



**ФГБОУ ВО  
«КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

КНИТУ аттестован и аккредитован, имеет государственную лицензию на право ведения образовательной деятельности и подготовку специалистов (№ 2165 от 27.05.2016г.)

Выпускники нашего университета получают **диплом**

**государственного образца.**

В университете осуществляется подготовка специалистов, бакалавров и магистров на бюджетной основе по следующим основным направлениям подготовки (специальностям) и формам обучения высшего профессионального образования:

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Наименование направления подготовки или специальности	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	специалист	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык
Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Техносферная безопасность	бакалавр	очная заочная	
Информационная безопасность	бакалавр	очная очно-заочная	<u>Математика</u> , информатика, русский язык
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (внебюджет)	специалист	очная	

**ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**

Наименование направления подготовки или специальности	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	специалист	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык
Горное дело			
Пожарная безопасность	бакалавр	очная, заочная	
Материаловедение и технологии материалов			
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	специалист	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Химическая технология	бакалавр	очная, заочная(ВБ)	

**ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	
<b>Технологические машины и оборудование</b>		очная, заочная	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии ( <u>Машины и аппараты химических производств</u> )	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык

**ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Технологические машины и оборудование</b>	бакалавр	очная	
Ядерная энергетика и теплофизика (Техника и физика низких температур)	бакалавр	очная	
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык
Системный анализ и управление	бакалавр	очная	
Технология художественной обработки материалов	бакалавр	очная	
Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	
Строительство (внебюджет)	бакалавр	очная	

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ**

**ФАКУЛЬТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И БИЗНЕС АДМИНИСТРИРОВАНИЯ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Менеджмент (внебюджет)	бакалавр	очная, очно-заочная	Математика, общественные науки, русский язык
Экономика (внебюджет)			
Государственное и муниципальное управление (внебюджет)			
Управление персоналом (внебюджет)			
Экономическая безопасность (внебюджет)	специалист	очная	

**ФАКУЛЬТЕТ СОЦИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Менеджмент (внебюджет)	бакалавр	очная, заочная	Математика, общественные науки, русский язык
Управление персоналом (внебюджет)			
Педагогическое образование (внебюджет)			
Профессиональное обучение			
	бакалавр	заочная	

Конфликтология (внебюджет)	бакалавр	очная, очно-заочная, заочная	Общественные науки, история, русский язык
Социальная работа (внебюджет)			

**ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Химическая технология	бакалавр	очная, заочная (ВБ)	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	
Нефтегазовое дело	бакалавр	очная, заочная (ВБ)	
Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык
Управление качеством	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , информатика, русский язык

**ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Химическая технология</b>	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Техносферная безопасность		очная, заочная	

**ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Химическая технология</b>	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Технология изделий легкой промышленности	бакалавр		
Технологии и проектирование текстильных изделий	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык
Наноинженерия	бакалавр		
Материаловедение и технологии материалов	бакалавр		
Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , информатика, русский язык

**ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ**

**ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕРАБОТКИ КАУЧУКОВ  
И ЭЛАСТОМЕРОВ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Химическая технология</b>	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Нефтегазовое дело	бакалавр	очная	

**ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ ПЛАСТМАСС И КОМПОЗИТОВ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Химическая технология</b>	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Технология полиграфического и упаковочного производства	бакалавр	очная, заочная (ВБ)	<u>Математика</u> , физика, русский язык

**ФАКУЛЬТЕТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ В МЕДИЦИНЕ И КОСМЕТИКЕ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обуч-я	Перечень экзаменов
Химическая технология	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Инноватика	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык

**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
МОДЫ И ДИЗАЙНА**

**ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Сервис (внебюджет)	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , обществознание, русский язык
Гостиничное дело (внебюджет)		заочная	
Туризм (внебюджет)	бакалавр	очная, заочная	<u>История</u> , обществознание, русский язык
Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная, заочная	<u>Математика</u> , физика, русский язык
<b>Технология изделий легкой промышленности</b>	бакалавр	очная, очно-заочная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , биология, русский язык

**ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Искусство костюма и текстиля	бакалавр	очная	<u>Литература</u> , творческий экзамен*, русский язык
Дизайн	бакалавр	очная, заочная (внебюджет)	
Технология художественной обработки материалов	бакалавр	очная	

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Конструирование изделий легкой промышленности	бакалавр	очная, заочная (внебюджет)	<u>Математика</u> , эскизирование, русский язык
Информационные системы и технологии	бакалавр	очная, заочная	<u>Математика</u> , информатика, русский язык
Торговое дело (внебюджет)	бакалавр	заочная	<u>Математика</u> , русский язык, экзамен КНИТУ по направлению**
Товароведение (внебюджет)		очная	

\* творческий экзамен проводится КНИТУ и состоит из трех частей – рисунка, живописи, композиции, оценивается по 100- балльной шкале.

\*\* экзамен КНИТУ по направлению сдается для обучения на базе профессионального образования (СПО, НПО), оценивается по 100- балльной шкале.

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ  
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
Управление в технических системах	бакалавр	очная, заочная (ВБ)	<u>Математика</u> , физика, русский язык
Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная, заочная	
Системный анализ и управление	бакалавр	очная, заочная (ВБ)	<u>Математика</u> , информатика, русский язык
Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная, заочная	

**ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ**

**ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Биотехнология</b>	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
Продукты питания животного происхождения	бакалавр	очная, заочная	
Продукты питания из растительного сырья	бакалавр		
Технология продукции и организация общественного питания	бакалавр		
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	бакалавр	очная	<u>Математика</u> , физика, русский язык

**ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ**

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов

Наименование направления подготовки	Квалификация	Форма обучения	Перечень экзаменов
<b>Биотехнология</b>	бакалавр	очная, заочная	<u>Математика</u> , химия, русский язык
<b>Продукты питания из растительного сырья</b>	бакалавр		
<b>Технологические машины и оборудование</b>	бакалавр		

*Предметы перечислены в порядке убывания приоритета.*

**ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

Обучение на основе договоров с физическими и юридическими лицами, **на платной основе**. Второе высшее образование по ускоренной программе. **ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ** (Экономика) **ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ** (Государственное и муниципальное управление, заочная форма) **ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА** (Экономика, Менеджмент, ГМУ, Управление персоналом, Экономическая безопасность, заочная форма) **ВЫСШАЯ ШКОЛА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ «ЛИНГВА»** (Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций)

**ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ**

Осуществляет параллельное с основным обучение по военно-учетным специальностям. Обучение бесплатное, отбор на конкурсной основе со 2-го курса.

**Факультет дополнительного образования**

На факультете дополнительного образования студенты могут получить параллельно с основным дополнительное образование. Программы предлагаются самые разные: от годичных до четырехлетних.

**Факультет довузовской подготовки**

Имеет в своем составе дневные воскресные платные подготовительные курсы, где осуществляется подготовка абитуриентов к поступлению в высшие учебные заведения.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРАВИЛ ПРИЕМА<sup>1</sup>**

На первый курс принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем общем образовании, среднем или высшем профессиональном образовании. Заявление подается в приемную комиссию лично абитуриентом либо по почте (предварительно необходимо зарегистрироваться через сайт [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru)). Прием документов на все формы обучения начинается **20 июня** и для **очной и очно-заочной формы обучения** завершается: у лиц, поступающих для обучения по направлениям подготовки (специальностям), при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности – **10 июля**;

- у лиц, поступающих в вузы по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно – **10 июля**;
- у лиц, поступающих в вузы **только по результатам ЕГЭ – 26 июля**.

У лиц, поступающих на заочное обучение, по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно прием документов завершается **7 августа**.

Прием документов в магистратуру завершается **10 августа**.

При подаче заявления о приеме в университет поступающий предъявляет паспорт, оригиналы или копии документа государственного образца о среднем общем образовании, среднем

или высшем профессиональном образовании, а также согласие на поступление, 2 фотографии 3×4, документы о личных достижениях. Победители (призеры) олимпиад дополнительно предъявляют диплом олимпиады, лица с особыми правами – соответствующие документы, подтверждающие особое право.

Граждане с ограниченными возможностями здоровья могут участвовать в конкурсе, как на основании результатов ЕГЭ, так и на основании результатов вступительных испытаний (при отсутствии результатов ЕГЭ текущего года по данному предмету).

**Прием на 1-й курс производится на конкурсной основе по результатам ЕГЭ 2014 - 2018 годов. Конкурс проводится по всем указанным предметам. Каждый предмет оценивается по столбальной шкале. Минимальный порог баллов по каждому предмету устанавливает Вуз самостоятельно, не ниже порога, установленного Минобрнауки России. Лица, имеющие документ о среднем общем образовании участвуют в конкурсе на основании результатов ЕГЭ.**

Правом зачисления без вступительных испытаний пользуются победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, проводимых по профильным предметам, направлениям подготовки КНИТУ.

**Особыми правами** при условии успешной сдачи вступительных испытаний при поступлении в университет в пределах установленной квоты пользуются дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, которым согласно заключения учреждения Государственной службы медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в КНИТУ, инвалиды с детства III группы, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из их числа, другие категории граждан, имеющие льготы в соответствии с действующим законодательством.

#### **ПРИЕМ НА ОСНОВЕ ДОГОВОРОВ О ПЛАТНОМ ОБУЧЕНИИ**

КНИТУ также осуществляет прием граждан на платные места на договорной основе с оплатой юридическими или физическими лицами. Прием ведется на все факультеты и специальности по результатам положительно сданных экзаменов и только при условии поступления средств, предусмотренных договором, на расчетный счет университета. Лица, имеющие высшее профессиональное образование поступают на места с оплатой стоимости обучения по результатам вступительных испытаний КНИТУ в форме тестирования.

#### **ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**

**Адрес: 420015, Казань, ул. К.Маркса, 68 (корпус А-252) тел. (843) 236-78-33  
ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ тел. (843) 231-95-52, 231-41-61  
ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ тел.  
(843) 231-95-53**

Сервер: [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru)

E-mail: [priem@kstu.ru](mailto:priem@kstu.ru)

*1- Возможны изменения и дополнения в правилах приема в связи с принятием новых нормативных актов Минобрнауки России.*

*30.09.2017г.*