

Перечень направлений подготовки и специальностей высшего профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» на 2017-18 учебный год

Инженерный химико-технологический институт (ИХТИ)

Факультет экологической, технологической и информационной безопасности

Код	Наименование направления подготовки или специальности (специализация/профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
10.03.01	Информационная безопасность (профиль: Организация и технология защиты информации)	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, информатика
10.05.01	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (внебюджет)	очная	инженер (специалист)	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, физика
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, химия
20.03.01	Техносферная безопасность (профиль: Инженерная защита окружающей среды)	очная	бакалавр	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация: Автоматизированное производство химических предприятий.)	очная	инженер (специалист)	<u>Математика</u> , русский язык, физика
МАГИСТРАТУРА				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	магистр	по направлению подготовки
19.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	магистр	
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	магистр	

Факультет энергонасыщенных материалов и изделий

Код	Наименование направления подготовки или специальности (специализация/профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
18.03.01	Химическая технология, профили: 1. Технология и переработка полимеров: программа «Технология природных и искусственных полимеров»;	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика,</u> русский язык, химия
	2 Химическая технология органических веществ: программа «Технология химико-фармацевтических препаратов».	заочная		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профили 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов;	очная	бакалавр	<u>Математика,</u> русский язык, физика
	2. Материаловедение и технологии материалов в технической химии.	очная, заочная		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализации: 1. Технология пиротехнических средств; 2. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив; 3. Химическая технология органических соединений азота)	очная	инженер (специалист)	<u>Математика,</u> русский язык, химия
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализации: Технология энергонасыщенных материалов и изделий)	очная	инженер (специалист)	<u>Математика,</u> русский язык, физика
21.05.04	Горное дело (специализация: Взрывное дело)			
МАГИСТРАТУРА				
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	по направлению подготовки
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	магистр	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	магистр	

Институт химического и нефтяного машиностроения

Механический факультет (МФ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Энергетика теплотехнологий)	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, физика
15.03.02	Технологические машины и оборудование (профили:	очная, заочная	бакалавр	
	1. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств;			
	2. Оборудование нефтегазопереработки;	очная		
	3. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, программа: Вакуумные машины и установки;	заочная		
4. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, программа: Компрессорные машины и установки.				
19.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Машины и аппараты химических производств)	очная	бакалавр	
МАГИСТРАТУРА				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника , программа: Сверхкритические флюидные технологии процессов глубокой переработки углеводородного сырья	очная	магистр	по направлению подготовки
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программы: 1. Безопасная эксплуатация оборудования производств глубокой переработки углеводородного сырья 2. Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки 3. Проектирование и эксплуатация вакуумного технологического оборудования 4. Проектирование технологических комплексов и оборудования газовой промышленности	очная	магистр	по направлению подготовки
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа: Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки	заочная (внебюджет)	магистр	по направлению подготовки
18.04.01	Химическая технология , программа Химическая инженерия для инновационного предпринимательства	очная	магистр	по направлению подготовки

Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования (ЭМТО)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
08.03.01	Строительство , профиль Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (внебюджет)	очная	бакалавр	Математика, русский язык, физика
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика профиль: Техника и физика низких температур	очная	бакалавр	
15.03.02	Технологические машины и оборудование , профили: 1. Вакуумная и компрессорная техника физических установок (программа: Компрессорные машины и установки); 2. Машины и оборудование лесного комплекса	очная	бакалавр	
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения профиль: Холодильная техника и технология	очная	бакалавр	
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	очная	бакалавр	
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	очная	бакалавр	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов , профили: 1. Технология художественной обработки материалов; 2. Технология обработки драгоценных камней и металлов	очная	бакалавр	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств профили: Технология деревообработки; Лесоинженерное дело	очная	бакалавр	
МАГИСТРАТУРА				
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика Программа: Техника и физика низких температур	очная	магистр	по направлению подготовки
15.04.01	Технологические машины и оборудование , программы: 1. Компрессорные установки и газоперекачивающие агрегаты для добычи, транспортировки, переработки газа и нефти; 2. Разработка и проектирование современного деревообрабатывающего оборудования	очная	магистр	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Программа: Техника и технология транспортирования и сжижения природного газа	очная	магистр	
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	очная	магистр	
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	очная	магистр	

Институт управления инновациями

Факультет промышленной политики и бизнес- администрирования

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
38.03.02	Менеджмент (внебюджет) (профили: Антикризисное управление; Международный менеджмент; Производственный менеджмент; Управление малым бизнесом; Управление проектами; Финансовый менеджмент)	очная	Бакалавр	
38.03.01	Экономика (внебюджет) (профили: 1. Бизнес статистика и прогнозирование; 2. Математические методы в экономике; 3. Экономика предприятий и организаций)	очная, заочная	Бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (внебюджет) (профили: 1. Региональное управление; 2. Управление крупным городом)	очная, заочная	Бакалавр	
38.05.01	Экономическая безопасность (внебюджет)	очная	Экономист	
39.03.01	Социология (внебюджет) (профиль: Экономическая социология)	заочная	Бакалавр	<u>Обществознание</u> , русский язык, математика
42.03.03	Издательское дело (внебюджет) (профиль: Издательское дело и связи с общественностью)	очная		<u>Обществознание</u> , русский язык, история
МАГИСТРАТУРА				
27.04.02	Управление качеством	очная	Магистр	по направлению подготовки
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	очная	Магистр	по направлению подготовки
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	очная	Магистр	по направлению подготовки
38.04.01	Экономика	очная (внебюджет), очно-заочная	Магистр	по направлению подготовки
38.04.02	Менеджмент	очная (внебюджет), очно-заочная	Магистр	по направлению подготовки
38.04.03	Управление персоналом	очная (внебюджет), очно-заочная	Магистр	по направлению подготовки
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная (внебюджет), очно-заочная	Магистр	по направлению подготовки

Факультет социотехнических систем (ФСТС)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма Обучения	Квалификация	Вступительные испытания
38.03.02	Менеджмент (внебюджет) (профиль: Логистика)	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
39.03.02	Социальная работа (внебюджет) (профил: Социальная работа на предприятиях и в организациях)	очная заочная	бакалавр	<u>История</u> , русский язык, обществознание
37.03.02	Конфликтология (внебюджет) (профиль: Социальная конфликтология)	очная заочная	бакалавр	<u>Обществознание</u> , русский язык, история
44.03.01	Педагогическое образование (внебюджет) профиль: Технологическое образование	очная заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
44.03.04	Профессиональное обучение (профиль: Химические производства)	очная (внебюджет) заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
МАГИСТРАТУРА				
37.04.02	Конфликтология	заочная	магистр	по направлению подготовки
39.04.02	Социальная работа	очная заочная	магистр	
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная очная (внебюджет), заочная (внебюджет)	магистр	

Институт нефти, химии и нанотехнологий

Факультет нефти и нефтехимии (ФННХ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
18.03.01	Химическая технология (профили: 1. Химическая технология органических веществ; 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика,</u> русский язык, химия
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика)	очная	бакалавр	
21.03.01	Нефтегазовое дело (профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства)	очная	бакалавр	
21.03.01	Нефтегазовое дело (внебюджет)	заочная	бакалавр	
27.03.01	Стандартизация и метрология (профиль: Метрология, стандартизация и сертификация)	очная	бакалавр	<u>Математика,</u> русский язык, физика
27.03.02	Управление качеством (профиль: Управление качеством в производственно-технических системах)	очная	бакалавр	<u>Математика,</u> русский язык, информатика
МАГИСТРАТУРА				
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	по направлению подготовки
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	магистр	по направлению подготовки
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	магистр	по направлению подготовки
27.04.02	Управление качеством	очная	магистр	по направлению подготовки

Факультет химических технологий (ФХТ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
18.03.01	Химическая технология (профили: 1. Химическая технология неорганических веществ; 2. Технология электрохимических производств 3. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов)	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика,</u> русский язык, химия
20.03.01	Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	очная, заочная	бакалавр	
МАГИСТРАТУРА				
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	по направлению подготовки
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	магистр	

Факультет наноматериалов и нанотехнологий (ФНН)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, информатика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Информационные системы и базы данных)	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, физика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов ; профили: 1. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем; 2. Материаловедение и технология покрытий и поверхностной обработки материалов	очная	бакалавр	
28.03.02	Наноинженерия (профиль: Органические и неорганические наноматериалы)	очная	бакалавр	
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий (профиль: Технология текстильных изделий)	очная	бакалавр	
18.03.01	Химическая технология профиль: Технология и переработка полимеров (программа Технология лакокрасочных композиций)	очная	бакалавр	
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности (профиль: Технология кожи и меха)	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, химия
МАГИСТРАТУРА				
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	по направлению подготовки
28.04.02	Наноинженерия	очная	магистр	
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	очная	магистр	
29.04.02	Технология и проектирование текстильных изделий	очная	магистр	

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

Факультет технологии и переработки каучуков и эластомеров (ФТПКЭ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
18.03.01	Химическая технология (профиль: Технология и переработка полимеров, программы: 1. Технология переработки полимеров; 2. Химическая технология синтетического каучука) профиль: Химическая технология переработки древесины	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, химия
21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	бакалавр	
МАГИСТРАТУРА				
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	по направлению подготовки

Факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов (ФТПСПК)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
18.03.01	Химическая технология профиль: Технология и переработка полимеров	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, химия
	профиль: Фотографические процессы и материалы	заочная		
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (профили: 1. Технология и дизайн упаковочного производства; 2. Технология полиграфического производства	очная, заочная (вне-бюджет)	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, физика
МАГИСТРАТУРА				
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	по направлению подготовки

Факультет химии и технологии полимеров в медицине и косметике (ФХТПМК)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
18.03.01	Химическая технология профиль: Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств (программа: Технология косметических средств)	очная, заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, химия
27.03.05	Инноватика (профиль: Управление инновациями)	очная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, физика
МАГИСТРАТУРА				
27.04.05	Инноватика	очная	магистр	по направлению подготовки
18.04.01	Химическая технология	очная	магистр	

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

Факультет технологий легкой промышленности и моды (ФТЛПМ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
43.03.01	Сервис (профиль: Сервис в индустрии моды и красоты)	бакалавр	очная (внебюджет) заочная (бюджет)	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
	Сервис (профили: Сервис транспортных средств; Сервис инженерных систем гостинично-ресторанных, туристских и спортивных комплексов)		заочная на базе СПО (внебюджет)	<u>Математика</u> , Русский язык, экзамен «КНИТУ» по направлению
	Сервис (профиль: Сервис недвижимости)		заочная на базе СПО (внебюджет)	<u>Математика</u> , Русский язык, экзамен «КНИТУ» по направлению
	Сервис (профиль: Сервис транспортных средств)		очно-заочная (внебюджет)	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
43.03.02	Туризм (профиль: Технология и организация туроператорских и турагентских услуг)	бакалавр	очная (внебюджет), заочная (внебюджет)	<u>История</u> , русский язык, обществознание
			заочная на базе СПО (внебюджет)	<u>Математика</u> , Русский язык, экзамен «КНИТУ» по направлению
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	бакалавр	очная, (бюджет), заочная (бюджет),	<u>Математика</u> , русский язык, физика
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности (профили: Технология изделий из кожи; Технология швейных изделий)	бакалавр	очная (бюджет)	<u>Математика</u> , русский язык, химия
43.03.03	Гостиничный сервис	бакалавр	заочная (внебюджет)	<u>Обществознание</u> , русский язык, <u>история</u>
12.03.04	Биотехнические системы и технологии профиль: Инженерное дело в медико-биологической практике	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , русский язык, биология
МАГИСТРАТУРА				
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	по направлению подготовки
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	магистр	очная	по направлению подготовки
43.04.02	Туризм (внебюджет)	магистр	очная	по направлению подготовки

Факультет дизайна и программной инженерии (ФДПИ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	бакалавр	очная	<u>Литература</u> , русский язык, творческий экзамен*
54.03.01	Дизайн , профили: 1. Дизайн костюма; 2. Графический дизайн; 3. Дизайн среды; 4. Дизайн интерьера.	бакалавр	очная	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов (профиль: Керамика)	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , русский язык, рисунок
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности профили: 1. Конструирование швейных изделий; 2. Конструирование изделий из кожи	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , русский язык, рисунок
29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий (профиль: Проектирование текстильных изделий)	бакалавр	заочная, ускоренная на базе СПО (внебюджет)	<u>Математика</u> , Русский язык, экзамен КНИТУ по специальности
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная, ускоренная на базе СПО (внебюджет)	
38.03.06	Торговое дело (профиль: Коммерция) (внебюджет)	бакалавр	очная, заочная	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
38.03.07	Товароведение (внебюджет)	бакалавр	очная, заочная	
МАГИСТРАТУРА				
54.04.01	Дизайн	магистр	очная	по направлению подготовки
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	по направлению подготовки
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	магистр	очная	по направлению подготовки

* - 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 (ФУА)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
27.03.04	Управление в технических системах (профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов)	бакалавр	очная	Математика, русский язык, физика
			заочная (вне-бюджет)	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электропривод и автоматика)	бакалавр	очная, заочная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления)	бакалавр	очная	Математика, русский язык, информатика
			заочная (вне-бюджет)	
МАГИСТРАТУРА				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	по направлению подготовки
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	по направлению подготовки
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	по направлению подготовки

Факультет информационных технологий (ФИТ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
27.03.03	Системный анализ и управление (профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях)	бакалавр	очная	Математика, русский язык, физика

Институт пищевых производств и биотехнологии

Факультет пищевых технологий (ФПТ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , русский язык, физика
19.03.01	Биотехнология (профиль: Биотехнология)	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , русский язык, химия
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	бакалавр	очная, заочная	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения профиль: Технология молока и молочных продуктов	бакалавр	очная, заочная	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология продуктов общественного питания	бакалавр	очная, заочная	
МАГИСТРАТУРА				
19.04.01	Биотехнология	магистр	очная	по направлению подготовки
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	магистр	очная	по направлению подготовки
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	магистр	очная	по направлению подготовки
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	магистр	очная	по направлению подготовки

Факультет пищевой инженерии (ФПИ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
19.03.01	Биотехнология профили: 1. Биотехнология; 2. Пищевая биотехнология.	бакалавр	очная, заочная	<u>Математика,</u> русский язык, химия
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья , профили: 1. Технология детского и функционального питания;	бакалавр	очная	
	2. Технология бродильных производств и виноделие;		очная, заочная	
	3. Технология консервов и пищевых концентратов;		очная	
	4. Инновационные технологии спортивного питания		очная, заочная	
	5. Технология обеспечения качества и безопасности продуктов питания			
	6. Экспертиза и контроль продукции и процессов пищевых производств			
	7. Технология хранения и переработки зерна.		заочная	
15.03.02	Технологические машины и оборудование профили: 1. Машины и аппараты пищевых производств; 2. Пищевая инженерия малых предприятий	бакалавр	очная очная, заочная	<u>Математика,</u> русский язык, физика
МАГИСТРАТУРА				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	по направлению подготовки
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	
19.04.01	Биотехнология	магистр	очная	
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	магистр	очная	

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Высшая школа экономики (ВШЭ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
38.03.01	Экономика (внебюджет) (профиль: Экономика предприятий и организаций)	очная, заочная	Бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
МАГИСТРАТУРА				
38.04.02	Менеджмент (внебюджет) программа Производственный менеджмент	очная, заочная	Магистр	по направлению подготовки

Высшая школа управления (ВШУ)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (внебюджет) (профили: 1. Государственные и муниципальные финансы; 2. Информационное обеспечение и делопроизводство в государственном и муниципальном управлении.	заочная	Бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
МАГИСТРАТУРА				
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (внебюджет) , программы: Проектное управление территорией; Устойчивое развитие региона и экологическая безопасность.	заочная	Магистр	по направлению подготовки

Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии»

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания
10.03.01	Информационная безопасность (внебюджет) (профиль: Организация и технология защиты информации)	Очно-заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, информатика
15.03.02	Технологические машины и оборудование (внебюджет) (профиль: Оборудование нефтегазопереработки)	заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, физика
20.03.01	Техносферная безопасность (внебюджет) (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, химия
38.03.02	Менеджмент (внебюджет) (профили: Промышленная логистика; Производственный менеджмент)	Заочная	бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
38.03.01	Экономика (внебюджет) (профиль: Экономика предприятий и организаций)	заочная	Бакалавр	<u>Математика</u> , русский язык, обществознание
МАГИСТРАТУРА				
15.04.02	Технологические машины и оборудование (внебюджет) (программа: Оборудование нефтегазопереработки)	заочная	магистр	по направлению подготовки
20.04.01	Техносферная безопасность (внебюджет) (профили: Безопасность технологических процессов и производств; Пожарная безопасность)	заочная	магистр	по направлению подготовки

38.04.01	Экономика (<i>внебюджет</i>) (программа: Экономика предприятий и организаций)	заочная	магистр	по направлению подготовки
38.04.02	Менеджмент (<i>внебюджет</i>) (программы: Промышленная логистика; Производственный менеджмент)	Очно-заочная Заочная	магистр	по направлению подготовки

Нижекамский химико-технологический институт
(филиал ФГБОУ ВО «КНИТУ» в г. Нижнекамске)

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
27.03.04	Управление в технических системах (<i>внебюджет</i>) (профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов)	бакалавр	очная	<u>Математика,</u> русский язык, физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электропривод и автоматика)		очная	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (<i>внебюджет</i>)		очная	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		очно-заочная	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (профиль: Техника и физика низких температур)		очно-заочная	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Машины аппараты химической промышленности)		очная, очно-заочная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления)	бакалавр	очная, очно-заочная	<u>Математика,</u> русский язык, информатика
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная, очно-заочная	<u>Математика,</u> русский язык, химия
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья		очная	
МАГИСТРАТУРА				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	по направлению подготовки
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	по направлению подготовки
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	по направлению подготовки
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	по направлению подготовки
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	по направлению подготовки

Бугульминский филиал ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Код	Наименование направления подготовки (профиль)	Квалификация	Форма обучения	Вступительные испытания
09.03.02	Информационные системы и технологии (внебюджет)	бакалавр	очная	Математика, русский язык, информатика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная, заочная	Математика, русский язык, физика
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная, заочная	Математика, русский язык, химия
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавр	заочная	

Примечания:

1. Конкурс проводится в рамках факультета (института) по направлению (программе) подготовки (специальности).

2. Подчеркнутые предметы являются профильными по данному направлению.

3. Поступление в магистратуру на бюджетной основе возможно на базе квалификации бакалавр и дипломированный специалист по результатам вступительного испытания по направлению подготовки. Поступление в магистратуру на внебюджетной (платной) основе возможно на базе квалификации бакалавр и специалист.

4. Возможны дополнения в перечень специальностей и направлений подготовки в связи с получением лицензий по этим специальностям (направлениям подготовки).