

Таблица 1
Трудоустройство выпускников КНИТУ-КАИ

№ п/п	Название специальности, направления подготовки	Код специальности, направления подготовки	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства			Количество подтвержденных сведений о занятости выпускников								
			2014г.	2015г.	2016г.	2014г.	2015г.	2016г.	Трудоустроены	Продолжили обучение	ВС, д/о	Трудоустроены	Продолжили обучение	ВС, д/о	Трудоустроены	Продолжили обучение	ВС, д/о
Институт авиации, наземного транспорта и энергетики																	
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"																	
1	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	*	10	7	*	10	7	*	*	*	3	7		1	5	
2	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	*	24	25	*	24	25	*	*	*	6	16	2	6	12	1
3	Энергетическое машиностроение	13.03.03	*	25	25	*	25	24	*	*	*	10	12	3	7	10	2
4	Машиностроение	15.03.01	*	11	15	*	11	15	*	*	*	5	2	4	9	2	1
5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	*	32	53	*	32	53	*	*	*	6	23	3	25	18	5
6	Техническая физика	16.03.01	*	5	9	*	5	8	*	*	*		4		3	5	
7	Техносферная безопасность	20.03.01	*	16	14	*	16	14	*	*	*	1	15		7	6	
8	Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	*	28	21	*	28	21	*	*	*	10	17	1	5	9	1
9	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	*	12	10	*	12	10	*	*	*	5	6	1	6	2	
10	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	*	23	35	*	23	35	*	*	*	12	8	3	24	4	
11	Авиационное строительство	24.03.04	*	54	58	*	53	55	*	*	*	23	28	1	27	23	
12	Двигатели летательных аппаратов	24.03.05	*	7	15	*	7	15	*	*	*	1	6		3	10	
13	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.03.01	*	*	19	*	*	19	*	*	*	*	*	*	13	1	1
14	Теплоэнергетика	140100	21	*	*	20	*	*	9	9	2	*	*	*	*	*	*
15	Техническая физика	140400	6	*	*	6	*	*		5		*	*	*	*	*	*
16	Энергомашинное строительство	140500	19	*	*	19	*	*	10	6		*	*	*	*	*	*
17	Материаловедение и технологии новых материалов	150600	32	*	*	32	*	*	10	16	3	*	*	*	*	*	*
18	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900	53	*	*	53	*	*	31	21	1	*	*	*	*	*	*
19	Авиа- и ракетостроение	160100	75	*	*	75	*	*	15	55	3	*	*	*	*	*	*
20	Информатика и вычислительная техника	230100	8	*	*	8	*	*	2	4		*	*	*	*	*	*
Специальности высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"																	

21	Двигатели внутреннего сгорания	140501	10	13	*	10	13	*	8		2	11	2		*	*	*
22	Оборудование и технология сварочного производства	150202	12	16	*	12	16	*	11		1	10		2	*	*	*
23	Технология машиностроения	151001	2		*	2		*	2						*	*	*
24	Самолето- и вертолетостроение	160201	31	23	*	31	23	*	28	1	2	19	3	1	*	*	*
25	Ракетные двигатели	160302	1		*	1		*	1						*	*	*
26	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	160901	19	12	18	19	12	18	15	3		12			18		
27	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	19	18	*	19	18	*	16		3	16		2	*	*	*
28	Сервис транспортных технологических машин и оборудования	190603	18	11	*	18	11	*	16	1	1	9		2	*	*	*
29	Менеджмент высоких технологий	220701	13	12	11	13	12	11	11		1	11		1	10		
30	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	12	18	*	12	18	*	12			17			*	*	*
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "магистр"																	
31	Информатика и вычислительная техника	09.04.01	*	10	7		8	6	*	*	*	6		2	6		
32	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	*	13	22		13	22	*	*	*	12		1	21		1
33	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	*	15	9		15	9	*	*	*	14		1	9		
34	Техническая физика	16.04.01	*	4			4		*	*	*	4					
35	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	*	10	16		9	16	*	*	*	8		1	16		
36	Авиастроение	24.04.04	*	33	22		32	21	*	*	*	31		1	19		
37	Двигатели летательных аппаратов	24.04.05	*	10	15		10	15	*	*	*	10			15		
38	Теплоэнергетика и теплотехника	140100	6	*	*	6	*	*	6			*	*	*	*	*	*
39	Материаловедение и технологии материалов	150100	7	*	*	6	*	*	5			*	*	*	*	*	*
40	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900	4	*	*	3	*	*	3			*	*	*	*	*	*
41	Авиастроение	160100	28	*	*	28	*	*	25		2	*	*	*	*	*	*
42	Техническая физика	223200	2	*	*	2	*	*	1			*	*	*	*	*	*
43	Информатика и вычислительная техника	230100	3	*	*	3	*	*	3			*	*	*	*	*	*
Факультет физико-математический																	
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"																	
44	Прикладная математика и информатика	01.03.02	*	16	12	*	16	12	*	*	*	5	11		5	4	
45	Техническая физика	16.03.01	*	11	10	*	11	10	*	*	*	3	7	1		10	
46	Наноинженерия	28.03.02	*	7	12	*	7	12	*	*	*	1	4	2	3	6	
47	Прикладная математика и информатика	010500	6	*	*	6	*	*		4		*	*	*	*	*	*
48	Техническая физика	140400	8	*	*	8	*	*		8		*	*	*	*	*	*

Специальности высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"																	
49	Прикладная математика и информатика	010501	4	*	*	4	*	*	3			*	*	*	*	*	*
50	Наноматериалы	210602	7	18	*	7	18	*	4	1	1	13	4		*	*	*
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "магистр"																	
51	Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	*	*	9	*	*	8	*	*	*	*	*	*	8		
52	Техническая физика	16.04.01	*	8	5	*	8	5	*	*	*	7		1	4		
53	Техническая физика	223200	7	8	*	7	8	*	6			7		1	*	*	*
Институт автоматики и электронного приборостроения																	
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"																	
54	Приборостроение	12.03.01	*	20	20	*	19	20	*	*	*	6	12		11	9	
55	Оптотехника	12.03.02	*	11	10	*	11	10	*	*	*	1	10		6	4	
56	Биотехнические системы и технологии	12.03.04	*	11	12	*	11	11	*	*	*	5	4	1	6	5	
57	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	*	44	32	*	44	32	*	*	*	15	28	1	7	22	
58	Техносферная безопасность	20.03.01	*	28	33	*	28	33	*	*	*	15	12	1	13	12	1
59	Системы управления движением и навигация	24.03.02	*	9	8	*	9	6	*	*	*	4	4	1	5		
60	Стандартизация и метрология	27.03.01	*	14	10	*	14	10	*	*	*	4	10		7	2	1
61	Управление качеством	27.03.02	*	11	11	*	10	11	*	*	*	4	5	1	6	3	
62	Управление в технических системах	27.03.04	*	28	30	*	28	30	*	*	*	7	21		12	17	
63	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	4	*	*	4	*	*		4		*	*	*	*	*	*
64	Автоматизация и управление	220200	30	*	*	30	*	*	10	19		*	*	*	*	*	*
Специальности высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"																	
65	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607	10	7	*	10	7	*	8	1		6	1		*	*	*
66	Электрооборудование летательных аппаратов	140609	9	10	*	9	10	*	5	4		9	1		*	*	*
67	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	15	11	*	15	11	*	14		1	10			*	*	*
68	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	160402	7	11	*	7	11	*	7			10	1		*	*	*
69	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	200103	14	22	*	1	21	*	8	5		19	1	1	*	*	*
70	Опто-электронные приборы и системы	200203	11	8	13	10	8	13	4	6		8			13		
71	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	200401	12	21	*	12	21	*	4	6	1	19	2		*	*	*
72	Стандартизация и сертификация	200503	21	23	*	21	22	*	15	1	2	17		1	*	*	*
73	Управление качеством	220501	14	12	*	14	12	*	12		2	9		2	*	*	*
74	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	13	22	*	13	22	*	10	3		17		2	*	*	*

75	Инженерная защита окружающей среды	280202	21	19	*	21	19	*	15	3	2	13	1		*	*	*
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "магистр"																	
76	Приборостроение	12.04.01	*	3	3	*	3	3	*	*	*	3			3		
77	Оптотехника	12.04.02	*	4	2	*	4	2	*	*	*	4			2		
78	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	*	11	13	*	11	13	*	*	*	11			12		
79	Управление в технических системах	27.04.04	*	15	13	*	15	12	*	*	*	15			11		
80	Электроэнергетика и электротехника	140400	6	*	*	6	*	*	6			*	*	*	*	*	*
81	Приборостроение	200100	5	*	*	5	*	*	5			*	*	*	*	*	*
82	Оптотехника	200400	9	*	*	9	*	*	9			*	*	*	*	*	*
83	Управление в технических системах	220400	3	*	*	3	*	*	3			*	*	*	*	*	*
Институт компьютерных технологий и защиты информации																	
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"																	
84	Прикладная математика и информатика	01.03.02	*	17	18	*	17	18	*	*	*	5	12		3	13	
85	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	*	101	76	*	99	76	*	*	*	26	65	7	19	51	
86	Информационные системы и технологии	09.03.02	*	9	11	*	9	11	*	*	*	2	7		2	5	
87	Прикладная информатика	09.03.03	*	4	7	*	4	7	*	*	*	1		2	2	4	1
88	Программная инженерия	09.03.04	*	11	5	*	11	5	*	*	*	3	7	1	3	1	
89	Информационная безопасность	10.03.01	*	35	29	*	35	29	*	*	*	15	15	5	12	13	
90	Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	*	10	10	*	10	10	*	*	*	2	7	1	1	9	
91	Прикладная математика и информатика	010500	12	*	*	12	*	*	2	8		*	*	*	*	*	*
92	Прикладная информатика	080800	20	*	*	19	*	*	9	9	1	*	*	*	*	*	*
93	Проектирование и технология электронных средств	210200	20	*	*	19	*	*	6	12		*	*	*	*	*	*
94	Информатика и вычислительная техника	230100	82	*	*	82	*	*	14	67		*	*	*	*	*	*
95	Информационные системы	230200	23	*	*	23	*	*	10	13		*	*	*	*	*	*
Специальности высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"																	
96	Организация и технология защиты информации	090103	13	20	*	13	19	*	13			18	1		*	*	*
97	Комплексная защита объектов информатизации	090104	11	21	*	11	21	*	10			17	4		*	*	*
98	Прикладная информатика (в экономике)	080801	29	*	*	29	*	*	24	1	4	*	*	*	*	*	*
99	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	13	15	11	12	12	10	10	2		12			9		
Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "магистр"																	
100	Прикладная математика и информатика	01.04.02	*	7	6	*	7	5	*	*	*	6			5		
101	Информатика и вычислительная техника	09.04.01	*	75	73	*	75	73	*	*	*	73		1	69		1

102	Информационные системы и технологии	09.04.02	*	6	13	*	6	13	*	*	*	6			13		
103	Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	*	8	4	*	7	4	*	*	*	7			4		
104	Прикладная математика и информатика	010400	12	*	*	12	*	*	12			*	*	*	*	*	*
105	Конструирование и технология электронных средств	211000	4	*	*	4	*	*	4			*	*	*	*	*	*
106	Информатика и вычислительная техника	230100	66	*	*	65	*	*	62		1	*	*	*	*	*	*
Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций																	
<i>Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"</i>																	
107	Радиотехника	11.03.01	*	38	65	*	38	65	*	*	*	12	26		21	32	
108	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	*	65	71	*	65	71	*	*	*	19	43	1	22	38	5
109	Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	*	36	35	*	36	35	*	*	*	16	17	1	11	20	2
110	Электроника и nano-электроника	11.03.04	*	14	12	*	14	12	*	*	*	2	11	1	2	9	
111	Проектирование и технология электронных средств	210200	22	*	*	22	*	*	3	18	1	*	*	*	*	*	*
112	Радиотехника	210300	39	*	*	39	*	*	14	22	1	*	*	*	*	*	*
113	Телекоммуникации	210400	21	*	*	21	*	*	4	15		*	*	*	*	*	*
<i>Специальности высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"</i>																	
114	Технология и предпринимательство	050502	18	*	*	15	*	*	14			*	*	*	*	*	*
115	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	160905	18	22	22	18	22	21	16	2		22			19	1	1
116	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	*	12	*	*	12	*	*	*	9	1	1	*	*	*	
117	Радиотехника	210302	16	24	*	16	24	*	14	1	1	23			*	*	*
118	Радиоэлектронные системы	210304	11	17	*	11	17	*	8	3		15	2		*	*	*
119	Физика и техника оптической связи	210401	14		*	14		*	13	1					*	*	*
120	Средства связи с подвижными объектами	210402	13	19	*	13	19	*	13			17		2	*	*	*
121	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	10	26	*	10	26	*	8		2	24	1	1	*	*	*
122	Нанотехнология в электронике	210601	11	17	*	11	17	*	10			16		1	*	*	*
<i>Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "магистр"</i>																	
123	Радиотехника	11.04.01	*	18	19	*	18	19	*	*	*	18			18		
124	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.02	*	10	16	*	10	15	*	*	*	9		1	15		
125	Конструирование и технология электронных средств	11.04.03	*	15	12	*	15	12	*	*	*	15			11		
126	Телекоммуникации	210400	13	*	*	12	*	*	11			*	*	*	*	*	*
127	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700	4	*	*	4	*	*	4			*	*	*	*	*	*
128	Конструирование и технология электронных средств	211000	4	*	*	4	*	*	3			*	*	*	*	*	*

Институт экономики, управления и социальных технологий

Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "бакалавр"

129	Экономика	38.03.01	*	64	119	*	63	119	*	*	*	38	13	3	51	33	7
130	Менеджмент	38.03.02	*	38	45	*	38	45	*	*	*	29	4	2	26	6	5
131	Управление персоналом	38.03.03	*	23	18	*	21	16	*	*	*	11	6	2	9	1	
132	Торговое дело	38.03.06	*	6	8	*	6	8	*	*	*	3	1	2	5		2
133	Юриспруденция	40.03.01	*	28	23	*	27	23	*	*	*	15	6	4	7	6	2
134	Реклама и связи с общественностью	42.03.01	*	21	19	*	21	19	*	*	*	17	2	2	14	1	3
135	Экономика	080100	126	*	*	124	*	*	78	34	5	*	*	*	*	*	*
136	Менеджмент	080200	36	*	*	36	*	*	24	8	2	*	*	*	*	*	*
137	Менеджмент	080500	48	*	*	47	*	*	35	4	2	*	*	*	*	*	*

Специальности высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации "специалист"

138	Психология	030301	13	9		12	9		12			6					
139	Юриспруденция	030501	26	49		26	47		23		3	30		10			
140	Связи с общественностью	030602	38	18		37	17		31			16					
141	Мировая экономика	080102	30			30			25		5						
142	Коммерция (торговое дело)	080301	31	24		30	23		27		3	17	1	2			
143	Управление персоналом	080505	118			113			88	1	18						
144	Менеджмент организации	080507	20	18		20	16		16		1	13		1			

Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением степени "магистр"

145	Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06	*	*	5	*	*	5	*	*	*	*	*	*	5		
146	Экономика	38.04.01	*	19	15	*	19	14	*	*	*	18			9		
147	Менеджмент	38.04.02	*	15	*	*	15	*	*	*	*	14		1	*	*	*
148	Экономика	080100	12	*	*	12	*	*	12			*	*	*	*	*	*
149	Менеджмент	080200	11	*	*	11	*	*	10			*	*	*	*	*	*

* - нет выпуска в учебном году