

**ПЛАН ПРИЁМА**  
по направлениям подготовки магистратуры на места с оплатой стоимости обучения в  
КНИТУ-КАИ в 2019 году

Наименование направления, специальности	Код	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
<b><i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
Теплоэнергетика и теплотехника в т.ч. Chemical and Energy Engineering***	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 в т.ч. Automotive Engineering***	23.04.02	5		
Авиастроение	24.04.04	20		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	10		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>70</b>		
<b><i>Факультет физико-математический</i></b>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
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>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
Электроэнергетика и электротехника в т.ч. Electrical Engineering and Information Technology***	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 в т.ч. Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	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>				
<b>направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"</b>				
Прикладная математика и информатика	01.04.02	5		

Информатика и вычислительная техника в т.ч. Research in Computer and Systems Engineering***, Intelligent Data Processing***	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 в т.ч. Embedded Systems***	11.04.01	10		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи в т.ч. Communication and Signal Processing***	11.04.02	10		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	5		
Электроника и нано-электроника	11.04.04	5		
Фотоника и оптоинформатика в т.ч. Advanced Quantum Technologies***	12.04.03	20		
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>50</b>		<b>0</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	10		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	20		
Экономика	38.04.01	30		
Управление персоналом	38.04.03			25
<b>Всего по институту по направлениям магистратуры:</b>		<b>60</b>		<b>25</b>
<b><i>Итого по базовому вузу:</i></b>		<b>265</b>		<b>40</b>

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