## План приема на бюджетное обучение по направлениям подготовки магистратуры в КНИТУ-КАИ в 2019 году\*

Наименование направления, специальности	Код	Очное	Очно-	Заочное
паименование направления, епециальности	направле-	обучение	заочное	обучение
	ния,	обучение	(вечернее)	ooy ichine
	специаль-		обучение	
	ности		Обучение	
1	2	3	4	5
Институт авиации, наземно				
направления подготовки высшего образования, под			_	
	тверждаемого пр. истр''	исвоснисм ква.	лификации (с	тепени)
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	27		
в т.ч. Chemical and Energy Engineering***	13.04.01	27		
Конструкторско- технологическое обеспечение	15.04.05	26		
машиностроительных производств	13.04.03	20		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	22		
Наземные транспортно-технологические				
комплексы	23.04.02	10		
в т.ч. Automotive Engineering***				
Авиастроение	24.04.04	35		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	16		
Всего по институту по направлениям ма	гистратуры:	136		
Факультет физико	-математ	ический		
направления подготовки высшего образования, под			лификации (с	тепени)
"маг	истр''			
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	20		
Техническая физика	16.04.01	8		
Наноматериалы	28.04.03	6		
Всего по факультету по направлениям ма	гистратуры:	34		
Институт автоматики и эл				
направления подготовки высшего образования, под		исвоением ква.	лификации (с	тепени)
Приборостроение	и <b>стр''</b> 12.04.01	15		
Оптотехника	12.04.02	7		
Электроэнергетика и электротехника	12.01.02	,		
в т.ч. Electrical Engineering and Information	13.04.02	39		
Technology***				
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	27.04.04	30		
Cybernetics***				
Всего по институту по направлениям ма	гистратуры:	101		
Институт компьютерных тех	нологий и з	защиты и	нформаі	<i>ț</i> uu
направления подготовки высшего образования, под		исвоением ква.	лификации (с	тепени)
	и <b>стр"</b> 01.04.02	11		1
Прикладная математика и информатика	01.04.02	11		<u> </u>

Итого по базовому вузу:		588	0	<i>18</i>
Всего по институту по направлениям ма		22		
Управление персоналом	38.04.03			0**
Экономика	38.04.01	0**		
производствами	27.04.06	15		
Организация и управление наукоемкими		4.5		
"маги Управление в технических системах		7	фикации (С	- Chelling
направления подготовки высшего образования, подт	·			
Институт экономики, управле				
В 1.4. Advanced Quantum Technologies  Всего по институту по направлениям ма	гистратуры:	126	0	18
Фотоника и оптоинформатика в т.ч. Advanced Quantum Technologies***	12.04.03	0**		
Электроника и наноэлектроника	11.04.04	9		
средств	11.04.03	21		
Конструирование и технология электронных	11.04.03	21		
в т.ч. Communication and Signal Processing***				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	49		18
Радиотехника в т.ч. Embedded Systems***	11.04.01	47		
"магі		CDOCINIC IN RDM		, rememi)
направления подготовки высшего образования, подт				тепени)
Всего по институту по направлениям маг Институт радиоэлектрон			หลบบบั	
Информационные системы и технологии	09.04.02	43 <b>169</b>		
Intelligent Data Processing***				
Engineering***,	09.04.01	113		
Информатика и вычислительная техника в т.ч. Research in Computer and Systems	09.04.01	115		

<sup>\* -</sup> в т.ч. целевой прием

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

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