

План приема

на бюджетное обучение по направлениям подготовки магистратуры в КНИТУ-КАИ в 2020 году*

Наименование направления, специальности	Код направления, специальности	Очное обучение	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочное обучение
1	2	3	4	5
<i>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	17		
Chemical and Energy Engineering***	13.04.01	8		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	27		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	18		
Automotive Engineering***	23.04.02	10		
Авиастроение	24.04.04	36		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	17		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		133		
<i>Факультет физико-математический</i>				
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		
Всего по факультету по направлениям магистратуры:		34		
<i>Институт автоматизации и электронного приборостроения</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Приборостроение	12.04.01	13		
ОпTOTехника	12.04.02	7		
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	28		
Electrical Engineering and Information Technology***	13.04.02	10		
Техносферная безопасность	20.04.01	11		10
Управление качеством	27.04.02	5		0**
Управление в технических системах	27.04.04	18		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	27.04.04	8		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		100		10

Институт компьютерных технологий и защиты информации				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)				
"магистр"				
Прикладная математика и информатика	01.04.02	9		
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	95		
Research in Computer and Systems Engineering***	09.04.01	15		
Intelligent Data Processing***	09.04.01	5		
Информационные системы и технологии	09.04.02	45		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		169		
Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)				
"магистр"				
Радиотехника	11.04.01	40		
Embedded Systems***	11.04.01	8		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	42		
Communication and Signal Processing***	11.04.02	10		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	22		
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	10		
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	0**		
Advanced Quantum Technologies***	12.04.03	0**		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		132		
Институт экономики, управления и социальных технологий				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени)				
"магистр"				
Инноватика	27.04.05	5		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	15		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		20		
Итого по базовому вузу:		588		10

* - 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/>)