

План приема
на целевое обучение по направлениям подготовки (специальностям)
КНИТУ-КАИ в 2023 году

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение
1	2	3
Институт авиации, наземного транспорта и энергетики		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	5
Энергетическое машиностроение	13.03.03	5
Машиностроение	15.03.01	4
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		4
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	13
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		13
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	4
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		4
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	4
Авиастроение	24.03.04	22
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		22
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	8
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		1
<i>АО "Уральский завод гражданской авиации"</i>		4
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	2
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	6
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		6
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		73
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"		
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	24
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		1
<i>АО "Казанское моторостроительное производственное объединение"</i>		5
Самолето- и вертолетостроение	24.05.07	49
<i>АО "Казанский вертолетный завод"</i>		10
<i>ПАО "Туполев"</i>		15
<i>АО "Уральский завод гражданской авиации"</i>		6
Всего по институту по направлениям специалитета:		73
Всего по институту по направлениям ВО:		146
Факультет физико-математический		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	3
Техническая физика	16.03.01	2
Наноинженерия	28.03.02	1
<i>АО "Элеконд"</i>		1
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		6

1	2	3
Институт автоматики и электронного приборостроения		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
Приборостроение	12.03.01	3
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		3
Оптотехника	12.03.02	3
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		3
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	1
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	12
<i>АО "Сарапульский электрогенераторный завод"</i>		1
Техносферная безопасность	20.03.01	4
Стандартизация и метрология	27.03.01	3
Управление качеством	27.03.02	2
Управление в технических системах	27.03.04	4
<i>АО "Ижевский электромеханический завод "Купол"</i>		1
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		32
Институт компьютерных технологий и защиты информации		
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"		
Прикладная математика и информатика	01.03.02	3
<i>в том числе для предприятий Минпромторга РФ</i>		3
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	18
<i>АО "Казанское опытное конструкторское бюро "Союз"</i>		1
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		1
Информационные системы и технологии	09.03.02	8
<i>ЗАО "Мелита-К"</i>		1
<i>АО "Казанское опытное конструкторское бюро "Союз"</i>		1
<i>ФКП "Научно-производственное объединение "Казанский завод точного машиностроения"</i>		1
Прикладная информатика	09.03.03	4
<i>АО "Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики"</i>		2
Программная инженерия	09.03.04	3
<i>АО "Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики"</i>		1
<i>АО "Сарапульский электрогенераторный завод"</i>		1
Информационная безопасность	10.03.01	12
<i>АО "Завод Электрон"</i>		1
<i>ЗАО "Мелита-К"</i>		1
<i>АО "Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики"</i>		2
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		48
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"		
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	8
<i>АО "Научно-производственное объединение "Радиоэлектроника" имени В.И. Шимко"</i>		2
Всего по институту по направлениям специалитета:		8
Всего по институту по направлениям ВО:		56

1	2	3
Институт радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
Радиотехника	11.03.01	25
<i>АО "Завод Электрон"</i>		3
<i>АО "Ижевский электромеханический завод "Купол"</i>		2
<i>АО "Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики"</i>		1
<i>АО "Научно-производственное объединение "Радиоэлектроника" имени В.И. Шимко"</i>		3
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	8
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	12
<i>АО "Научно-производственное объединение "Радиоэлектроника" имени В.И. Шимко"</i>		2
<i>ОАО Казанский завод "Электроприбор"</i>		2
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	3
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	1
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		49
специальности высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	28
<i>в том числе для предприятий "Роскосмос"</i>		4
<i>АО "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения"</i>		2
<i>АО "Зеленодольское проектно-конструкторское бюро"</i>		1
<i>АО "Ижевский электромеханический завод "Купол"</i>		2
<i>АО "Научно-производственное объединение "Государственный институт прикладной оптики"</i>		1
<i>ОАО Казанский завод "Электроприбор"</i>		1
<i>АО "Электонд"</i>		4
<i>АО "Научно-производственное объединение "Радиоэлектроника" имени В.И. Шимко"</i>		8
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	3
Всего по институту по направлениям специалитета:		31
Всего по институту по направлениям ВО:		80
Институт инженерной экономики и предпринимательства		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
Инноватика	27.03.05	1
Экономика	38.03.01	2
Менеджмент	38.03.02	1
Управление персоналом	38.03.03	0*
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		4
Высшая школа прикладных информационных технологий		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	2
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		2
Итого по базовому вузу:		326

* - не выделены контрольные цифры приема для обучения за счет средств федерального бюджета, набор осуществляется по договору об оказании платных образовательных услуг