



ул.Кремлевская, д. 9, г. Казань,
420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре,
420111

Телефон: (843) 294-95-90, факс 292-93-51. E-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru. www.mon.tatarstan.ru

04.07.2024 № 8103/24

№ _____ от _____

**Руководителям
органов управления
образованием субъектов
Российской Федерации**

**Копия письма направляется
руководителям татарских
общественных организаций и
национально-культурных
автономий татар регионов
Российской Федерации**

О приеме выпускников

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Республики Татарстан информирует, что с 20 июня текущего года стартовала приемная кампания Казанского национального исследовательского технического университета имени А.Н.Туполева – КАИ.

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева – КАИ является признанным в России и за рубежом современным образовательным и научно-исследовательским комплексом, постоянно совершенствующим образовательные программы, использующим новейшие технологии в образовании и идущим в ногу с развитием высокотехнологичных производств.

Университет наиболее преуспел в подготовке специалистов в таких областях, как: авиа, автомобиле- и кораблестроение; информационные технологии и защита информации; электроника и телекоммуникации; электроэнергетика. Более 1700 бюджетных мест доступно для поступления в 2024 году на программы бакалавриата и специалитета.

В связи с этим просим Вас оказать содействие в информировании выпускников 11-х классов Вашего региона о возможностях поступления в КНИТУ-КАИ и направить информационные письма.

Приложение: План приема на 2 л. в 1 экз.

И.о. министра

А.Г.Ахатова, 8 (843) 294-95-71



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 26B5F00481B3E600FB67D8CD4E63F62E

Владелец: Поминов Андрей Иванович
Действителен с 07.03.2024 до 31.05.2025

А.И. Поминов

**План приема
на бюджетное обучение по направлениям подготовки (специальностям)
КНИТУ-КАИ в 2024 году**

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очная форма обучения
1	2	3
<i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	6
Энергетическое машиностроение	13.03.03	5
Машиностроение	15.03.01	8
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	26
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	4
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	4
Авиастроение	24.03.04	34
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	10
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	4
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	8
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		109
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"		
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	25
Самолето- и вертолетостроение	24.05.07	49
Всего по институту по направлениям специалитета:		74
Всего по институту по направлениям ВО:		183
<i>Факультет физико-математический</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	4
Техническая физика	16.03.01	2
Наноинженерия	28.03.02	1
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		7
<i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i>		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Приборостроение	12.03.01	4
Оптотехника	12.03.02	3
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	1
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	12
Техносферная безопасность	20.03.01	4
Стандартизация и метрология	27.03.01	3
Управление качеством	27.03.02	3
Управление в технических системах	27.03.04	5
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		35

Институт компьютерных технологий и защиты информации		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Прикладная математика и информатика	01.03.02	3
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	19
Информационные системы и технологии	09.03.02	8
Прикладная информатика	09.03.03	4
Программная инженерия	09.03.04	5
Информационная безопасность	10.03.01	14
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		53
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"		
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	9
Всего по институту по направлениям специалитета:		9
Всего по институту по направлениям ВО:		62
Институт радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Радиотехника	11.03.01	29
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	9
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	18
Электроника и nano-электроника	11.03.04	3
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	2
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		61
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	35
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	3
Всего по институту по направлениям специалитета:		38
Всего по институту по направлениям ВО:		99
Институт инженерной экономики и предпринимательства		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Инноватика	27.03.05	2
Экономика	38.03.01	5
Менеджмент	38.03.02	1
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		8
Высшая школа прикладных информационных технологий		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	3
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		3
Итого по базовому вузу:		397