## ПЛАН ПРИЁМА

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

	XИ В 2020 ГО,	•	0	n		
Наименование направления, специальности	Код	Очное	Очно-	Заочное		
		обучение	заочное	обучение		
			(вечернее)			
			обучение			
Институт авиации, наземного транспорта и энергетики направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "магистр"						
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 маги		71				
Факультет физик			นนั			
• 1						
направления подготовки высшего обр квалификации (		_	мого присвое	нием		
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 маги	істратуры:	15				
Институт автоматики и эл	<i>тектронн</i>	ого приб	оростроен	шя		
направления подготовки высшего обр квалификации (		_	мого присвое	нием		
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	10				
Electrical Engineering and Information	13.04.02	10				
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					
I T 7	27.04.02	5		10		
Управление в технических системах	27.04.02	5 10		10		
Systems Engineering and Engineering	27.04.04	10		10		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	27.04.04 27.04.04	10 4		10		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги	27.04.04 27.04.04 стратуры:	10 4 <b>49</b>		20		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***	27.04.04 27.04.04 стратуры:	10 4 <b>49</b>	ы информ	20		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги Институт компьютерных тех направления подготовки высшего обр	27.04.04 27.04.04 истратуры: хнологий азования, по	10 4 <b>49</b> <b>и защит</b> одтверждае		20 Гации		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги Институт компьютерных тех  направления подготовки высшего обр  квалификации (	27.04.04 27.04.04 истратуры: хнологий азования, постепени) "ма	10 4 <b>49</b> <b>и защит</b> одтверждае агистр"		20 Гации		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги Институт компьютерных тех направления подготовки высшего обр квалификации (о	27.04.04 27.04.04 астратуры: хнологий азования, постепени) "ма 01.04.02	10 4 49 и защит одтверждаен агистр" 5		20 Гации		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги Институт компьютерных тех  направления подготовки высшего обр  квалификации (о Прикладная математика и информатика Информатика и вычислительная техника Research in Computer and Systems	27.04.04 27.04.04 истратуры: хнологий азования, постепени) "ма	10 4 <b>49</b> <b>и защит</b> одтверждае агистр"		20 Гации		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги Институт компьютерных тех направления подготовки высшего обр квалификации ( Прикладная математика и информатика Информатика и вычислительная техника	27.04.04 27.04.04 астратуры: хнологий азования, постепени) "ма 01.04.02 09.04.01	10 4 49 и защит одтверждае агистр" 5 15		20 Гации		
Systems Engineering and Engineering Cybernetics***  Всего по институту по направлениям маги Институт компьютерных тех направления подготовки высшего обр квалификации (о Прикладная математика и информатика Информатика и вычислительная техника Research in Computer and Systems Engineering***	27.04.04 27.04.04 астратуры: хнологий азования, постепени) "ма 01.04.02 09.04.01 09.04.01	10 4 49 и защит одтверждае агистр" 5 15 2		20 Гации		

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением						
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				
Институт экономики, управления и социальных технологий						
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				
Итого по базовому вузу:		239		20		

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