

Сведения о трудоустройстве выпускников университета в 2013, 2014 гг.

Название специальности (направления подготовки)	Количество выпускников		Направлено на места трудоустройства		Количество официальных подтверждений	
	2013 год	2014 год	2013 год	2014 год	2013 год	2014 год
010300 Математика . Компьютерные науки	10	8	2	1	2	1
10400 Прикладная математика и информатика		7		1		1
010501 Прикладная математика и информатика	13	12	10	5	9	5
010503 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	22	18	17	12	15	12
040104 Организация работы с молодежью	10	4	10	3	8	3
080100 Экономика	12	2	12	2	11	2
080105 Финансы и кредит	144	104	123	66	120	66
080107 Налоги и налогообложение	78	73	68	68	66	68
080111 Маркетинг	38	15	38	15	37	14
080116 Математические методы в экономике	43	18	41	18	40	18
080200 Менеджмент		2		2		2
080300 Коммерция		3		1		0
080301 Коммерция (торговое дело)	51	19	44	19	42	19
080500 Менеджмент	7	5		5		5
080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	104	89	94	89	93	89
080504 Государственное и муниципальное управление	55	47	51	47	50	47
080505 Управление персоналом	27	19	22	19	20	19
080507 Менеджмент организации	54	24	49	24	47	24
080700 Бизнес- информатика	8	10	1	4	1	2
080800 Прикладная информатика		26		8		6
080801 Прикладная информатика	143	72	133	62	130	29
81100 Государственное и муниципальное управление		1		1		1

090104 Комплексная защита объектов информатизации	57	56	54	50	54	40
140100 Теплоэнергетика	42	10	21	7	21	5
140101 Тепловые электрические станции	34	15	28	12	27	10
140200 Электроэнергетика	4	30		21		17
140205 Электроэнергетические системы и сети	83	68	76	64	75	59
140400 Электроэнергетика и электротехника		2		2		2
140500 Энергомашиностроение	20	8	13	3	13	3
140501 Двигатели внутреннего сгорания	16	14	14	9	14	8
140600 Электротехника, электромеханика и электротехнологии	14	24	4	6	4	6
140601 Электромеханика	23	42	20	29	18	27
140607 Электрооборудование автомобилей и тракторов	5		5		5	
140609 Электрооборудование летательных аппаратов	13	21	12	14	12	7
141100 Энергетическое машиностроение		11		9		9
150100 Материаловедение и технология материалов		7		7		4
150201 Машины и технология обработки металлов давлением	14	8	14	7	14	7
150202 Оборудование и технология сварочного производства	56	63	49	49	47	33
150204 Машины и технология литейного производства	12	13	12	10	12	10
150206 Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	34	50	30	39	28	35

150207 Реновация средств и объектов материального производства в машиностроении	17	11	16	10	16	8
150400 Технологические машины и оборудование	13	5	3	1	3	1
150600 Материаловедение и технология новых материалов	15	16	6	4	6	
150700 Машиностроение		4				
150702 Физика металлов	10	10	9	9	8	9
150802 Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	18	9	16	7	15	7
150900 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	4	7	1	3	1	3
151001 Технология машиностроения	37	7	30	5	28	5
160100 Авиа- и ракетостроение	15	4	6	1	6	
160301 Авиационные двигатели и энергетические установки	30	28	26	23	24	20
160304 Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	13	11	13	10	13	7
160700 Двигатели летательных аппаратов		8		6		6
160901 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	15	24	13	19	13	16
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	11	15	10	14	10	14
200100 Приборостроение	19	15	6	5	6	4
200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	25	12	18	8	17	7
200106 Информационно-измерительная техника и технологии	22	31	18	19	18	8
200300 Биомедицинская инженерия		22				

200401 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	8	11	8	7	8	6
200402 Инженерное дело в медико-биологической практике	17	15	13	14	12	14
200500 Метрология, стандартизация и сертификация	2		2		2	
200503 Стандартизация и сертификация	24	16	21	10	20	7
210100 Электроника и микроэлектроника	13	19	6	7	6	7
210106 Промышленная электроника	25	19	19	18	18	18
210400 Телекоммуникации	5	11	4	3	4	1
210402 Средства связи с подвижными объектами	15	20	15	15	15	4
210404 Многоканальные телекоммуникационные системы	37	33	31	28	30	16
210405 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	19	19	12	15	12	11
210406 Сети связи и системы коммутации	20	18	15	17	15	17
210602 Наноматериалы	12	19	8	18	8	14
210700 Информационные технологии и системы связи		5		5		5
220100 Системный анализ и управление		16		4		4
220200 Автоматизация и управление	12	9	6	2	6	2
220201 Управление и информатика в технических системах	14	12	14	9	13	8
220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	55	15	47	14	45	12
220306 Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств	10	9	9	9	9	9

220400 Мехатроника и робототехника	5	6	5	5	5	5
220401 Мехатроника	42	23	36	11	33	11
220402 Роботы и робототехнические системы	6	4	6	2	6	2
220501 Управление качеством	10	6	9	4	9	4
220600 Инноватика	3		3		3	
220601 Управление инновациями	17	16	13	14	13	10
220700 Автоматизация технологических процессов и производств		5		3		3
221000 Мехатроника и робототехника		3				
222000 Инноватика		3		3		3
230100 Информатика и вычислительная техника	6	35		15		15
230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	23	12	18	10	18	10
230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления	49	34	43	32	40	25
230104 Системы автоматизированного проектирования	30	11	27	5	26	5
230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	22	7	18	7	17	7
230400 Информационные системы и технологии		4		4		4
230201 Информационные системы и технологии	33	24	30	11	28	11
230301 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах	25	24	20	16	20	16
230401 Прикладная математика	12	9	9	3	9	3
230700 Прикладная информатика		15		7		7

231000 Программная инженерия		13		9		9
280101 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	15	12	14	9	14	9
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях	26	16	20	13	18	13
280104 Пожарная безопасность	23	19	21	17	20	17
280700 Техносферная безопасность		3		1		1
280200 Защита окружающей среды	16	16	2	8	2	8