

**План приема с указанием особой квоты
на бюджетное обучение по направлениям подготовки (специальностям) в
КНИТУ-КАИ в 2019 году**

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
1	2	3	4	5
<i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	3		
Энергетическое машиностроение	13.03.03	3	2	
Машиностроение	15.03.01	2		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	6		2
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	4		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	3		
Авиастроение	24.03.04	6	2	
Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	2		
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	1		
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02	2		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		32	4	2
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	3		
Самолето- и вертолетостроение	24.05.07	4		
Всего по институту по направлениям специалитета:		7		
Всего по институту по направлениям ВО:		39	4	2
<i>Факультет физико-математический</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	2		
Техническая физика	16.03.01	2		
Наноинженерия	28.03.02	2		
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		6		
<i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Приборостроение	12.03.01	2		
Опtotехника	12.03.02	2		
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	6		
Техносферная безопасность	20.03.01	3		
Природообустройство и водопользование	20.03.02			
Стандартизация и метрология	27.03.01			1
Управление качеством	27.03.02	2		1
Управление в технических системах	27.03.04	4		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		19		2
<i>Институт компьютерных технологий и защиты информации</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Прикладная математика и информатика	01.03.02	3		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	11		
Информационные системы и технологии	09.03.02	6		
Прикладная информатика	09.03.03	3		
Программная инженерия	09.03.04	3		
Информационная безопасность	10.03.01	3		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		29		
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	2		
Всего по институту по направлениям специалитета:		2		
Всего по институту по направлениям ВО:		31		

<i>Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"				
Радиотехника	11.03.01	9		2
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	9		2
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	5		
Электроника и нано-электроника	11.03.04	3		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		26		4
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "специалист"				
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	4		
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	3		
Всего по институту по направлениям специалитета:		7		
Всего по институту по направлениям ВО:		33		
<i>Итого по базовому вузу:</i>		<i>128</i>	<i>4</i>	<i>8</i>