

## 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
<b><i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i></b>				
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		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>26</b>		
<b><i>Факультет физико-математический</i></b>				
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		
<b>Всего по факультету по направлениям магистратуры:</b>		<b>6</b>		
<b><i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i></b>				
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		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>20</b>		<b>2</b>
<b><i>Институт компьютерных технологий и защиты информации</i></b>				
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		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>34</b>		

<b><i>Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
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**		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>26</b>		
<b><i>Институт инженерной экономики и предпринимательства</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
Инноватика	27.04.05	1		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	3		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>4</b>		
<b><i>Итого по базовому вузу:</i></b>		<b><i>116</i></b>		<b><i>2</i></b>

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