

**Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки для обучения по программам бакалавриата в 2018 году  
(в скобках указаны места, выделенные для льготной категории лиц)**

Направление/профиль	Код	На очную форму	На очно- заочную форму	На заочную форму	Всего	Вступительные испытания
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>						
<b>Факультет экологической, технологической и информационной безопасности</b>						
<b>Информационная безопасность,</b> профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01	31(4)	15(2)	-	46	<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты в промышленной экологии	15.03.02	9(1)	-	в/б	9	<u>Математика,</u> русский язык физика
<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(2)	-	-	16	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	14(2)	-	5(1)	19	
<b>Факультет энергонасыщенных материалов и изделий</b>						
<b>Химическая технология</b> профили: 1. Технология и переработка полимеров (очная); 2. Химическая технология органических веществ (очная, заочная).	18.03.01	34(4)	-	в/б	34	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Материаловедение и технологии материалов</b> профили: 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов (очная); 2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии (очная, заочная).	22.03.01	29(3)	-	10(1)	39	<u>Математика,</u> русский язык физика

## ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

### Механический факультет

<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергетика теплотехнологий	13.03.01	8(1)		в/б	8	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Технологические машины и оборудование</b> профили: 1. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств (очная, заочная) 2. Оборудование нефтегазопереработки; (очная, заочная) 3. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, программа: Вакуумные машины и установки (очная); 4. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, программа: Компрессорные машины и установки (заочная)	15.03.02	38(4)		24(3)	62	
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	10(1)			10	
<b>Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования</b>						
<b>Строительство (внебюджет)</b> профиль: Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	08.03.01	в/б	-	-		<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Ядерная энергетика и теплофизика</b> профиль: Техника и физика низких температур	14.03.01	20(2)	-	-	20	
<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(3)			21	
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль:	22.03.01	11(2)			11	

Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности						
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	5(1)			5	
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	29.03.04	8(1)			8	
<b>Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств</b> профиль: Технология деревообработки; Лесоинженерное дело;	35.03.02	55(6)			55	
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>						
<b>Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования</b>						
<b>Экономика</b> (внебюджет) профили: 1. Бизнес статистика и прогнозирование; 2. Математические методы в экономике; 3. Экономика предприятий и организаций	38.03.01	в/б	в/б	-	-	
<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	в/б	в/б	-	-	<u>Математика,</u> русский язык, обществознание
<b>Управление персоналом</b> (внебюджет) профили: 1. Управление персоналом организации; 2. Управление персоналом государственной и муниципальной службы	38.03.03	в/б	в/б	-	-	
<b>Государственное и муниципальное управление</b>	38.03.02	в/б	в/б	-	-	

(внебюджет) профиль: Региональное управление						
<b>Факультет социотехнических систем (ФСТС)</b>						
<b>Конфликтология</b> (внебюджет) профиль: Социальная конфликтология	37.03.02	в/б	в/б	в/б	-	<u>Обществознание,</u> русский язык, история
<b>Менеджмент</b> (внебюджет) профиль: Логистика	38.03.02	в/б	в/б	в/б	-	<u>Математика,</u> русский язык, обществознание
<b>Управление персоналом</b> (внебюджет) профиль: Управление социальным развитием персонала	38.03.03	в/б	в/б	в/б	-	<u>Обществознание,</u> русский язык, математика
<b>Социальная работа</b> (внебюджет) профиль: Социальная работа на предприятиях и в организациях	39.03.02	в/б	в/б	в/б	-	<u>История,</u> русский язык, обществознание
<b>Педагогическое образование</b> (внебюджет) профиль: Технологическое образование	44.03.01	в/б	-	в/б	-	<u>Математика,</u> русский язык,
<b>Профессиональное обучение</b>	44.03.04	в/б		17(1)	17	обществознание
<b>ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ</b>						
<b>Факультет нефти и нефтехимии</b>						
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	82(9)			82	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологи, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	18.03.02	22(3)			22	
<b>Нефтегазовое дело</b> профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки	21.03.01	18(2)		в/б	18	

<b>Стандартизация и метрология</b> профиль: Метрология, стандартизация и сертификация	27.03.01	7(1)			7	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Управление качеством</b> Профиль: Системы менеджмента качества в химическом комплексе и смежных областях	27.03.02	7(1)			7	<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Факультет химических технологий</b>						
<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(5)			45	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	13(2)		5(1)	18	
<b>Факультет наноматериалов и нанотехнологий</b>						
<b>Прикладная математика и информатика</b>	01.03.02	20(2)			20	<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Химическая технология</b> профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	14(2)			14	<u>Математика,</u> русский язык химия
<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(2)			16	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Наноинженерия</b> профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	20(2)			20	
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль:	29.03.01	10(1)			10	<u>Математика,</u> русский язык

Технология кожи и меха						химия
<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> профиль: Технология текстильных изделий	29.03.02	8(1)			8	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ</b>						
<b>Факультет технологии и переработки каучуков и эластомеров</b>						
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология переработки древесины	18.03.01	52(6)			52	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Нефтегазовое дело</b>	21.03.01	18(2)			18	
<b>Факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов</b>						
<b>Химическая технология</b> Профиль: Технология и переработка полимеров	18.03.01	40(4)			40	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> профиль: 1. Технология и дизайн упаковочного производства; 2. Технология полиграфического производства	29.03.03	26(3)			26	
<b>Факультет химии и технологии полимеров в медицине и косметике</b>						
<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология синтетических, биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	18.03.01	18(2)			18	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Инноватика</b> профиль: Управление инновациями	27.03.05	11(2)			11	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА</b>						
<b>Факультет технологий легкой промышленности и моды</b>						
<b>Биотехнические системы и технологии</b> профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	50(5)			50	<u>Математика,</u> русский язык биология
<b>Технологические машины и оборудование</b>	15.03.02	6(1)	17(2)	10(1)	33	<u>Математика,</u>

профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности						русский язык физика
<b>Технология изделий легкой промышленности</b>	29.03.01	19(2)	17(2)		36	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Сервис</b> (внебюджет)	43.03.01	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание
<b>Туризм</b> (внебюджет)	43.03.02	в/б		в/б		<u>История</u> русский язык обществознание
<b>Гостиничное дело</b> (внебюджет)	43.03.03			в/б		<u>обществознание</u> русский язык математика
<b>Факультет дизайна и программной инженерии</b>						
<b>Информационные системы и технологии</b>	09.03.02	23(3)		10(1)	33	<u>Математика,</u> русский язык информатика
				в/б на базе СПО		<u>Математика,</u> русский язык экзамен КНИТУ
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Керамика	29.03.04	12(2)			12	<u>Математика,</u> русский язык эскизирование
<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профиль: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	12(2)			12	<u>Математика,</u> русский язык эскизирование
				в/в на базе СПО	30	<u>Математика,</u> русский язык эскизирование
<b>Торговое дело</b> (внебюджет) профиль: Коммерция	38.03.06	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание
<b>Товароведение</b> (внебюджет)	38.03.07	в/б		в/б	15	
<b>Дизайн*</b> профили: 1. Графический дизайн;	54.03.01	6(1)		в/б	6	<u>Литература</u> русский язык творческий

2. Дизайн костюма; 3. Дизайн среды; 4. Дизайн интерьера 5. Промышленный дизайн 6. Дизайн тары и упаковки 7. Коммуникативный дизайн						экзамен
<b>Искусство костюма и текстиля*</b>	54.03.03	15(2)			15	

\* - Творческий экзамен проводится КНИТУ и включает три части – рисунок, живопись, композицию и оценивается по стобалльной шкале

## ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### Факультет управления и автоматизации

<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	23(3)		7(1)	30	<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	7(1)		10(1)	17	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Управление в технических системах</b> профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	27.03.04	11(1)		в/б	11	

### Факультет информационных технологий

<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	7(1)		в/б	7	<u>Математика,</u> русский язык физика
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------	--	-----	---	----------------------------------------------

## ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

### Факультет пищевых технологий

<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	18.03.02	17(2)			17	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Биотехнология</b>	19.03.01	21(3)			21	<u>Математика,</u> русский язык
<b>Продукты питания из растительного сырья</b>	19.03.02	21(3)		10(1)	31	

профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий						химия
<b>Продукты питания животного происхождения</b> профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	11(2)		8(1)	19	
<b>Технология продукции и организация общественного питания</b> профиль: Технология продуктов общественного питания	19.03.04	21(3)		10(1)	31	
<b>Факультет пищевой инженерии</b>						
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: 1. Машины и аппараты пищевых производств (очная); 2. Пищевая инженерия малых предприятий (очная, заочная)	15.03.02	7(1)		10(2)	17	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Биотехнология</b> профиль: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология	19.03.01	20(2)		16(2)	36	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: 1. Инновационные технологии спортивного питания (очная, заочная); 2. Технология бродильных производств и виноделие (очная, заочная); 3. Технология детского и функционального питания (очная); 4. Технология консервов и пищевых концентратов (очная); 5. Технология обеспечения качества и безопасности продуктов питания (очная, заочная); 6. Экспертиза и контроль продукции и процессов пищевых производств (очная, заочная); 7. Технология хранения и переработки зерна (заочная)	19.03.02	21(3)		16(2)	37	

## ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Высшая школа экономики

<b>Экономика</b> (внебюджет) профиль: 1. Экономика предприятий и организаций (очная, заочная); 2. Финансы и кредит (заочная)	38.03.01	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	--	-----	--	------------------------------------------------------

### Высшая школа управления

<b>Государственное и муниципальное управление</b> (внебюджет) профиль: 1. Государственные и муниципальные финансы; 2. Информационное обеспечение и делопроизводство в государственном и муниципальном управлении	38.03.04	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	--	-----	--	------------------------------------------------------

### Высшая школа менеджмента и маркетинга

<b>Экономика</b> (внебюджет) профиль: Экономика предприятий и организаций	38.03.01			в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание
<b>Менеджмент</b> (внебюджет)	38.03.02			в/б		
<b>Управление персоналом</b> (внебюджет)	38.03.03			в/б		
<b>Государственное и муниципальное управление</b> (внебюджет) профиль: Региональное управление	38.03.04			в/б		

### Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии»

<b>Информационная безопасность</b> (внебюджет) профиль: Организация и технология защиты информации	10.03.01		в/б			<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Технологические машины и оборудование</b> (внебюджет) профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02			в/б		<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Техносферная безопасность</b> (внебюджет) профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01			в/б		<u>Математика,</u> русский язык химия

**Нижекамский химико-технологический институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования**

**"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	9(1)	10(1)	в/б	19	<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> (внебюджет)	13.03.01	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	3(1)		в/б	3	
<b>Ядерная энергетика и теплофизика</b> профиль: Техника и физика низких температур	14.03.01		10(1)		10	
<b>Технологические машины и оборудование</b> (внебюджет) профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02			в/б		
<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	15.03.04		10(1)	в/б	10	
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	15(2)	16(2)	в/б	31	
<b>Управление в технических системах</b> (внебюджет) профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов	27.03.04	в/б		в/б		
<b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология органических веществ	18.03.01	20(2)	25(3)	в/б	45	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	10(1)		в/б	10	
<b>Техносферная безопасность</b> (внебюджет) профиль:	20.03.01	в/б	в/б	в/б		

Безопасность технологических процессов и производств						
<b>Документоведение и архивоведение</b> профиль: Документоведение и документационное обеспечение управления	46.03.02	в/б				<u>Обществознание,</u> история, русский язык
<b>Экономика</b> (внебюджет) профиль: Экономика предприятий и организаций	38.03.01	в/б	в/б	в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание
<b>Менеджмент</b> (внебюджет) профиль: Производственный менеджмент	38.03.02	в/б	в/б	в/б		
<b>Управление персоналом</b> (внебюджет)	38.03.03	в/б	в/б	в/б		
<b>Государственное и муниципальное управление</b> (внебюджет)	38.03.04	в/б	в/б	в/б		
<b>Бугульминский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</b>						
<b>Информационные системы и технологии</b>	09.03.02	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	14(2)		15(2)	29	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	15(2)			15	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Продукты питания животного происхождения</b>	19.03.02	в/б		15(1)	15	
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> (внебюджет)	29.03.01	в/б		в/б		
<b>Менеджмент</b> (внебюджет) профиль: Производственный менеджмент	38.03.02	в/б		в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание

**Контрольные цифры приёма по направления подготовки специалитета в 2018 году  
(в скобках указаны места, выделенные для льготной категории лиц)**

Специальность	Код	На очную форму	На очно- заочную форму	На заочную форму	Всего	Вступительные испытания
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>						
<b>Факультет экологической, технологической и информационной безопасности</b>						
<b>Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере</b> (внебюджет) специализация: Технология защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	в/б				<u>Математика,</u> русский язык информатика
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> специализация: Автоматизированное производство химических предприятий	18.05.01	26(3)			26	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Факультет энергонасыщенных материалов и изделий</b>						
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> специализация: 1. Технология пиротехнических средств; 2. Химическая технология органических соединений азота; 3. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	18.05.01	77(8)			77	<u>Математика,</u> русский язык химия
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b> специализация: Технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	26(3)			26	<u>Математика,</u> русский язык физика
<b>Пожарная безопасность</b>	20.05.01	17(2)			17	
<b>Горное дело</b>	21.05.04	19(2)			19	

<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>						
<b>Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования</b>						
Экономическая безопасность (внебюджет)	38.05.01	в/б				<u>Математика,</u> русский язык обществознание
<b>ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>						
<b>Высшая школа менеджмента и маркетинга</b>						
Экономическая безопасность (внебюджет)	38.05.01			в/б		<u>Математика,</u> русский язык обществознание

**Контрольные цифры приёма по направления подготовки для обучения по программам магистратуры в  
2018 году**

Направление	Код	На очную форму	На очно- заочную форму	На заочную форму	Всего
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>					
<b>Факультет экологической, технологической и информационной безопасности</b>					
Технологические машины и оборудование	15.04.02	33			33
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	30			30
Техносферная безопасность	20.04.01	19			19
<b>Факультет энергонасыщенных материалов и изделий</b>					
Химическая технология	18.04.01	100			100
Техносферная безопасность	20.04.01	19			19
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	40			40
<b>ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>					
<b>Механический факультет</b>					
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	15			15
Технологические машины и оборудование	15.04.02	52			52
Химическая технология	18.04.01	20			20
<b>Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования</b>					
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	15			15
Технологические машины и оборудование	15.04.02	35			35
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.04.03	15			15
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	41			41
Технология лесозаготовительных и	35.04.02	19			19

деревоперерабатывающих производств					
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>					
<b>Факультет промышленной политики и бизнес- администрирования</b>					
Управление качеством	27.04.02	21			21
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	6	6		12
Наукоемкие технологии и экономика инноваций	27.04.07	6	5		11
Экономика	38.04.01		19		19
Менеджмент	38.04.02		34		34
Управление персоналом	38.04.03		13		13
Государственное и муниципальное управление	38.04.04		19		19
<b>Факультет социотехнических систем</b>					
Менеджмент	38.04.02		10		10
Социальная работа	39.04.02	15		15	30
<b>ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ</b>					
<b>Факультет нефти и нефтехимии</b>					
Химическая технология	18.04.01	190			190
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	30			30
Стандартизация и метрология	27.04.01	18			18
Управление качеством	27.04.02	16			16
<b>Факультет химических технологий</b>					
Химическая технология	18.04.02	95			95
Техносферная безопасность	20.04.01	27			27
<b>Факультет наноматериалов и нанотехнологий</b>					
Химическая технология	18.04.01	65			65
Наноинженерия	28.04.02	25			25
Технология изделий легкой промышленности	29.04.01	27			27
Технология и проектирование текстильных изделий	29.04.02	17			17

<b>ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ</b>					
<b>Факультет технологии и переработки каучуков и эластомеров</b>					
Химическая технология	18.04.01	144			144
<b>Факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов</b>					
Химическая технология	18.04.01	121			121
<b>Факультет химии и технологии полимеров в медицине и косметики</b>					
Химическая технология	18.04.01	40			40
Иноватика	27.04.05	21			21
<b>ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА</b>					
<b>Факультет технологий легкой промышленности и моды</b>					
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	70			70
Технология изделий легкой промышленности	29.04.01	44	11		55
<b>Факультет дизайна и программной инженерии</b>					
Информационные системы и технологии	09.04.02	39			39
Материаловедение и технология материалов	22.04.01	7			7
Конструирование изделий легкой промышленности	29.04.05	34			34
Дизайн	54.04.01	5			5
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>					
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	38			38
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	15			15
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	43			43
<b>ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>					
<b>Факультет пищевых технологий</b>					
Биотехнология	19.04.01	75			75
Продукты питания из растительного сырья	19.04.02	38			38
Продукты питания животного происхождения	19.04.03	40			40
Технология продукции и организация общественного питания	19.04.04	37			37

<b>Факультет пищевой инженерии</b>					
Технологические машины и оборудование	15.04.02	33			33
Химическая технология	18.04.01	10			10
Биотехнология	19.04.01	80			80
<b>ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
<b>Высшая школа экономики</b>					
Экономика (внебюджет)	38.04.01			в/б	
Менеджмент (внебюджет)	38.04.02			в/б	
<b>Высшая школа управления</b>					
Государственное и муниципальное управление (внебюджет)	38.04.04			в/б	
<b>Высшая школа менеджмента и маркетинга</b>					
Менеджмент (внебюджет)	38.04.02			в/б	
Управление персоналом (внебюджет)	38.04.03			в/б	
Государственное и муниципальное управление (внебюджет)	38.04.04			в/б	
<b>Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии»</b>					
Технологические машины и оборудование (внебюджет)	15.04.02			в/б	
Техносферная безопасность (внебюджет)	20.04.01			в/б	
<b>Нижекамский химико-технологический институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования</b>					
<b>"Казанский национальный исследовательский технологический университет"</b>					
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	10			10
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	10			10
Технологические машины и оборудование	15.04.02	10			10
Автоматизация технологических процессов и	15.04.04	15			15

<b>производств</b>					
<b>Химическая технология</b>	18.04.01	25			25

### Контрольные цифры приема в аспирантуру на 2018 г.

Код	Направление подготовки	Контрольные цифры приема
01.06.01	Математика и механика	2
03.06.01	Физика и астрономия	1
04.06.01	Химические науки	10
13.06.01	Электро- и теплоэнергетика	1
15.06.01	Машиностроение	3
18.06.01	Химическая технология	46
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	5
20.06.01	Техносферная безопасность	1
27.06.01	Управление в технических системах	4
29.06.01	Технологии легкой промышленности	11
33.06.01	Фармация	1
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	6
44.06.01	Образование и педагогические науки	2
Всего		93

Приложение

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента государственной  
политики в сфере высшего образования  
Минобрнауки России



А.Б. Соболев

« 29 » мая 2017 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

*(наименование образовательной организации высшего образования)*

I. Квота целевого приема для получения высшего образования в объеме установленных на 2017/18 учебный год контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Квота целевого приема в 2017 году, чел.
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	3
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	20
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	2
18.03.01	Химическая технология	Очная	33
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	3
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очно-заочная	2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	10

1	2	3	4
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	3
27.03.02	Управление качеством	Очная	2
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	3
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Очная	3
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	1
18.04.01	Химическая технология	Очная	12
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	4
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	40

II. Детализированная по отдельным заказчикам квота целевого приема для получения высшего образования в объеме установленных на 2017/18 учебный год контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета<sup>1</sup>

Заказчик целевого приема	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Квота целевого приема в 2017 году, чел.
1	2	3	4	5

<sup>1</sup> В объеме квоты целевого приема для получения высшего образования в объеме установленных на 2017/18 учебный год контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, установленной разделом I настоящего приложения