

**План целевого приема
на бюджетное обучение по направлениям подготовки магистратуры в
КНИТУ-КАИ в 2019 году**

Наименование направления, специальности	Код направле- ния, специаль- ности	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) "магистр"				
Теплоэнергетика и теплотехника в т.ч. Chemical and Energy Engineering***	13.04.01	5		
Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	5		
Материаловедение и технологии металлов	22.04.01	4		
Наземные транспортно-технологические комплексы в т.ч. Automotive Engineering***	23.04.02	2		
Авиастроение	24.04.04	7		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	3		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		26		
<i>Факультет физико-математический</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	4		
Техническая физика	16.04.01	2		
Всего по факультету по направлениям магистратуры:		6		
<i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Приборостроение	12.04.01	3		
Опtotехника	12.04.02	1		
Электроэнергетика и электротехника в т.ч. Electrical Engineering and Information Technology***	13.04.02	8		
Техносферная безопасность	20.04.01	2		0**
Управление качеством	27.04.02	0**		0**
Управление в технических системах в т.ч. Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	27.04.04	6		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		20		

<i>Институт компьютерных технологий и защиты информации</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)				
"магистр"				
Прикладная математика и информатика	01.04.02	2		
Информатика и вычислительная техника в т.ч. Research in Computer and Systems Engineering***, Intelligent Data Processing***	09.04.01	23		
Информационные системы и технологии	09.04.02	9		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		34		
<i>Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)				
"магистр"				
Радиотехника в т.ч. Embedded Systems***	11.04.01	9		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи в т.ч. Communication and Signal Processing***	11.04.02	10		4
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	4		
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	2		
Фотоника и оптоинформатика в т.ч. Advanced Quantum Technologies***	12.04.03	0**		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		25		4
<i>Институт экономики, управления и социальных технологий</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)				
"магистр"				
Управление в технических системах	27.04.04	1		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	3		
Экономика	38.04.01	0**		
Управление персоналом	38.04.03			0**
Всего по институту по направлениям магистратуры:		4		
<i>Итого по базовому вузу:</i>		<i>115</i>	<i>0</i>	<i>4</i>

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