

**ПЛАН ПРИЁМА**  
по направлениям подготовки магистратуры на места с оплатой стоимости обучения в  
КНИТУ-КАИ в 2018 году

Наименование направления, специальности	Код	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
<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	15		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	10		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	10		
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	5		
Авиастроение	24.04.04	17		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	10		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>67</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	5		
Техническая физика	16.04.01	5		
Наноматериалы	28.04.03	5		
<b>Всего по факультету по направлениям магистратуры:</b>		<b>15</b>		
<b><i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i></b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением				
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	10		
Приборостроение	12.04.01	5		
Оптотехника	12.04.02	5		
Техносферная безопасность	20.04.01	5		10
Управление качеством	27.04.02	5		5
Управление в технических системах	27.04.04	10		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>40</b>		<b>15</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	5		
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	15		
Информационные системы и технологии	09.04.02	10		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>30</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	5		
Электроника и нано-электроника	11.04.04	5		
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	20		20
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>50</b>		<b>20</b>
<b><i>Институт экономики, управления и социальных технологий</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
Управление в технических системах	27.04.04	5		
Инноватика	27.04.05			20
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	20		
Экономика	38.04.01	30		15
Менеджмент	38.04.02	10		
Управление персоналом	38.04.03			20
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>65</b>		<b>55</b>
<b><i>Итого по базовому вузу:</i></b>		<b><i>267</i></b>		<b><i>90</i></b>