

**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
<b>Информационная безопасность</b> профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01	31	215
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты в промышленной экологии	15.03.02	9	179
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	16	191
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b>	18.05.01	26	173
<b>Техносферная безопасность</b> 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
<b>Химическая технология</b> профили: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	34	192
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b>	18.05.01	103	175
<b>Пожарная безопасность</b>	20.05.01	17	182
<b>Горное дело</b>	21.05.04	19	178
<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	29	174

### 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	8	190
<b>Технологические машины и оборудование</b> 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;			
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> 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
<b>Ядерная энергетика и теплофизика</b> профиль: Техника и физика низких температур	14.03.01	20	190
<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	21	187
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: 1. Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	11	182
<b>Системный анализ и управление</b> профиль:	27.03.03	5	189

Системный анализ и управление в химических технологиях			
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04	8	180
<b>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</b> 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
<b>Экономика</b> (внебюджет)	38.03.01	10	157
<b>Социология</b> (внебюджет)	38.03.02	24	135
<b>Издательское дело</b> (внебюджет)	38.03.03	6	155

**Факультет социотехнических систем**

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

<b>Менеджмент</b> (внебюджет) профиль: Логистика	38.03.02	8	135
<b>Социальная работа</b> (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
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	82	202
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	22	195
<b>Нефтегазовое дело</b> профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки	21.03.01	18	227
<b>Стандартизация и метрология</b> профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	7	190

<b>Управление качеством</b> 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
<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	45	188
<b>Техносферная безопасность</b> 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
<b>Прикладная математика и информатика</b>	01.03.02	20	226
<b>Химическая технология</b> профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	14	196

<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: 1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов	22.03.01	16	180
<b>Наноинженерия</b> профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	20	183
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль:	29.03.01	10	184
<b>Технологии и проектирование текстильных изделий</b>	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
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология переработки древесины	18.03.01	52	190
<b>Нефтегазовое дело</b>	21.03.01	18	199

### Факультет технологии, переработки и сертификации 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	40	193
<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> 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
<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология синтетических, биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	18.03.01	18	228
<b>Иноватика</b> 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
<b>Биотехнические системы и технологии</b>	12.03.04	50	186



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

### Факультет дизайна и программной инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Информационные системы и технологии</b>	09.03.02	23	222
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Керамика	29.03.04	12	174
<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профиль: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	12	215
<b>Дизайн</b> профили: 1. Графический дизайн; 2. Дизайн костюма.	54.03.01	6	253
<b>Искусство костюма и текстиля</b>	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
<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	23	217
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	7	206
<b>Управление в технических системах</b> 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
<b>Системный анализ и управление</b> 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
<b>Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	18.03.02	17	175

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

### Факультет пищевой инженерии

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: 1. Машины и аппараты пищевых производств; 2. Пищевая инженерия малых предприятий	15.03.02	7	196
<b>Биотехнология</b> профиль: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология	19.03.01	20	184
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> 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
<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	9	206
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	3	154
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	20	199
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	18.03.02	15	121

<b>Продукты питания из растительного сырья</b> 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
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	14	124
<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	15	120