

План приема

на целевое обучение по направлениям подготовки магистратуры в КНИТУ-КАИ в 2021 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	6		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	7		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга</i>		3		
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	7		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга</i>		2		
Авиастроение	24.04.04	10		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга</i>		5		
Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	3		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		33		
<i>Факультет физико-математический</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	2		
Техническая физика	16.04.01	4		
<i>в том числе для предприятий Минпромторга</i>		1		
Наноматериалы	28.04.03	0		
Всего по факультету по направлениям магистратуры:		6		
<i>Институт автоматизации и электронного приборостроения</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Приборостроение	12.04.01	2		
Оптотехника	12.04.02	1		
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	8		
Техносферная безопасность	20.04.01	5		5
Управление качеством	27.04.02	3		0*
Управление в технических системах	27.04.04	5		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		24		5
<i>Институт компьютерных технологий и защиты информации</i>				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"				
Прикладная математика и информатика	01.04.02	2		
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	23		
Информационные системы и технологии	09.04.02	10		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		35		

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций

направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"

Радиотехника	11.04.01	15		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	10		
Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	2		
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	2		
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	1		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		30		

Институт инженерной экономики и предпринимательства

направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"

Управление в технических системах	27.04.04	1		
Инноватика	27.04.05	2		
Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	2		
Экономика	38.04.01	2		
Менеджмент	38.04.02	1		
Всего по институту по направлениям магистратуры:		8		
<i>Итого по базовому вузу:</i>		<i>136</i>		<i>5</i>

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