ПЛАН ПРИЁМА

по направлениям подготовки (специальностям) на места с оплатой стоимости обучения в КНИТУ-КАИ в 2019 году

КНИ ГУ-КАИ	в 2019 году			
Наименование направления, специальности	Код	Очное	Очно-	Заочное
		обучение	заочное	обучение
			(вечернее)	
			обучение	
Институт авиации, наземног	о трансп	порта и эл	нергетикі	u
направления подготовки высшего образования,	-	емого присв	воением квал	ификации
(степени) "б	акалавр"			•
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	15		
(Энерго- и ресурсоэффективные технологии)	13.03.01	13		
Энергетическое машиностроение				
(Паро- и газотурбинные установки. Автомобильные	13.03.03	10	10	
двигатели)				
Машиностроение				
(Современные сварочные материалы, технологии,	15.03.01	10		30
оборудование и диагностика)				
Конструкторско-технологическое обеспечение				
машиностроительных производств	15.03.05	10		20
(Технология машиностроения)				
Материаловедение и технологии материалов		10		
(Технологии производства авиакосмической и	22.03.01			
беспилотной техники из композиционных				
материалов. Авиакосмическое материаловедение)				
Эксплуатация транспортно-технологических				
машин и комплексов	23.03.03	10		
(Автомобильный транспорт. Сервис и эксплуатация)				
An				
Авиастроение (Авиастроение)	24.03.04	10	10	
• •	+			
Двигатели летательных аппаратов (Двигатели летательных аппаратов)	24.03.05	10		
Техническая эксплуатация летательных				
аппаратов и двигателей				
(Обслуживание судов и двигателей. Обеспечение	25.03.01	10		
безопасности полетов)				
Кораблестроение, океанотехника и	1			
системотехника объектов морской				
инфраструктуры	26.03.02	10		
(Кораблестроение)				
Всего по институту по направлениям бака	ллаврията:	105	20	50
специальности высшего образования, подтвержд			_	
"специа		Cooming Ki		· (cremenn)
Проектирование авиационных и ракетных				
двигателей	24.05.02	10		
(Ракетные двигатели)		10		
Самолето- и вертолетостроение				
(Самолето- и вертолетостроение)	24.05.07	15		
Всего по институту по направлениям спе	циалитета:	25		
Всего по институту по направлениям ВО:		130	20	50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

Факультет физико-математический								
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации								
(степени) "бакалавр"								
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05							
(Лазерные технологии и 3D-прототипирование)	12.03.03	5						
Техническая физика	16.03.01							
(Современные плазменные технологии)	10.03.01	5						
Наноинженерия	28.03.02	5						
(Наноинженерия)	26.03.02	J						
Всего по факультету по направлениям бакалавриата:		15						
Всего по факультету по направлениям ВО:		15						
Институт автоматики и эле	ктронног	о прибор	остроени	Я				
направления подготовки высшего образования, (степени) "(-	емого присі	воением квал	ификации				
Приборостроение	•							
(Информационно-измерительные системы)	12.03.01	10						
Оптотехника		_						
(Оптико-электронные системы)	12.03.02	5						
Электроэнергетика и электротехника								
(Электрооборудование предприятий, летательных	13.03.02	15						
аппаратов и автомобилей)								
Техносферная безопасность								
(Инженерная экология. Защита в чрезвычайных	20.03.01	10		20				
ситуациях)								
Приридообустройство и водопользование				20				
(Природообустройство и водопользование)	20.03.02			20				
Стандартизация и метрология	27.02.01			1.0				
(Стандартизация, сертификация и метрология)	27.03.01			10				
Управление качеством								
(Управление качеством)	27.03.02	10		15				
Управление в технических системах								
Управление беспилотными летательными	27.02.04	10						
аппаратами. Интеллектуальные технические	27.03.04	10						
системы. Робототехника)								
Всего по институту по направлениям бака	алавриата:	60		65				
Всего по институту по направл	ениям ВО:	60		65				
Институт компьютерных техн	юлогий и	защиты	информа	ции				
направления подготовки высшего образования,	подтверждае	емого присі	воением квал	ификации				
(степени) "(-	*						
Прикладная математика и информатика								
(Прикладная математика и информатика. Модели	01.03.02	10						
управления BigData)								
Информатика и вычислительная техника								
(Программирование и администрирование	09.03.01	30						
компьютерных систем)								
Информационные системы и технологии	00.02.02	20						
(Интеллектуальные информационные системы)	09.03.02	20						
Прикладная информатика	00.00.	1.0						
(Робототехника и цифровая экономика)	09.03.03	10						
Программная инженерия	00.02.01		1					
(Программная инженерия)	09.03.04	25						
Информационная безопасность	10.02.01	20						
(Информационная безопасность)	10.03.01	30						
Всего по институту по направлениям бака	алавриата:	125						
v v <u>r</u>	1							

специальности высшего образования, подтвержд "специа	-	своением кі	залификации	и (степени)		
Информационная безопасность						
телекоммуникационных систем	10.05.02	10				
(Защита информации в компьютерных сетях)						
Всего по институту по направлениям спе	циалитета:	10				
Всего по институту по направл	ениям ВО:	135				
Институт радиоэлектрон		IEKOMMVH	บหลบบบั			
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"						
Радиотехника	акалавр		1			
(Встроенные компьютерные системы, квантовый компьютинг, фотоника)	11.03.01	10		15		
Инфокоммуникационные технологии и системы						
связи (Информационные сети, мобильная и оптическая	11.03.02	10		10		
связь, квантовые коммуникации)						
Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология электронных средств)	11.03.03	5				
Электроника и нано-электроника	11.02.04					
(Электроника, микросистемная техника)	11.03.04	5				
Всего по институту по направлениям бака	алавриата:	30		25		
специальности высшего образования, подтвержд		своением ки	залификации	(степени)		
"специа	лист''					
Радиоэлектронные системы и комплексы (Системы передачи и обработки информации, управления, навигации и радиоэлектронной борьбы)	25.05.03	5				
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (Инфокоммуникационные системы и их информационная защита)	11.05.01	20				
Всего по институту по направлениям спе	циалитета:	25				
Всего по институту по направл	ениям ВО:	55		25		
Институт экономики, управле	ния и сои	иальных	технолог	ий		
Институт экономики, управления и социальных технологий направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) "бакалавр"						
Экономика (Экономика и управление цифровым предприятием Цифровые технологии в мировой экономике Экономика и реклама в медиапространстве Промышленная коммерция)	38.03.01	150		50		
Менеджмент (Производственный менеджмент Управление проектами Управление малым бизнесом)	38.03.02	45		25		
Управление малым оизпесом) Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами)	38.03.03	20				
Юриспруденция***	40.03.01	50				
(Юриспруденция)	40.03.01	30				
Реклама и связи с общественностью*** Медиакоммуникации и реклама	42.03.01	25		25		
Всего по институту по направлениям бака		290	0	100		
Всего по институту по направлениям ВО:		290	0	100		
Итого по базов	ому вузу:	<i>685</i>	20	240		

^{*** -} набор на указанные направления в 2019 г. не осуществляется