

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ (специалистов) 2016 ГОДА
очной формы обучения по состоянию на 01.12.2016**

Выпуск, чел.	Институт, специальность	% рабо- тавших до полу- чения диплома	Варианты трудоустройства, чел./%			Предлагаемый размер з/платы, %			Работают по спе- циально- сти, чел./%
			работают	Не рабо- тают	служба в армии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.	
	ИТС								
26	Автомобиле- и тракторостроение	65,4	22/ 84,6	-	4/ 15,4	-	54,5	45,5	20/ 90,9
14	Наземные транспортно- технологические средства	71,4	9/ 64,3	-	5/ 35,7	22,2	33,3	33,3	8/ 88,9
35	Автомобили и автомобильное хозяй- ство	82,9	33/ 94,3	-	2/ 5,7	-	63,6	36,4	26/ 78,8
2	Автомобили и автомобильное хозяй- ство (АВШ)	100	2/ 100	-	-	-	-	100	1/ 50
9	Подъемно-транспортные, строитель- ные, дорожные машины и оборудова- ние	100	8/ 88,9	-	1/ 11,1	-	62,5	37,5	7/ 87,5
10	Кораблестроение	50,0	9/ 90	-	1/ 10	-	55,6	44,4	9/ 100
5	Судовые энергетические установки	100	5/ 100	-	-	20	40	20	5/ 100
4	Двигатели внутреннего сгорания	50	3/ 75	-	1/ 25	-	-	100	3/ 100
105	ИТОГО ИТС	75,2	91/ 86,7	-	14/ 13,3	3,3	53,8	41,8	79/ 86,8
	ИПТМ								
14	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	78,6	12/ 85,7	-	2/ 14,3	-	75	25	12/ 100
17	Технология машиностроения	58,8	15/ 88,2	-	2/ 11,8	-	73,3	26,7	15/ 100
16	Проектирование технических и техно- логических комплексов	43,8	11/ 68,8	3- декрет	2/ 12,5	-	63,6	36,4	10/ 90,9
21	Моделирование и исследование опера- ций в организационно-технических системах (нет данных о 4 выпускниках)	64,7	17/ 100	-	-	-	76,5	23,5	16/ 94,1
4	Автоматизация технологических про- цессов и производств (нет данных об 1 выпускнике)	66,7	3/ 100	-	-	-	66,7	33,3	3/ 100
72	Итого ИПТМ (нет данных о 5 выпускниках)	61,2	58/ 86,6	3/ 4,5	6/ 9,0	-	72,4	27,6	56/ 96,6
	ИЯЭиТФ								
24	Атомные электрические станции и установки	54,2	21/ 87,5	-	3/ 12,5	-	57,1	42,9	16/ 76,2
13	Тепловые электрические станции	23,1	12/ 92,3	-	1/ 7,7	-	83,3	16,7	10/ 83,3
7	Инженерное дело в медико- биологической практике	85,7	7/ 100	-	-	-	85,7	14,3	2/ 28,6
2	Физика и техника оптической связи	50	2/ 100	-	-	-	50	50	2/ 100
15	Ядерные реакторы и энергетические установки	66,7	15/ 100	-	-	-	20	80	15/ 100

Выпуск, чел.	Институт, специальность	% рабо- тавших до полу- чения диплома	Варианты трудоустройства, чел./%			Предлагаемый размер з\платы, %			Работают по спе- циально- сти, чел./%
			работают	Не рабо- тают	служба в армии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.	
61	Итого ИЯЭиТФ	54,1	57/ 93,4	-	4/ 6,6	-	56,1	43,9	45/ 78,9
	ИФХТиМ								
5	Технология электрохимических произ- водств	80	5/ 100	-	-	-	60	40	5/ 100
18	Биотехнология	44,4	15/ 83,3	3 (1-декрет)	-	-	93,3	6,7	14/ 93,3
6	Микроэлектроника и твердотельная электроника	83,3	4/ 66,7	-	2/ 33,3	-	75	25	3/ 75
9	Материаловедение в машиностроении	22,2	5/ 55,6	1/ 11,1	3/ 33,3	-	100	-	4/ 80
4	Литейное производство черных и цвет- ных металлов	75	4/ 100	-	-	-	75,0	25,0	4/ 100
5	Металловедение и термическая обра- ботка металлов	40,0	5/ 100	-	-	-	80	20	4/ 80
6	Теплофизика, автоматизация и эколо- гия печей	33,3	4/ 66,7	1/ 16,7	1/ 16,7	-	75	25	3/ 75
53	Итого ИФХТиМ	49,1	42/ 79,2	5/ 9,4	6/ 11,3	-	83,3	16,7	37/ 88,1
	ИНЭЛ								
2	Промышленная электроника	100	2/ 100	-	-	-	50,0	50,0	1/ 50
1	Электрооборудование судов	100	1/ 100	-	-	-	-	100	1/ 100
21	Электроснабжение (нет данных об 1 выпускнике)	65	16/ 80	-	4/ 20	-	50	50	15/ 93,8
14	Электроэнергетические системы и сети	71,4	13/ 92,9	-	1/ 7,1	-	46,2	53,8	11/ 84,6
19	Электропривод и автоматика промыш- ленных установок и технологических комплексов	63,2	17/ 89,5	1- декрет	1/ 5,3	-	47,1	52,9	17/ 100
9	Электрооборудование автомобилей	44,4	8/ 88,9	1/ 11,1	-	-	37,5	62,5	7/ 87,5
66	Итого ИНЭЛ (нет данных об 1 выпускнике)	64,6	57/ 87,7	2/ 3,1	6/ 9,2	-	45,6	54,4	52/ 91,2
	ИРИТ								
16	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	43,8	14/ 87,5	-	2/ 12,5	7,1	71,4	21,4	14/ 100
7	Прикладная математика	-	7/ 100	-	-	-	100	-	7/ 100
8	Автоматизированные системы обра- ботки информации и управления	87,5	8/ 100	-	-	-	50	50	8/ 100,0
14	Системы безопасности компьютеров	92,9	12/ 85,7	-	2/ 14,3	8,3	16,7	75	12/ 100
6	Электронные сети и телекоммуника- ции	83,3	6/ 100	-	-	-	50	50	6/ 100
18	Компьютерные технологии в проекти- ровании и производстве	77,8	18/ 100	-	-	-	44,4	55,6	18/ 100
4	Радиотехника	75	4/ 100	-	-	25	75	-	4/ 100

Выпуск, чел.	Институт, специальность	% рабо- тавших до полу- чения диплома	Варианты трудоустройства, чел./%			Предлагаемый размер з\платы, %			Работаю т по спе- циально- сти, чел./%
			работают	Не рабо- тают	служба в армии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.	
8	Проектирование и технология радио- электронных средств	50	8/ 100	-	-	12,5	25	62,5	8/ 100
6	Сети связи и системы коммутации	83,3	6/ 100	-	-	-	16,7	83,3	6/ 100
87	Итого ИРИТ	66,7	83/ 95,4	-	4/ 4,6	4,8	48,2	47,0	83/ 100
444	ИТОГО: <i>(нет данных о 6 выпускниках)</i>	63,7	388/ 88,6	10/ 2,3 <i>(5 — в декрете)</i>	40/ 9,1	1,8	57,7	40,2	352/ 90,7

**ИТОГИ АНКЕТИРОВАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ (магистров) 2016 ГОДА
(на 01.12.2016)**

Выпуск, чел.	Институт, направление, группа	% рабо- тавших до окон- чания вуза	Варианты трудоустрой- ства, чел./%			Предлагаемый размер з\платы, %			Работаю т по спе- циально- сти, чел./%	Учатся в аспиран- туре, чел.
			Работаю т	Не рабо- тают	служба в ар- мии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.		
	ИТС									
8	Наземные транспортно- технологические машины и ком- плексы (М14-А)	87,5	6/ 75	-	2/ 25	16,7	33,3	50	6/ 100	2
9	Наземные транспортно- технологические машины и ком- плексы (М14-ДМ)	88,9	9/ 100	-	-	-	44,4	55,6	9/ 100	1
13	Эксплуатация транспортно- технологических машин и ком- плексов (М14-АХ)	69,2	8/ 61,5	1/ 7,7	4/ 30,8	-	50	50	7/ 87,5	1
1	Нефтегазовое дело (М14-НГД)	100	1/ 100	-	-	-	-	100,0	1/ 100,0	-
16	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (М14-КС)	75	15/ 93,8	1/ 6,3	-	6,7	6,7	86,7	14/ 93,3	1
11	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (М14-СУ)	72,7	7/ 63,6	-	4/ 36,4	-	42,9	57,1	7/ 100,0	-
10	Энергетическое машиностроение (М14-ДВС)	70	8/ 80	-	2/ 20	-	50,0	50,0	6/ 75	-
7	Прикладная механика (М14-ДП)	71,4	7/ 100	-	-	-	28,6	71,4	7/ 100	-
75	ИТОГО ИТС	76	61/ 81,3	2/ 2,7	12/ 16,0	3,3	32,8	63,9	57/ 93,4	5

Выпуск, чел.	Институт, направление, группа	% ра- бо- тав- ших до окон- ча- ния вуза	Варианты трудоустрой- ства, чел./%			Предлагаемый размер з\платы, %			Работа- ют по специ- альности, чел./%	Учатся в аспиран- туре, чел.
			Работа- ют	Не рабо- тают	служба в ар- мии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.		
	ИПТМ									
12	Машиностроение (М14-ПК, М14-СП)	66,7	11/ 91,7	-	1/ 8,3	-	54,5	45,5	10/ 90,9	-
4	Автоматизация технологических процессов и производств. (М14-АМ)	100	4/ 100	-	-	-	50,0	50,0	4/ 100	1
4	Мехатроника и робототехника (М14-РТ) <i>(нет данных о 2 выпускниках)</i>	100	2/ 100	-	-	-	-	100	2/ 100	-
8	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (М14-МС, ТМ) <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	28,6	3/ 42,9	1/ 14,3	3/ 42,9	-	33,3	66,7	3/ 100	1
28	Итого ИПТМ <i>(нет данных о 3 выпускниках)</i>	64,0	20/ 80,0	1/ 4,0	4/ 16,0	-	45,0	55,0	19/ 95,0	2
	ИЯЭиТФ									
13	Ядерная энергетика и теплофизика (М14-АЭ) <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	41,7	10/ 83,3	-	2/ 16,7	-	60	40	10/ 100	-
7	Ядерные физика и технологии (М14-ЯЭ)	85,7	5/ 71,4	-	2/ 28,6	-	60	40	5/ 100	1
5	Теплоэнергетика и теплотехника (М14-ТС)	100	5/ 100	-	-	-	-	100	5/ 100	-
5	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (М14-ОСС)	100	5/ 100	-	-	-	20	80	5/ 100	-
5	Биотехнические системы и технологии (М14-МТ)	100	5/ 100	-	-	20	80	-	5/ 100	-
35	Итого ИЯЭиТФ <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	76,5	30/ 88,2	-	4/ 11,8	3,3	46,7	50,0	30/ 100	1
	ИФХТиМ									
8	Химическая технология (М14-ХТ)	75	7/ 87,5	-	1/ 12,5	-	57,1	42,9	7/ 100	1
7	Биотехнология (М14-БИО)	71,4	6/ 85,7	1- декрет	-	-	66,7	33,3	6/ 100	1
11	Электроника и микроэлектроника (М14-НТ)	72,7	11/ 100	-	-	-	63,6	36,4	9/ 81,8	1
4	Металлургия (М14-ЛП)	25	3/ 75,0	1/ 25,0	-	-	100	-	3/ 100	-
3	Металлургия (М14-ТОМ)	100	3/ 100	-	-	33,3	33,3	33,3	3/ 100	-
2	Металлургия (М14-ТАЭП)	-	2/ 100	-	-	-	100,0	-	2/ 100	-
35	Итого ИФХТиМ	65,7	32/ 91,4	2/ 5,7	1/ 2,9	3,1	65,6	31,3	30/ 93,8	3
	ИНЭЛ									
17	Электроэнергетика и электротехника (М14-ЭПА, ЭМС) <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	81,3	14/ 87,5	-	2/ 12,5	-	57,1	42,9	14/ 100	-
9	Электроэнергетика и электротехни-	100	8/ 80,0	-	1/ 12,5	12,5	37,5	50,0	8/ 80,0	3

Выпуск, чел.	Институт, направление, группа	% ра- бо- тав- ших до окон- ча- ния вуза	Варианты трудоустрой- ства, чел./%			Предлагаемый размер з\платы, %			Работа- ют по специ- альности, чел./%	Учатся в аспиран- туре, чел.
			Работа- ют	Не рабо- тают	служба в ар- мии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.		
	ка (М14-ЭС, РЗ)		88,9		11,1				100	
3	Электроника и наноэлектроника (М14-ПЭ)	100	3/ 100	-	-	-	-	100	3/ 100	-
29	Итого ИНЭЛ <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	89,3	25/ 89,3	-	3/ 10,7	4,0	44,0	52,0	25/ 100,0	3
	ИРИТ									
8	Прикладная математика и инфор- матика (М14-ПМ)	100	8/ 100	-	-	12,5	37,5	50,0	8/ 100	2
11	Информатика и вычислительная техника (М14-ИВТ-1(ИСУ))	100	11/ 100	-	-	-	18,2	81,8	11/ 100	2
13	Информатика и вычислительная техника (М14-ИВТ-2,3 (ВСТ))	84,6	13/ 100	-	-	7,6	46,2	46,2	13/ 100	5
4	Информационные системы и тех- нологии (М14-ИСТ-1 (ИСУ))	100	4/ 100	-	-	-	25	75	4/ 100	2
9	Информационные системы и тех- нологии (М14-ИСТ-2 (ЭСВМ))	100	9/ 100	-	-	-	44,4	55,6	9/ 100	1
2	Информационные системы и тех- нологии (М14-ИСТ-3 (КТПП))	50	2/ 100	-	-	-	50,0	50,0	2/ 100	-
7	Информационные системы и тех- нологии (М13-ИСТ-4,5 (ГИС))	85,7	6/ 85,7	1/ 14,3	-	16,7	50,0	33,3	6/ 100	-
13	Радиотехника (М14-Р)	92,3	13/ 100	-	-	15,4	38,5	46,1	13/ 93,3	3
4	Конструирование и технология электронных средств (М14-КТЭС)	100	4/ 100	-	-	-	-	100	4/ 100	-
3	Инфокоммуникационные техноло- гии и системы связи (М14-ИТС)	100	3/ 100	-	-	-	33,3	66,7	3/ 100	-
74	Итого ИРИТ	93,2	73/ 98,6	1/ 1,4	-	6,8	35,6	57,5	73/ 100	15
	ИНЭУ									
4	Инноватика (М14-УИП)	100	4/ 100	-	-	-	100	-	4/ 100,0	-
6	Системный анализ и управление (М14-УЭБ)	100	6/ 100	-	-	-	83,3	16,7	6/ 100	-
4	Прикладная математика и инфор- матика (М14-ПМИ) <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	66,7	2/ 66,7	1/ 33,3	-	-	100	-	1/ 50	-
14	Итого ИНЭУ <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	92,3	12/ 92,3	1/ 7,7	-	-	91,7	8,3	11/ 91,7	-
290 чел.	ИТОГО: <i>(нет данных о 6 выпускниках)</i>	80,3 %	253/ 89,1 %	7/ 2,5%	24/ 8,5%	4,0 %	44,3 %	51,8 %	245/ 96,8 %	29 чел.

**ИТОГИ АНКЕТИРОВАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ (бакалавров) 2016 ГОДА
(на 01.12.2016)**

Выпуск, чел.	Институт, направление, группа	% ра- ботав- ших до окон- чания вуза	Варианты трудоустройства, чел./%				Предлагаемый размер з/платы, %			Работают по специ- ально- сти, чел./%
			Про- должи- ли обу- чение	Работают	Не ра- ботаю т	служба в ар- мии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.	
	ИТС									
25	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы (12-А, ДМ)	40,0	17/ 68,0	5/ 20,0	2/ 8,0	1/ 4,0	-	60,0	20,0	4/ 80,0
43	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (12-АХ, ЭАС)	41,9	20/ 46,5	15/ 34,9	1/ 2,3	7/ 16,3	6,7	66,7	26,6	13/ 86,7
31	Технология транспортных процессов (12-БД, АТ)	58,1	13/ 41,9	14/ 45,2	2/ 6,5	2/ 6,5	-	78,6	21,4	14/ 100
61	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (12-КС, СУ)	44,3	48/ 78,7	7/ 11,5	-	6/ 9,8	-	100,0	-	4/ 57,1
19	Энергетическое машиностроение (12-Д, ДВС)	26,3	12/ 63,2	5/ 26,3	-	2/ 10,5	-	80	20	4/ 80
12	Прикладная механика (12-ДП)	66,7	10/ 83,3	1/ 8,3	1/ 8,3	-	-	100	-	0
191	ИТОГО ИТС	45	120/ 62,8	47/ 24,6	6/ 3,1	18/ 9,4	2,1	76,6	19,1	39/ 83,0
	ИПТМ									
9	Машиностроение (12-СП)	22,2	9/ 100	-	-	-	-	-	-	-
12	Технологические машины и оборудование (12-ПК)	8,3	1/ 8,3	6/ 50,0	1/ 8,3	4/ 33,3	16,7	66,6	16,7	5/ 83,3
15	Автоматизация технологических процессов и производств (12-АМ)	13,3	12/ 80,0	-	1/ 6,7	2/ 13,3	-	-	-	-
8	Мехатроника и робототехника (12-РТ) <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	57,1	5/ 71,4	1/ 14,3	-	1/ 14,3	-	100	-	1/ 100
12	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (12-ТМ)	41,7	10/ 83,3	2/ 16,7	-	-	-	-	100	2/ 100
19	Системный анализ и управление (12-МИ)	52,6	17/ 89,5	2/ 10,5	-	-	-	100	-	2/ 100
15	Управление качеством (12-СК)	46,7	7/ 46,7	7/ 46,7	1/ 6,7	-	-	85,7	14,3	6/ 85,7
90	Итого ИПТМ (нет данных об 1 выпускнике)	34,8	61/ 68,5	18/ 20,2	3/ 3,4	7/ 7,9	5,6	72,2	22,2	16/ 88,9
	ИЯЭиТФ									
20	Ядерная энергетика и теплофизика (12-АЭ)	30,0	19/ 95,0	1/ 5,0	-	-	-	100	-	-
14	Ядерные физика и технологии (12-ЯР)	50	12/ 85,7	2/ 14,3	-	-	-	50,0	50,0	2/ 100
13	Теплоэнергетика и теплотехника (12-ТС)	7,7	12/ 92,3	1/ 7,7	-	-	-	100	-	1/ 100
13	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (12-ОСС)	15,4	12/ 92,3	1/ 7,7	-	-	-	100	-	1/ 100

Выпуск, чел.	Институт, направление, группа	% ра- ботав- ших до окон- чания вуза	Варианты трудоустройства, чел./%				Предлагаемый размер з\платы, %			Работают по специ- альности, чел./%
			Про- должи- ли обу- чение	Работают	Не ра- ботаю т	служба в ар- мии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.	
13	Биотехнические системы и техно- логии (12-МТ)	30,8	7/ 53,8	5/ 38,5	-	1/ 7,7	-	100	-	3/ 60,0
73	Итого ИЯЭиТФ	27,4	62/ 84,9	10/ 13,7	-	1/ 1,4	-	90,0	10,0	7/ 70,0
	ИФХТиМ									
26	Химическая технология (12-ТЭП, ХТЭ)	38,5	20/ 76,9	5/ 19,2	1 - де- крет	-	-	100	-	5/ 100
18	Биотехнология (12-ПБ, ПРБ)	27,8	15/ 83,3	3/ 16,7	-	-	-	100	-	1/ 33,3
18	Электроника и наноэлектроника (12-НТ, МТЭ)	11,1	15/ 83,3	2/ 11,1	1 - де- крет	-	-	100	-	-
9	Техносферная безопасность (12-ТБ)	33,3	1/ 11,1	7/ 77,8	-	1/ 11,1	14,3	85,7	-	6/ 85,7
17	Материаловедение и технологии материалов (12-ММ)	35,3	13/ 76,5	4/ 23,5	-	-	-	50,0	50,0	1/ 25,0
6	Металлургия (12-ЛП)	-	6/ 100	-	-	-	-	-	-	-
6	Металлургия (12-ТОМ)	16,7	4/ 66,7	-	-	2/ 33,3	-	-	-	-
7	Металлургия (12-ТАЭП)	14,3	7/ 100	-	-	-	-	-	-	-
6	Машиностроение (12-МЛП)	16,7	5/ 83,3	1/ 16,7	-	-	-	100	-	1/ 100
113	Итого ИФХТиМ	25,7	86/ 76,1	22/ 19,5	2/ 1,8	3/ 2,7	4,5	86,4	9,1	14/ 63,6
	ИНЭЛ									
45	Электроэнергетика и электротехни- ка (12-ЭПА, ЭМС, ЭА, ЭМ, ЭТУ)	33,3	37/ 82,2	6/ 13,3	-	2/ 4,4	-	66,7	33,3	6/ 100
35	Электроэнергетика и электротехни- ка (12-ЭС, ЭЭС)	37,1	21/ 60,0	11/ 31,4	-	3/ 8,6	-	72,7	27,3	11/ 100
12	Электроника и наноэлектроника (12-ПЭ)	50,0	6/ 50,0	2/ 16,7	3/ 25,0	1/ 8,3	-	100	-	2/ 100
92	Итого ИНЭЛ	37,0	64/ 69,6	19/ 20,7	3/ 3,3	6/ 6,5	-	73,7	26,3	19/ 100
	ИРИТ									
10	Прикладная математика и инфор- матика (12-ПМ)	60,0	8/ 80,0	2/ 20,0	-	-	-	50,0	50,0	2/ 100
50	Информатика и вычислительная техника (12-АС,В) <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	46,9	41/ 83,7	7/ 14,3	-	1/ 2,0	-	71,4	28,6	7/ 100
81	Информационные системы и техно- логии (12-ИТД, КТ, СБК, СТ)	50,6	61/ 75,3	17/ 21,0	1/ 1,2	2/ 2,5	-	52,9	47,1	16/ 94,1
9	Радиотехника (12-Р)	66,7	7/ 77,8	2/ 22,2	-	-	50,0	50,0	-	2/ 100
11	Конструирование и технология электронных средств (12-ТР)	72,7	6/ 54,5	5/ 45,5	-	-	20,0	40,0	40,0	5/ 100
11	Инфокоммуникационные техноло- гии и системы связи (12-ССК)	9,1	8/ 72,7	2/ 18,2	1/ 9,1	-	-	100	-	2/ 100
172	Итого ИРИТ <i>(нет данных об 1 выпускнике)</i>	49,7	131/ 76,6	35/ 20,5	2/ 1,2	3/ 1,8	5,7	57,1	37,1	34/ 97,1

Выпуск, чел.	Институт, направление, группа	% ра- ботав- ших до окон- чания вуза	Варианты трудоустройства, чел./%				Предлагаемый размер з\платы, %			Работают по специ- альности, чел./%
			Про- должи- ли обу- чение	Работают	Не ра- ботаю т	служба в ар- мии	Менее 10000 руб.	10000- 20000 руб.	Более 20000 руб.	
	ИНЭУ									
16	Инноватика (12-УИ)	12,5	7/ 43,8	5/ 31,3	3 (1 в декре- те)	1/ 6,3	-	80,0	20,0	4/ 80,0
33	Реклама и связи с общественностью (12-РиСО) <i>(нет данных о 2 выпускниках)</i>	71,0	2/ 6,5	25/ 80,6	3/ 9,7	1/ 3,2	4,0	80,0	16,0	21/ 84,0
49	Итого ИНЭУ <i>(нет данных о 2 выпускниках)</i>	51,1	9/ 19,1	30/ 63,8	6/ 12,8	2/ 4,3	3,3	80,0	22,2	25/ 83,3
780 чел.	ИТОГО: <i>(нет данных о 4 выпускниках)</i>	39,8 %	533/ 68,7 %	181/ 23,3%	22 (3 - де- крет)/ 2,8 %	40/ 5,2 %	3,3 %	74,6 %	21,5 %	154/ 85,1 %