

**Информация о трудоустройстве выпускников КНИТУ в 2014, 2015, 2016 годах**

**Бакалавры**

Название специальности (направления подготовки)	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства			Продолжили обучение			Количество официальных подтверждений		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
02.03.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		20	27		13	12		7	8		13	12
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	6	34	18	3	20	6	3	14	12	3	20	6
09.03.02 – Информационные системы и технологии	18	24	32	-	17	10	18	-	22	-	7	10
10.03.01 – Информационная безопасность		15	11		15	7		-	3		12	8
12.03.04 – Биотехнические системы и технологии		39	47		19	10		20	36		10	10
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника		15	16		2	15		13	-		1	15
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника		19	16		5	5		14	11		2	5
14.03.01 – Ядерная энергетика и теплофизика		9	6		3	-		6	6		1	-
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	25	117	131	9	39	97	16	78	32	8	26	97
16.03.03 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения		17	12		4	5		13	7		2	5
18.03.01 – Химическая технология	118	318	295	46	236	67	72	82	226	39	212	68
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		61	60		10	27		51	31		7	29
19.03.01 - Биотехнология		40	48		23	25		17	18		18	27
19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья		66	75		37	41		29	32		26	42
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения		14	28		-	27		14	-		-	27
19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания	4	12	13	4	4	12	-	8	-	3	4	12
20.03.01 – Техносферная безопасность		27	28		15	5		12	23		9	5
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	13	48	42	2	17	12	11	31	29	1	16	12
27.03.01 – Стандартизация и метрология	19	19	17	1	3	3	18	16	13	-	3	3
27.03.02 – Управление качеством		12	15		2	8		10	7		1	8

27.03.03 – Системный анализ и управление		8	11		1	6		7	5		1	6
27.03.04 – Управление в технических системах		28	38		17	16		11	21		15	16
27.03.05 - Инноватика		13	28		1	15		12	13		1	15
28.03.02 - Наноинженерия	2	23	16	1	2	3	1	21	13	-	1	3
29.03.01 – Технология изделий легкой промышленности	13	49	38	7	17	20	6	32	18	5	16	20
29.03.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий	5	10	33	-	1	12	5	9	10	-	-	11
29.03.03 – Технология полиграфического и упаковочного производства		29	56		15	3		14	50		13	4
29.03.04 – Технология художественной обработки материалов		19	23		9	14		10	8		7	15
29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности	32	15	22	4	6	13	28	9	16	3	5	14
35.03.02. – Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств		17	26		3	12		14	13		1	12
37.03.02 - Конфликтология	28	10	15	19	6	11	9	4	3	13	4	10
38.03.01 - Экономика		110	65		105	37		5		26	100	36
38.03.02 - Менеджмент	39	116	121	34	106	90	5	10	27	31	87	92
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление		66	53		46	34		20	17		43	36
38.03.06 – Торговое дело		12	5		12	-		-	5		9	5
39.03.02 – Социальная работа		43	31		38	26		5	4		35	26
43.03.01 - Сервис		20	3		12	-		8	3		9	3
43.03.02 - Туризм	19	17	13	18	17	-	1	-	12	16	13	11
44.03.01 – Педагогическое образование	13	11	17	9	11	12	4	-	5	8	10	12
54.03.01 - Дизайн	11	9	11	6	-	10	5	9	1	6	-	10
200300 – Биомедицинская инженерия	23			7			16			6		

### Специалисты

Название специальности (направления подготовки)	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства			Продолжили обучение			Количество официальных подтверждений		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
010503 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	8	26		7	24		1	2		6	23	

040101 – Социальная работа	27	27		27	26		-	1		26	19	
070601 – Дизайн	14	14		14	12		-	2		14	11	
080111 – Маркетинг	21	26		21	26		-	-		19	21	
080116 – Математические методы в экономике	18	11		18	11		-	-		15	9	
080502 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	157	156		157	156		-	-		149	149	
080504 – Государственное и муниципальное управление	66	69		64	69		2	-		57	63	
080505 – Управление персоналом	14			14			-			11		
080506 – Логистика и управление цепями поставок	37	49		37	49		-	-		36	43	
080507 – Менеджмент организации	50			50			-			50		
080601 – Статистика		12			12			-			9	
100101 – Сервис	15	14		14	13		1	1		13	10	
130408 – Взрывное дело		5			5			-			4	
130603 – Оборудование нефтепереработки	15	14		14	14		1	-		13	12	
140105 – Энергетика теплотехнологий	12	14		8	14		4	-		8	11	
140106 – Энергообеспечение предприятий	11			11			-			10		
140211 – Электроснабжение	5			5			-			5		
140401 – Техника и физика низких температур	9	15		6	13		3	2		5	11	
140504 – Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	12	15		10	13		2	2		9	10	
140604 – Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	25	11		23	10		2	1		22	9	
150405 – Машины и оборудование лесного комплекса	9	7		8	5		1	2		8	4	
150502 – Конструирование и проектирование изделий из композиционных материалов	17	12		17	11		-	1		13	9	
150601 – Материаловедение и технологии материалов	12	13		12	13		-	-		12	10	
150801 – Вакуумная и компрессорная техника физических установок	48	47		47	44		1	3		44	40	
200402 – Инженерное дело в медико-биологической практике	9	29		8	25		1	4		7	21	
200501 – Метрология и метрологическое обеспечение	3			1			2			1		
200503 – Стандартизация и сертификация	11	20		11	20		-	-		5	17	
210602 – Наноматериалы	10	30		8	27		2	3		7	24	

220301 – Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	20	20		12	24		8	6		11	21	
220501 – Управление качеством	18	22		18	22		-	-		17	21	
220601 – Управление инновациями	19	19		17	19		2	-		16	17	
220701 – Менеджмент высоких технологий	14			14			-			13		
230102 – Автоматизированные системы обработки информации и управления	57	28		46	26		11	2		38	26	
230201 – Информационные системы и технологии	20	16		20	15		-	1		20	12	
230301 – Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах			8			8			-			-
240301 – Химическая технология неорганических веществ	40	22		40	22		-	-		34	20	
240302 – Технология электрохимических производств	14	16		14	16		-	-		14	14	
240304 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	3	12		3	12		-	-		3	11	
240401 – Химическая технология органических веществ	62	59		61	57		1	2		52	46	
240403 – Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	35	64		35	64		-	-		28	57	
240406 – Технология химической переработки древесины	9	15		9	15		-	-		8	11	
240501 – Химическая технология высокомолекулярных материалов	63	57		54	34		9	23		51	32	
240502 – Технология переработки пластических масс и эластомеров	38	29	2	35	28	1	3	1		35	27	1
240504 – Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей	5			4			1			3		
240701 – Химическая технология органических соединений азота	18	20	18	18	19		-	1		18	18	18
240702 – Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	18	10	12	18	10	10	-	-	2	16	10	10
240703 – Технология энергонасыщенных материалов и изделий	18	19	21	18	19		-	-		17	19	19

240704 – Технология пиротехнических средств	18	16	17	18	12	17	-	4	-	15	12	17
240706 – Автоматизированное производство химических производств	10	17	18	9	17	15	1	-	2	7	15	16
240801 – Машины и аппараты химических производств	23	19		22	19		1	-		20	16	
240802 – Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	14	12		13	12		1	-		9	11	
240803 – Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	12	18		12	18		-	-		11	16	
240901 – Биотехнология	37	33		37	33		-	-		34	28	
240902 – Пищевая биотехнология	12	5		12	4		-	1		11	3	
250403 – Технология деревообработки	20	27	1	15	17	1	5	10	-	14	17	1
260202 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	17	25		17	25		-	-		13	23	
260204 – Технология бродильных производств и виноделие	15	18		5	10		10	8		5	10	
260301 – Технология мяса и молочных продуктов	10	14		10	14		-	-		9	12	
260501 – Технология продуктов общественного питания	15	14		15	14		-	-		10	14	
260504 – Технология консервов и пищеконцентратов	11			10			1			8		
260505 – Технология детского и функционального питания	7	14		6	14		1	1		6	11	
260601 – Машины и аппараты пищевых производств	15	20		4	20		11	1		4	14	
260602 – Пищевая инженерия малых производств	8	11		6	5		2	6		5	5	
260901 – Технология швейных изделий	8	8		8	8		-	-		7	8	
260902 – Конструирование швейных изделий	5	7		5	6		-	1		5	6	
260904 – Технология кожи и меха	3	3		3	2		-	1		3	2	
260905 – Технология изделий из кожи	3	9		3	8		-	1		2	8	
260906 – Конструирование изделий из кожи	3	4		3	4		-	-		3	4	
261201 – Технология и дизайн упаковочного производства	13	10	1	8	8	1	5	2	-	7	8	-
261202 – Технология полиграфического производства	6	5		6	2		-	3		6	2	

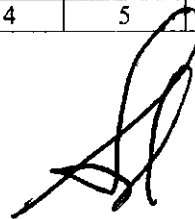
280102 – Безопасность технологических процессов и производств	8	14		8	14		-	-		7	13	
280201 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	19	20		12	20		7	-		11	14	
280202 – Инженерная защита окружающей среды	18	14		14	13		4	1		14	12	

### Магистры

Название специальности (направления подготовки)	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства			Продолжили обучение			Количество официальных подтверждений		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	12	14	19	12	14	19	-	-	-	11	12	19
09.04.02 – Информационные системы и технологии	6	16	16	6	16	16	-	-	-	5	16	16
12.04.04 – Биотехнические системы и технологии	8	24	20	8	24	20	-	-	-	7	21	20
13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	7	3	3	7	3	3	-	-	-	7	3	3
13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	7	1	1	7	1	1	-	-	-	7	1	1
14.04.01 – Ядерная энергетика и теплофизика	3	11	2	3	11	2	-	-	-	3	11	2
15.04.02 – Технологические машины и оборудование	40	35	56	40	35	55	-	-	-	35	34	55
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	4	8	7	4	8	7	-	-	-	4	8	7
18.04.01 – Химическая технология	187	197	209	164	197	207	23	2	-	158	195	208
18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	9	13	21	7	13	21	2	-	-	6	13	21
19.04.01 – Биотехнология	16	12	24	15	12	24	1	-	-	13	9	24
19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья	3	7	8	2	7	8	1	-	-	2	7	8
19.04.03 – Продукты питания животного происхождения	5	10	10	5	10	10	-	-	-	5	9	10
19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания	6	7	6	6	7	6	-	-	-	6	75	6

20.04.01 – Техносферная безопасность	5	5	14	5	5	13	-	-	-	4	5	13
22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов	17	16	22	17	16	22	-	-	-	14	15	21
27.04.01 – Стандартизация и метрология	9	19	16	8	19	16	1	-	-	7	19	16
27.04.02 – Управление качеством	15	23	18	14	23	16	-	-	-	13	21	16
27.04.06 – Организация и управление наукоемкими производствами	4	5	5	4	5	5	-	-	-	4	5	5
27.04.07 – Наукоемкие технологии и экономика инноваций			5			5			-			5
28.04.02 – Наноинженерия		3	4		3	4		-	-		3	4
29.04.01 – Технология изделий легкой промышленности	23	18	30	22	18	28	1	-	-	20	15	27
29.04.05 – Конструирование изделий легкой промышленности	15	21	20	15	21	20	-	-	-	13	19	19
35.04.02. – Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	9	17	20	9	17	18	-	-	-	8	13	19
37.04.02 – Конфликтология	8	11	8	8	11	7	-	-	-	7	10	7
38.04.01 – Экономика			2			2			-			2
38.04.02 – Менеджмент	27	22	3	27	22	3	-	-	-	25	22	3
38.04.03 – Управление персоналом	9	13	8	9	13	8	-	-	-	8	10	8
38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	9	1	-	9	1	-	-	-	-	9	1	-
39.04.02 – Социальная работа	11	12	4	11	12	4	-	-	-	11	11	4
54.04.01 – Дизайн	4	5	4	4	5	4	-	-	-	4	5	4

Проректор по НДИП



И.А. Абдуллин

