

План приёма по направлениям подготовки для обучения по программам бакалавриата/специалитета в 2023 году

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	От-дельная квота	Всего плат-ное	Всего гос-бюджет	осо-бое пра-во	целе-вая квот-а	От-дел-ья квот-а	Все-го пла-тно-е	Всего гос-бюджет	осо-бое пра-во	целе-вая квота	от-дель-ная квота	Всего плат-ное		
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ																		
Информационная безопасность профиль: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	10.03.01	65	7	20	7	15											1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Технологические машины и оборудование профиль: Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования	15.03.02	12	2	2	1	2											1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	20	2	2	2	-											1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ Биология /Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии

Техносферная безопасность профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	28	3	3	3	2								1. Математика 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ /Иностранный язык 3. Русский язык	3. Русский язык
профиль: Безопасность технологических процессов и производств энергонасыщенных материалов и изделий	20.03.01							-	-	-	-	25			
Химическая технология профили: "Технология природных и искусственных полимеров"; "Технология химико-фармацевтических препаратов"	18.03.01	30	3	3	3	2		12	2	1	1	3	1. Математика 2. Химия / Физика/ Биология /Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	
профиль: Технология взрывчатых веществ, порохов и твердых ракетных топлив	18.03.01							-	-	-	-	25			
Материаловедение и технология материалов профили: 1.Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2.Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов	22.03.01	24	3	2	2	2		20	2	2	2	3	1. Математика 2. Физика / Химия / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык	
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере специализация: Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	17	2	2	2	3							1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3.Русский язык	

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий специализации: 1. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов; 2. Технология пиротехнических средств; 3. Технология энергонасыщенных материалов и изделий; 4. Химическая технология органических соединений азота; 5. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив. 6. Автоматизированное производство химических предприятий	18.05.01	150	15	38	15	5						1. <u>Математика.</u> 2. Физика /Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык
Горное дело, специализация: Взрывное дело	21.05.04	22	3	2*	2	2						1. <u>Математика.</u> 2. Физика /Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык
Фармация, специализация: Промышленная фармация	33.05.01	-	-	-	-	10						1. Химия 2. Биология/Физика/Математика/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы химической технологии 2. Прикладная математика /Информационные технологии 3. Русский язык

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное		
Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергоэффективность и инновационные технологии в теплоэнергетике	13.03.01	25	3	5	2	3	-	-					<u>1. Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ/Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык
Технологические машины и оборудование; профиль: 1. Вакуумная техника в нефтегазопереработке; 2. Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 3. Оборудование нефтегазопереработки; 4. Технологические установки нефтегазового комплекса 5. Компрессорные машины и установки	15.03.02	95	10	9	10	8	-	30	3	3	3	30	Информатика и ИКТ/Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык
Проектирование технологических машин и комплексов специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	15.05.01	25	3	8	3	-	-	-					1. <u>Математика</u> 2. Физика/Информатика и ИКТ/Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; профиль: Цифровые технологии и сервисы в проектировании и эксплуатации оборудования нефтегазопереработки	18.03.02	15	2	2	2	-	-	-					<u>1. Математика</u> 2. Физика / Химия/ Информатика и ИКТ /Биология/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. Русский язык

Строительство; профиль: Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	08.03.01	25	3	3	3	-				1. <u>Математика</u> 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; профили: Холодильная техника и технологии; Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности	16.03.03	40	4	2	4	2					
Материаловедение и технология материалов; профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	20	2	2	2	2					
Технология художественной обработки материалов; профиль: Дизайн и технология обработки материалов	29.03.04	20	2	1*	2	2					

Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств; профили: 1. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины; 2. Инжиниринг и дизайн-проектирование в деревообрабатывающей отрасли; 3.Интеллектуальные информационные технологии в переработке древесины; 4. Инновационные технологии деревопереработки	35.03.02	70	7	7*	7	2			1. <u>Математика;</u> 2. Физика/ География/ Химия/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык;	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в нефтехимической промышленности	27.03.03	18	2	2	2	2			1. <u>Математика</u> 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3.Русский язык
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ										
Статистика; профиль: Бизнес-статистика и анализ данных	01.03.05	25	3	3*	3	3			1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ /Иностранный Язык/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык

Социология ; профили: Экономическая социология и маркетинг; Социология безопасности	39.03.01	30	3	2	3	8		15	2	1	2	20	1. <u>Обществознание</u> 2. История / Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык				
Системный анализ и управление профиль: Логистические системы и технологии	27.03.03	15	2	1	2	35		25	3	3	3	20	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Химия/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык				
Социальная работа ; профиль: Управление в социальных системах; Социальные технологии работы с молодежью	39.03.02	32	4	3	3	50		20	2	2	2	15	1. <u>История</u> 2. <u>Обществознание</u> / Иностранный язык/География/Литература 3. Русский язык	1. <u>История России</u> 2. Современное общество 3. Русский язык				
Педагогическое образование - профиль:(с двумя профилями подготовки: информатика, технология)	44.03.05	13	2	4	1	25							1. <u>Обществознание</u> 2. Математика / Информатика и ИКТ /История / Химия География 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Прикладная математика 3. Русский язык				
Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Химическое производство	44.03.04	12	2	2	1	15	12	2	2	1	10	12	2	2	1	10	1. <u>Математика</u> 2. <u>Обществознание</u> /Химия/Физика /История 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык
Конфликтология , профиль Социальная конфликтология	37.03.02	25	3	1*	3	10	25	3	1	3	10						1. <u>Обществознание</u> 2. История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. История России 3. Русский язык

Экономика , профили: Цифровые технологии и аналитика в экономике; Экономика предприятий и организаций.	38.03.01	-	-	-	-	50			<u>1. Математика</u> 2.Обществознание / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык
Менеджмент , профили: Антикризисное управление; Маркетинг; Менеджмент; Менеджмент организации; Управление малым бизнесом; Управление проектами; Финансовый менеджмент; Логистика	38.03.02	-	-	-	-	100			<u>1. Математика</u> 2.Обществознание / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык
Государственное и муниципальное управление , профиль: Управление регионом и городом	38.03.04	-	-	-	-	30			<u>1. Обществознание</u> 2. <u>Математика</u> / Иностранный язык/География 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Прикладная математика 3. Русский язык
Реклама и связи с общественностью , профиль PR и реклама в бизнесе	42.03.01	-	-	-	-	17			<u>1. Обществознание</u> 2. История / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

<p>Химическая технология профиль: 1.Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций 2.Химическая инженерия нефтегазохимических производств 3.Технологический инжиниринг производств органических продуктов 4.Технология защиты от коррозии; 5.Технология неорганических веществ; 6.Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; 7.Технология электрохимических производств 8.Технология лакокрасочных материалов и покрытий</p>	18.03.01	225	23	23	23	7	-	13	2	2	1	80	<p>1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3.Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная тематика</u> 2.Основы химической технологии / Информационные технологии 3.Русский язык</p>
<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика</p>	18.03.02	30	3	3	3	-	-							
<p>Нефтегазовое дело, профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</p>	21.03.01	32	4	6	3	15	-						<p>1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ / Иностранный язык/ География 3. Русский язык</p>	

Стандартизация и метрология профиль: Стандартизация и метрология в инжиниринге перспективных материалов и технологий	27.03.01	23	3	4	2	5	-	-					1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык
Управление качеством , профиль: Менеджмент качества в условиях цифровизации реального сектора экономики	27.03.02	23	3	2	2	3	-	-					3. Русский язык	3. Русский язык
Сервис , профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	43.03.01	-					-	12	2	1	1	8	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание/ История/ География/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Сервисная деятельность 3. Русский язык
Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	27	3	3	3	2	-	-	-	-	-	20	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык

Материаловедение и технология материалов , профили: 1. Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов; 2. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 3. Материаловедение, технологии и экспертиза волокнистых материалов природного происхождения.	22.03.01	48	5	5	5	-	-	-	<u>1. Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ /Химия/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная тематика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык
Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	36	4	2	4	-	-	-		

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

<p>Химическая технология профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; 3. Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов; 4. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров; 5. Технология переработки эластомеров и процессы рециклинга полимерных материалов; 6. Технологии химической переработки возобновляемых ресурсов и биополимеров, зеленая химия.</p>	18.03.01	154	16	15	15	-	-	-	-	-	-	25	<p><u>1. Математика</u> 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ/ Биология/ Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык</p>
<p>Нефтегазовое дело; профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства</p>	21.03.01	20	2	4	2	10							<p><u>1. Математика</u> 2. Химия / Физика/ География Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык</p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык</p>

Иноватика , профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	27.03.05	32	4	2	3	5			1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии/Техническая физика 3. Русский язык
Технология полиграфического и упаковочного производства профили: Цифровые технологии в производстве печатной продукции; Высокотехнологичные материалы и процессы упаковочного производства	29.03.03	32	4	2*	3	-			1. <u>Математика</u> Физика / Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	от-дель-ная квота	Всего плат-ное	Все-го гос-бюджет	осо-бое пра-во	целе-вая квота	от-дель-ная квота	Все-го плат-ное	Все-го гос-бюджет	осо-бое право	целе-вая квота	от-дель-ная квота	Все-го плат-ное		
Информационные системы и технологии профиль: Информационные системы и технологии	09.03.02	35	4	5	3	6	-					-	-	-	-	35	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Иностранный язык/ Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Биотехнические системы и технологии профили: 1. Медицинские изделия и технологии; 2. Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	75	8	4	8	3	-					-					1. <u>Математика</u> 2. Биология/ Физика/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык
Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	15.03.02	-					-					20	2	2	2	-	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Иностранный язык/ Химия/ Физика 3. Русский язык	
Мехатроника и робототехника профиль: Проектирование робототехники и робототехнических систем	15.03.06	30	3	3	3	15	-					-					1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ / Иностранный язык/ Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык

Материаловедение и технология материалов профиль: 1. Материаловедение и экспертиза качества материалов; 2. Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий; 3. Материаловедение и технологии материалов робототехнических систем.	22.03.01	48	5	5	5	4	-	-					1. Математика 2. Информатика и ИКТ/ Иностранный язык/ Химия/ Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык
Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	15	2	2*	2	2	-	20	2	2	2	2	1. Математика 2. Информатика и ИКТ/ Иностранный язык/Химия/ Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык
Технология художественной обработки материалов профиль: Промышленный дизайн и материалы художественных изделий	29.03.04	19	2	1*	2	2	-	-					1. Математика 2. Эскизирование 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык
Конструирование изделий легкой промышленности профили: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	29.03.05	24	3	2*	2	2	-	-						
Технология и проектирование текстильных изделий профили: Инновационные технологии производства и переработки материалов легкой промыш-	29.03.02	47	5	2*	5	2								

ленности; Ресурсосберегающие техноло- гии и цифровой дизайн тек- стильных материалов																				
Товароведение , профиль То- вароведение и экспертиза в сфере производства и обраще- ния непродовольственных то- варов и сырья	38.03.07			-				-	-	-	-	15		-					1. <u>Обществознание</u> 2.История/ Геогра- фия/ Информатика и ИКТ/ Иностран- ный язык 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. История России 3. Русский язык
Сервис профиль: Сервис в ин- дустрии моды и красоты	43.03.01	25	3	1	3	10							13	2	1	1	10		1. <u>Математика</u> 2.Обществознание/ История/ География; Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная мате- матика</u> 2.Сервисная деятельность 3. Русский язык
Туризм , профиль Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	-	-	-	-	15													1. <u>История</u> 2. География/ Об- ществознание/ Био- логия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>История России</u> 2. Сервисная дея- тельность 3. Русский язык
Дизайн , профили Графический дизайн, Дизайн костюма	54.03.01			-				-	-	-	-	30							1. <u>Литература</u> 2. Творческий экза- мен 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Творческий эк- замен 3. Русский язык
Искусство костюма и тексти- ля профиль: Дизайн костюма и текстиля;	54.03.03	4	1	1*	1	6		-	-	-	-								1. <u>Обществознание</u> 2.Творческий экза- мен 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Творческий эк- замен 3. Русский язык

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное		
Прикладная математика и информатика профиль: Прикладная математика и информатика	01.03.02	36	4	4	4	4	-					-					<u>1. Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ /Химия /Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	36	4	7	4	5	-					-						
Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	50	5	8	5	32	-					-	-	-	-	37	<u>1. Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	12	2	2	1	3	-					10	1	2	1	5		
Управление в технических системах профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	27.03.04	21	3	2	2	5	-					-	-	-	-	15		
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	15	2	2	2	10	-					-					<u>1. Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ /Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	3. Русский язык

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

<p>Технологические машины и оборудование профиль: Пищевая инженерия малых предприятий</p>	15.03.02								15	2	2	2	-	<p>1. <u>Математика</u> 2. <u>Физика / Информатика и ИКТ/ Химия / Иностранный язык</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. <u>Техническая физика / Информационные технологии</u> 3. <u>Русский язык</u></p>
<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов</p>	18.03.02	22	3	2	2	2	-						<p>1. <u>Математика</u> 2. <u>Химия / Биология / Физика / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. <u>Основы химической технологии / Информационные технологии</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	
<p>Биотехнология профиль: Промышленная и экологическая биотехнология; Пищевая биотехнология; Фармацевтическая биотехнология</p>	19.03.01	60	6	6	6	4	-						<p>1. <u>Математика</u> 2. <u>Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. <u>Основы пищевых технологий и биотехнологии</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	
<p>Продукты питания из растительного сырья профили: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия; Технология и экспертиза качества продуктов функционального питания и биологически активных добавок;</p>	19.03.02	68	7	7*	7	3	-						<p>1. <u>Математика</u> 2. <u>Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	<p>1. <u>Прикладная математика</u> 2. <u>Основы пищевых технологий и биотехнологии</u> 3. <u>Русский язык</u></p>	
<p>Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; Технология бродильных производств и виноделия.</p>		-						25	3	3	3	3			

Продукты питания животного происхождения профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	20	2	2*	2	2	-	10	1	1	1	2		
Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	19.03.04	26	3	3*	3	2	-	10	1	1	1	15	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык

Нижекамский химико-технологический институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	всего	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное		
Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	20	2	3	2	10	-					-					1. Математика 2. Информатика и ИКТ /Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Информационные системы и технологии профиль: Системы информационной безопасности	09.03.02	-					20	2	3	2	5	-						
Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергообеспечение предприятий	13.03.01	-					10	1	2	1	5	-						
Электроэнергетика и электротехника , профиль Электроснабжение	13.03.02	-					10	1	2	1	-	-	-	-	30			
Технологические машины и оборудование профиль: Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	15	2	2	2	2	15	2	2	2	2	-	-	-	-	30	1. Математика 2. Информатика и ИКТ /Физика/Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Автоматизация технологических процессов и производств , профиль Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	15.03.04	-					10	1	2	1	2	-	-	-	-	40	1. Математика 2. Информатика и ИКТ /Физика 3. Русский язык	

**Бугульминский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму					На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особая квота	целевая квота	отдельная квота	Всего платное		
Информационные системы и технологии , профиль Информационные системы и технологии	09.03.02	5	1	1	1	5	-									20	<u>1. Математика</u> 2. Информатика и ИКТ /Физика/Химия/Иностранный язык/ 3. Русский язык	<u>1. Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык
Технологические машины и оборудование , профиль Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	-	-	-	-	10						-	-	-	-	80	<u>1. Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/Физика/Химия/Иностранный язык/ 3. Русский язык	<u>1. Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык
Химическая технология , профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	-	-	-	-	10						-	-	-	-	20	<u>1. Математика</u> 2. Химия /Физика/Биология/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык/ 3. Русский язык	<u>1. Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. Русский язык

Продукты питания животного происхождения , профиль Технология молока и молочных продуктов	19.03.03	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	1. Математика 2. Химия/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык/ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык
--	----------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----	--	---

**Киргизский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму				На очно-заочную (вечернюю) форму					На заочную форму					Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО	
		Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	отдельная квота	Всего платное	Всего гос-бюджет	особое право	целевая квота	специальная квота	Всего платное	всего	особое право	целевая квота	специальная квота			Всего платное
Химическая технология , профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	-	-	-	-	15	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30	1. Математика 2. Химия/ Физика / Биология Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. Русский язык
Менеджмент профиль: Маркетинг	38.03.02	-	-	-	-	15	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Современное общество 3. Русский язык

* – Регионы, имеющие право направлять абитуриентов на места для участия в конкурсе на поступление по целевой квоте:

Направление	Регионы, имеющие право направлять на места по целевой квоте
	Бакалавриат / Специалитет
01.03.05 Статистика	Республика Башкортостан, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Волгоградская область, Запорожская область, Херсонская область
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Донецкая Народная Республика, КабардиноБалкарская Республика, Луганская Народная Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Чеченская Республика, Алтайский край, Краснодарский край, Красноярский край, Ставропольский край, Амурская область, Владимирская область, Волгоградская область, Воронежская область, Запорожская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Новгородская область, Омская область, Пензенская область, Саратовская область, Тюменская область, Херсонская область
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Красноярский край, Пермский край, Амурская область, Архангельская область, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Запорожская область, Калужская область, Курганская область, Курская область, Липецкая область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Орловская область, Ростовская область, Саратовская область, Свердловская область, Тульская область, Тюменская область, Херсонская область, Челябинская область, г. Москва
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Донецкая Народная Республика, КабардиноБалкарская Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Алтайский край, Хабаровский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Запорожская область, Кемеровская область - Кузбасс, Мурманская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Рязанская область, Саратовская область, Тамбовская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Херсонская область, г. Севастополь
21.05.04 Горное дело	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Карелия, Республика Крым, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Забайкальский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Белгородская область, Запорожская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Магаданская область, Мурманская область, Новгородская область, Новосибирская область, Сахалинская область, Свердловская область, Тульская область, Херсонская область, Челябинская область, Ямало-Ненецкий автономный округ

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Ивановская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Тамбовская область, Тульская область, Херсонская область
29.03.02 Технология и проектирование текстильных изделий	Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Татарстан, Запорожская область, Тульская область, Херсонская область
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Архангельская область, Запорожская область, Новосибирская область, Тульская область, Херсонская область
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Ингушетия, Луганская Народная Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Алтайский край, Запорожская область, Курская область, Новосибирская область, Орловская область, Саратовская область, Тульская область, Херсонская область
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Марий Эл, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Пермский край, Приморский край, Амурская область, Брянская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Запорожская область, Ленинградская область, Пензенская область, Саратовская область, Свердловская область, Тамбовская область, Тверская область, Тюменская область, Ульяновская область, Херсонская область
37.03.02 Конфликтология	Донецкая Народная Республика, КабардиноБалкарская Республика, Луганская Народная Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Запорожская область, Курская область, Нижегородская область, Орловская область, Тульская область, Херсонская область
54.03.03 Искусство костюма и текстиля	Республика Башкортостан, Донецкая Народная Республика, КабардиноБалкарская Республика, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Марий Эл, Республика Тыва, Алтайский край, Запорожская область, Курская область, Орловская область, Тульская область, Херсонская область, Ямало-Ненецкий автономный округ