирование текстильных изделий	29.03.02	8	175

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	52	190
Нефтегазовое дело	21.03.01	18	199

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	193
Технология полиграфического и упаковочного производства профиль: 1. Технология и дизайн упаковочного производства; 2. Технология полиграфического производства	29.03.03	26	175

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	18	228
Инноватика профиль: Управление инновациями	27.03.05	11	206

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	12.03.04	50	186

профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике			
Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	15.03.02	6	183
Технология изделий легкой промышленности	29.03.01	19	172

Факультет дизайна и программной инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Информационные системы и технологии	09.03.02	23	222
Технология художественной обработки материалов профиль: Керамика	29.03.04	12	174
Конструирование изделий легкой промышленности профиль: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	12	215
Дизайн профили: 1. Графический дизайн; 2. Дизайн костюма.	54.03.01	6	253
Искусство костюма и текстиля	54.03.03	15	222

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Факультет управления и автоматизации

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код	План	Проходной
--	-----	------	-----------

	специальности (направления)	приема	балл
Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	23	217
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	7	206
Управление в технических системах профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	27.03.04	11	198

Факультет информационных технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	7	192

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИ

Факультет пищевых технологий

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	17	175

профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов			
Биотехнология	19.03.01	21	193
Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	21	184
Продукты питания животного происхождения профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	11	200
Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология продуктов общественного питания	19.03.04	21	191

Факультет пищевой инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности)	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
Технологические машины и оборудование профиль: 1. Машины и аппараты пищевых производств; 2. Пищевая инженерия малых предприятий	15.03.02	7	196
Биотехнология профиль: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология	19.03.01	20	184
Продукты питания из растительного сырья профиль:	19.03.02	21	181

1. Инновационные технологии спортивного питания; 2. Технология бродильных производств и виноделие; 3. Технология детского и функционального питания; 4. Технология консервов и пищевых концентратов; 5. Технология обеспечения качества и безопасности продуктов питания; 6. Экспертиза и контроль продукции и процессов пищевых производств 7. Технология хранения и переработки зерна			
---	--	--	--

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 профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	9	206
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	3	154
Химическая технология профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	20	199
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	15	121

Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	10	175
---	----------	----	-----

**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
Технологические машины и оборудование профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	14	124
Химическая технология профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	15	120