

**Проходные баллы приемной кампании 2017 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	209
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты в промышленной экологии	15.03.02	21	169
<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	171
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b>	18.05.01	25	165
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	13	177

**Факультет энергонасыщенных материалов и изделий**

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

	(направления)		
<b>Химическая технология</b> профили: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	39	169
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b>	18.05.01	98	164
<b>Горное дело</b>	21.05.04	18	168
<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	37	163

**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	7	191
<b>Технологические машины и оборудование</b> профили: 1. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств; 2. Оборудование нефтегазопереработки;	15.03.02	65	183

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	13	175

**Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Строительство</b> (внебюджет) профиль: Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	08.03.01	9	113
<b>Ядерная энергетика и теплофизика</b> профиль: Техника и физика низких температур	14.03.01	20	174
<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	36	168
<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b>	16.03.03	11	173
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: 1. Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической	22.03.01	19	167

промышленности			
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	4	190
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04	11	175
<b>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</b> профиль: Технология деревообработки; Лесоинженерное дело;	35.03.02	55	163

**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	48	127
<b>Менеджмент</b> (внебюджет) профили: 1. Антикризисное управление; 2. Международный менеджмент; 3. Производственный менеджмент; 4. Управление проектами; 5. Управление малым бизнесом; 6. Финансовый менеджмент	38.03.02	31	129

<b>Управление персоналом</b> (внебюджет) профили: 1. Управление персоналом организации; 2. Управление персоналом государственной и муниципальной службы	38.03.03	5	149
<b>Государственное и муниципальное управление</b> (внебюджет) профиль: Региональное управление	38.03.04	21	120

**Факультет социотехнических систем**

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Конфликтология</b> (внебюджет) профиль: Социальная конфликтология	37.03.02	4	156
<b>Менеджмент</b> (внебюджет) профиль: Логистика	38.03.02	45	129
<b>Управление персоналом</b> (внебюджет) профиль: Управление социальным развитием персонала	38.03.03	2	126
<b>Социальная работа</b> (внебюджет) профиль: Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	5	138

**ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ**

**Факультет нефти и нефтехимии**

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

	специальности (направления)	приема	балл
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	88	193
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	26	196
<b>Нефтегазовое дело</b> профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки	21.03.01	16	191
<b>Стандартизация и метрология</b> профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	7	194
<b>Управление качеством</b> Профиль: Системы менеджмента качества в химическом комплексе и смежных областях	27.03.02	6	201

**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	50	134
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	12	157

#### Факультет наноматериалов и нанотехнологий

Наименование направления бакалавриата (специальности )	Код специальности (направления)	План приема	Проходной балл
<b>Прикладная математика и информатика</b>	01.03.02	18	182
<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b>	02.03.03	21	181
<b>Химическая технология</b> профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	18	186
<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	24	134
<b>Наноинженерия</b>	28.03.02	25	183

профиль: Органические и неорганические наноматериалы			
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль:	29.03.01	13	183
<b>Технологии и проектирование текстильных изделий</b>	29.03.02	10	162

### 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	60	159
<b>Нефтегазовое дело</b>	21.03.01	16	192

#### 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	45	154
<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> профиль: 1. Технология и дизайн упаковочного производства;	29.03.03	35	158

2. Технология полиграфического производства			
---	--	--	--

**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	20	220
<b>Иноватика</b> профиль: Управление инновациями	27.03.05	10	199

**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> профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	49	185
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	15.03.02	12	118
<b>Технология изделий легкой промышленности</b>	29.03.01	25	133

<b>Туризм(внебюджет)</b>	43.03.02	9	156
--------------------------	----------	---	-----

**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	21	204
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Керамика	29.03.04	16	139
<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профиль: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	15	139
<b>Дизайн</b> профили: 1. Графический дизайн; 2. Дизайн костюма; 3. Дизайн среды; 4. Дизайн интерьера 5. Промышленный дизайн 6. Дизайн тары и упаковки 7. Коммуникативный дизайн	54.03.01	10	208
<b>Искусство костюма и текстиля</b>	54.03.03	13	181

**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	21	203
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	7	190
<b>Управление в технических системах</b> профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	27.03.04	10	188

#### **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	6	176

### **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	21	163

профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов			
<b>Биотехнология</b>	19.03.01	33	162
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	32	142
<b>Продукты питания животного происхождения</b> профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	19	144
<b>Технология продукции и организация общественного питания</b> профиль: Технология продуктов общественного питания	19.03.04	33	160

#### 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	16	159
<b>Биотехнология</b> профиль: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология	19.03.01	32	154
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль:	19.03.02	31	148

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	8	177
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	3	198
<b>Химическая технология</b> профиль:  1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	15	152
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической</b>	18.03.02	15	162

<b>технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>			
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	10	134
<b>Экономика (внебюджет)</b> профиль: Экономика предприятий и организаций	38.03.01	18	116
<b>Государственное и муниципальное управление (внебюджет)</b>	38.03.04	5	123

**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	125
<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	15	153
<b>Менеджмент (внебюджет)</b> профиль: Производственный менеджмент	38.03.02	17	108