

## План приема

**на бюджетное обучение по направлениям подготовки магистратуры 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
<b><i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i></b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Теплоэнергетика и теплотехника в т.ч. Chemical and Energy Engineering***	13.04.01	27		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	26		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	22		
Наземные транспортно-технологические комплексы в т.ч. Automotive Engineering***	23.04.02	10		
Авиастроение	24.04.04	35		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	16		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>136</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	20		
Техническая физика	16.04.01	8		
Наноматериалы	28.04.03	6		
<b>Всего по факультету по направлениям магистратуры:</b>		<b>34</b>		
<b><i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i></b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Приборостроение	12.04.01	15		
Оптотехника	12.04.02	7		
Электроэнергетика и электротехника в т.ч. Electrical Engineering and Information Technology***	13.04.02	39		
Техносферная безопасность	20.04.01	10		0**
Управление качеством	27.04.02	0**		0**
Управление в технических системах в т.ч. Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	27.04.04	30		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>101</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	11		

Информатика и вычислительная техника в т.ч. Research in Computer and Systems Engineering***, Intelligent Data Processing***	09.04.01	115		
Информационные системы и технологии	09.04.02	43		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>169</b>		
<b><i>Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций</i></b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) <b>"магистр"</b>				
Радиотехника в т.ч. Embedded Systems***	11.04.01	47		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи в т.ч. Communication and Signal Processing***	11.04.02	49		18
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	21		
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	9		
Фотоника и оптоинформатика в т.ч. Advanced Quantum Technologies***	12.04.03	0**		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>126</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b><i>Институт экономики, управления и социальных технологий</i></b>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) <b>"магистр"</b>				
Управление в технических системах	27.04.04	7		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	15		
Экономика ****	38.04.01	0**		
Управление персоналом****	38.04.03			0**
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>22</b>		
<b><i>Итого по базовому вузу:</i></b>		<b>588</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

\* - в т.ч. целевой прием

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

\*\*\* - программы, реализуемые в рамках Германо-Российского института новых технологий  
(<https://griat.kai.ru/>)

\*\*\*\*- набор на указанные направления в 2019 г. не осуществляется