

ПЛАН ПРИЁМА

по направлениям подготовки магистратуры на места с оплатой стоимости обучения в
КНИТУ-КАИ в 2020 году

Наименование направления, специальности	Код	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
<i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	15		
Chemical and Energy Engineering***	13.04.01	4		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	10		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	10		
Automotive Engineering***	23.04.02	2		
Авиастроение	24.04.04	20		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	10		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		71		
<i>Факультет физико-математический</i>				
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		
Всего по факультету по направлениям магистратуры:		15		
<i>Институт автоматики и электронного приборостроения</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	10		
Electrical Engineering and Information Technology***	13.04.02	5		
Приборостроение	12.04.01	5		
Оптотехника	12.04.02	5		
Техносферная безопасность	20.04.01	5		10
Управление качеством	27.04.02	5		10
Управление в технических системах	27.04.04	10		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	27.04.04	4		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		49		20
<i>Институт компьютерных технологий и защиты информации</i>				
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		
Research in Computer and Systems Engineering***	09.04.01	2		
Intelligent Data Processing***	09.04.01	3		
Информационные системы и технологии	09.04.02	10		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		35		

<i>Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Радиотехника	11.04.01	5		
Embedded Systems***	11.04.01	2		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	5		
Communication and Signal Processing***	11.04.02	5		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	5		
Электроника и нано-электроника	11.04.04	5		
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	15		
Advanced Quantum Technologies***	12.04.03	7		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		49		
<i>Институт экономики, управления и социальных технологий</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Инноватика	27.04.05	10		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	10		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		20		
<i>Итого по базовому вузу:</i>		239		20

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