## План приема с указанием особой квоты на бюджетное обучение по направлениям подготовки (специальностям) в КНИТУ-КАИ в 2018 году

Наименование направления, специальности Корнапра ния специ ност  1 2 Инстиштут авиации, наземного транспорт направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение Геплоэнергетика и теплотехника Онергетическое машиностроение Машиностроение Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Материаловедение и технологии материалов Оксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Авиастроение 124.03	авле- иаль- сти 2  ма и з  ем квал  3.01  3.03  3.01	лификации (с 3 3		Заочное обучение
Низ специ ност           1         2           Институт авиации, наземного трисвоение Пеплоэнергетика и теплотекника         13.03           Энергетическое машиностроение         13.03           Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств         15.03           Материаловедение и технологии материалов         22.03           Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов         23.03           Виастроение         24.03	ия, иаль- сти 2 ма и з ем квал 3.01 3.03 3.03	3 Энергетин пификации (с 3 3	(вечернее) обучение 4 Ки	v
Пистимут авиации, наземного транспорти направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение Геплоэнергетика и теплотехника         13.03           Энергетическое машиностроение         13.03           Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств         15.03           Материаловедение и технологии материалов         22.03           Оксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов         23.03           Авиастроение         24.03	иаль- сти 2 ma и з ем квал 3.01 03.03 03.01	<b>Энергетин</b> пификации (с 3 3	обучение 4 КИ	5
Институт авиации, наземного транспорт направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение Геплоэнергетика и теплотехника         13.03           Энергетическое машиностроение машиностроение         15.03           Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств         15.03           Материаловедение и технологии материалов         22.03           Оксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов         23.03           Авиастроение         24.03	сти 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<b>Энергетин</b> пификации (с 3 3	<u>4</u> КИ	5
1         2           Инстититут авиации, наземного транспорти           направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение           Геплоэнергетика и теплотехника         13.03           Энергетическое машиностроение         15.03           Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств         15.03           Материаловедение и технологии материалов         22.03           Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов         23.03           Авиастроение         24.03	2 ma и з ем квал 03.01 03.03 03.01	<b>Энергетин</b> пификации (с 3 3	ки	5
Институт авиации, наземного транспорт направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение Геплоэнергетика и теплотехника         13.03           Энергетическое машиностроение         15.03           Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств         15.03           Материаловедение и технологии материалов         22.03           Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов         23.03           Авиастроение         24.03	<b>та и</b> 3 <b>ем квал</b> 33.01 33.03 33.01	<b>Энергетин</b> пификации (с 3 3	ки	
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение         Геплоэнергетика и теплотехника       13.03         Энергетическое машиностроение       15.03         Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств       15.03         Материаловедение и технологии материалов       22.03         Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов       23.03         Авиастроение       24.03	ем квал 03.01 03.03 03.01	лификации (с 3 3		
Геплоэнергетика и теплотехника       13.03         Энергетическое машиностроение       13.03         Машиностроение       15.03         Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств       15.03         Материаловедение и технологии материалов       22.03         Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов       23.03         Авиастроение       24.03	03.01 03.03 03.01	3 3		лавр"
Онергетическое машиностроение       13.03         Машиностроение       15.03         Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств       15.03         Материаловедение и технологии материалов       22.03         Оксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов       23.03         Авиастроение       24.03	)3.03 )3.01			F
Машиностроение 15.03 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03 Материаловедение и технологии материалов 22.03 Оксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.03 Авиастроение 24.03	3.01		2	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  Материаловедение и технологии материалов  Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  Авиастроение  24.03	3.05	2		0**
производств 15.03 Материаловедение и технологии материалов 22.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.03 Авиастроение 24.03	13.05			2
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.03 Авиастроение 24.03		6		2
Авиастроение 24.03	3.01	4		
	3.03	3		
Тригатани нагатани ни у антаратор	3.04	5	2	
Цвигатели летательных аппаратов 24.03	3.05	2		
Гехническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 25.03	3.01	1		
Сораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской	2.02	2		
инфраструктуры	13.02	2		
Всего по институту по направлениям бакалаври:	лата:	31	4	2
направления подготовки (специальности) высшего образования, подтверждаемо	ого при	ісвоением кв	алификации (	степени)
"специалист"				
Троектирование авиационных и ракетных двигателей         24.05	5.02	3		
Самолето- и вертолетостроение 24.05	5.07	3		
Всего по институту по направлениям специалит	_	6		
Всего по институту по направлениям		37	4	2
Факультет физико-математиче				
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение			гепени) "бака	лавр''
Тазерная техника и лазерные технологии         12.03		2		
Гехническая физика 16.03		2		
Наноинженерия 28.03		2		
Всего по факультету по направлениям бакалаврия		6		
Институт автоматики и электронного пр	1 1			
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение			гепени) "бака	лавр''
Приборостроение 12.03		2		
Оптотехника 12.03		2		
Электроэнергетика и электротехника 13.03		<u>5</u>		0**
Гехносферная безопасность         20.03           Триродообустройство и водопользование         20.03		3		0**
		1		
Стандартизация и метрология         27.03           Управление качеством         27.03		1		1
Управление качеством 27.03 Управление в технических системах 27.03		3		1
Всего по институту по направлениям бакалаври:		17		2
Институт компьютерных технологий и защ			<i>auuu</i>	
направления подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоение	,	A A	,	пави"
Прикладная математика и информатика О1.03		з З	тепениј чака	лаър
трикладная математика и информатика 01.03 Информатика и вычислительная техника 09.03		<u>3</u> 		
информационные системы и технологии 09.03		4		
		2		
Іпиклалная информатика		3		
Трикладная информатика         09.03           Трограммная инженерия         09.03	J.UT	J	<b></b>	<del>                                     </del>
Прикладная информатика         09.03           Программная инженерия         09.03           Информационная безопасность         10.03	3.01	3		1

направления подготовки (специальности) высшего образования, по "специалист"		своением кв	алификации (	(степени)
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	2		
Всего по институту по направлениям	и специалитета:	2		
Всего по институту по направлениям ВО:		28		
Институт радиоэлектроники	и телекомму	никаций		
направления подготовки высшего образования, подтверждаемог	о присвоением квал	ификации (с	тепени) "бака	ілавр''
Радиотехника	11.03.01	8		2
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	8		2
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	4		
Электроника и нано-электроника	11.03.04	3		
Всего по институту по направлениям бакалавриата:		23		4
направления подготовки (специальности) высшего образования, по "специалист"	• •	ісвоением кв	алификации	(степени)
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	3		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	3		
Всего по институту по направлениям	и специалитета:	6		
Всего по институту по направлениям ВО:		29		
Итого по базовому вузу:		117	4	8