

План приема

на целевое обучение по направлениям подготовки магистратуры в КНИТУ-КАИ в 2020 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) "магистр"				
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	5		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	5		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	4		
Наземные транспортно-технологические комплексы	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		
Наноматериалы	28.04.03	0		
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		
Оптотехника	12.04.02	1		
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	8		
Техносферная безопасность	20.04.01	2		2
Управление качеством	27.04.02	1		0**
Управление в технических системах	27.04.04	5		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		20		2
<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	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	11.04.01	10		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	10		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	4		
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	2		
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	0**		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		26		
<i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Инноватика	27.04.05	1		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	3		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		4		
<i>Итого по базовому вузу:</i>		<i>116</i>		<i>2</i>

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