

Кыргызский государственный технический университет им.И.Раззакова

**ОТЧЕТ**

по итогам анкетирования студентов выпускного курса 2018-2019 учебного года  
и выпускников 2019 года

Каримова М.Т.  
545161

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение

II. Методология

III. Представление результатов (описательная статистика)

- Сведения о трудоустройстве выпускников высших учебных заведений (по итогам анкетирования через 9-11 месяцев после окончания вуза) Таблица 1.
- Диаграммы 1,2,3
- Трудоустройство выпускников 2018-19 учебного года по направлениям бакалавриата
- Трудоустройство выпускников 2019-20 учебного года по направлениям магистратуры
- Трудоустройство выпускников 2018-19 учебного года на апрель 2020 учебный год
- Перечень предприятий и организаций трудоустроенных выпускников.

IV. Вывод

## Анализ данных по итогам анкетирования студентов

### выпускного курса 2019-2020 учебного года и выпускников 2019 года

#### Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова

**Введение.** Трудоустройство выпускников является одним из важнейших критериев оценки эффективности деятельности университета на рынке образовательных услуг. В условиях диспропорции спроса и предложения труда рынка молодых специалистов, КГТУ заинтересован в улучшении понимания и контроля особенно трудоустройства своих выпускников. Опыт доказывает, что мониторинг трудоустройства выпускников вузов является основой для анализа востребованности всех направлений, специальностей университета. Целью исследования является:

- мониторинг качества образования;
- анализ сведений трудоустройства в карьерных предпочтениях студентов выпускных курсов;
- получение обратной связи от студентов выпускных курсов по вопросам удовлетворенности качеством образовательных услуг университета

Результаты социального опроса выпускников представлены далее в таблицах.

**Методология.** Ежегодно мониторинг осуществляется на всех факультетах и выпускающих кафедрах в форме социального опроса выпускников путем анкетирования выпускников университета (2018-2019 г.) и выпускного курса которые непосредственно заполнялись самими выпускниками(2019-2020г.) с периода 12 по 20 марта 2020 года.

Социальный опрос осуществлялся в форме on – line-анкетирования, телефонного интервьюирования и по электронному опросу.

В целом в опросе приняли участие 1109 респондентов из 1353 человек, что составляет 82%.

В качестве проблем проведения опроса выпускников можно отметить изменение контактных данных участие респондентов, в частности за пределы республики.

Результаты социального опроса. Выпускники после окончания университета трудоустраиваются на ведущих предприятиях Кыргызской Республики.

В КГТУ в 2019-2020 уч. году по программам подготовки:

- бакалавриата выпущено – 911 человек, из них трудоустроились – 745 человек, что составило – 82%
- магистратуры выпущено - 442 человека, из них трудоустроились – 433 человека, что составило 98%

В целом по программам подготовки ВПО трудоустройство выпускников составило – 87% из них по выбранной специальности трудоустроились – 1023 человека, что составило 73%.

Из общего количества опрошенных:

- продолжают обучение в магистратуре -265 человек, что составило 60%;
- призваны в ряды вооруженных сил -7 человек, что составило 1%;
- находятся в отпуске по уходу за ребенком- 18 человек, что составило 2%;

Результаты социального опроса выпускников представлены далее в **Таблице 1.**

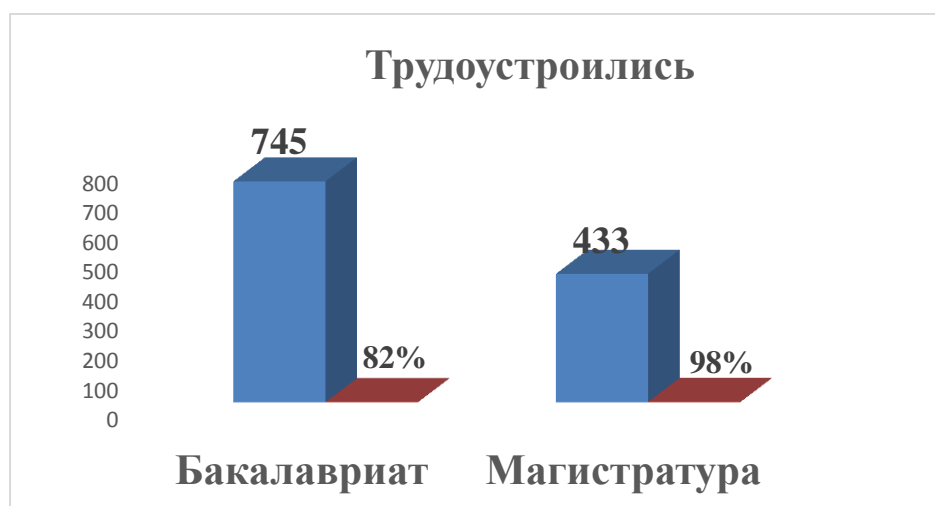
**Сведения о трудоустройстве выпускников высших учебных заведений  
(по итогам анкетирования через 9-11 месяцев после окончания вуза)**

**Таблице 1**

Наименование показателя	№ строки	Выпуск по очной форме обучения			Из них участвовали в анкетировании	Трудоустроились			Продолжают обучение на следующем уровне по очной форме обучения	призваны в ряды Вооруженных Сил КР	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроились
		Всего	Женщин	В рамках целевой подготовки		Всего	По полученной специальности	В рамках целевой подготовки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Программы бакалавра (всего)	1	911	297/33%	-	739/81%	745/82%	635/70%	-	261/29%	7/1%	18/2%	105/12%
Программы подготовки специалиста (всего)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Программы магистратуры (всего)	3	442	59/13%	79/18%	370/84%	433/98%	388/88%	-	265/60%	-	-	-
Всего по программам высшего образования (сумма строк 1, 2, 3)	4	1353	356/32%	79/6%	1109/82%	1178/87%	1023/73%	-	526/39%	7/1%	18/1%	105/8%
Из общей численности (из строки 4) обучались на грантовой основе	5	263	82/31%	-	215/21%	98/26%	63/24%	-	39/15%	5/2%	10/4%	47/18%
Из общей численности (из строки 4) обучались на контрактной основе	6	1090	274/32%	-	894/82%	1080/99%	960/88%	-	487/45%	2/1%	8/1%	58/5%



**Рис. 1.** Выпускники



**Рис. 2.** Трудоустроенные выпускники

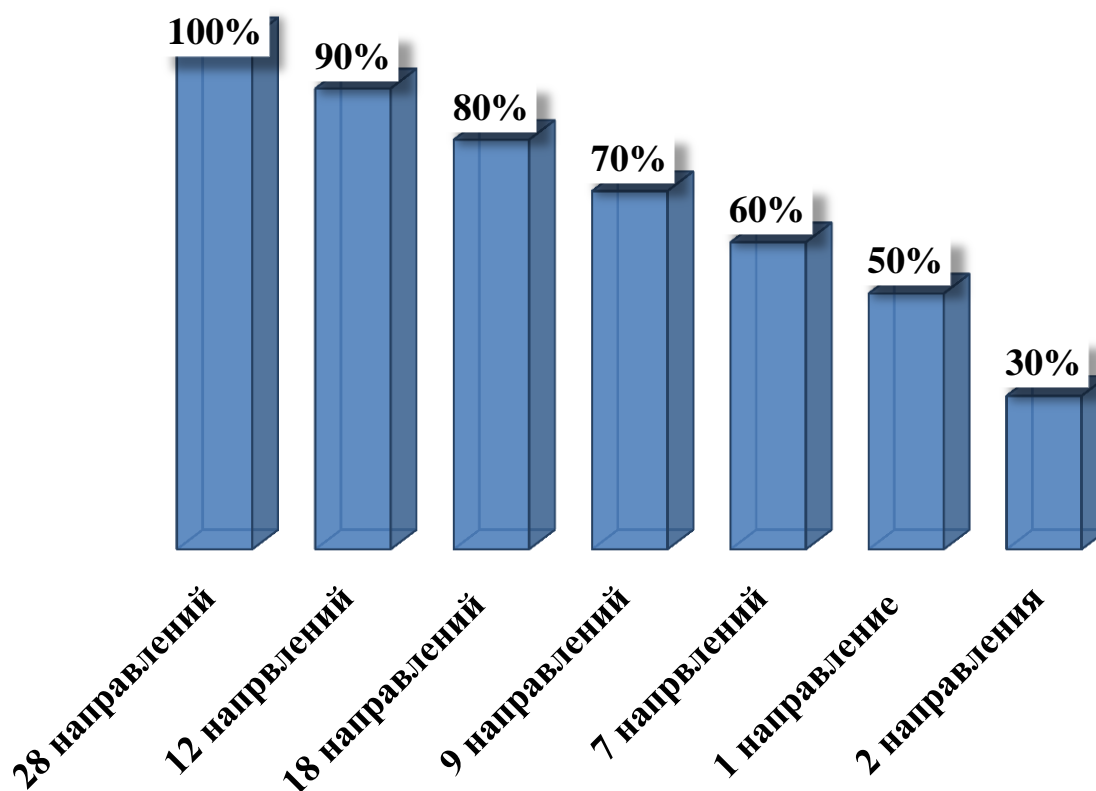


Рис. 3. Трудоустроенные выпускники по направлениям

### Трудоустройство выпускников 2018-2019 учебного года по направлениям бакалавриата на апрель месяц 2020 года

№	Направление	Кол-во выпускников	Трудоустройство выпускников 2018-19 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель м-ц 2020 г.
<b>Факультет транспорта и машиностроения</b>				
1.	670300 Технология транспортных процессов. Профиль -Организация и безопасность движения	10	10	100
2.	700500 Мехатроника и робототехника	4	4	100
3.	650100 Материаловедение и технология материалов	5	5	100
4.	650300 Машиностроение	25	25	100
5.	670300 Технология транспортных процессов. Профиль -Организация перевозок и управление на транспорте	28	26	93
6.	700300 Автоматизация технологических процессов и производств	15	13	93
7.	670200 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	55	48	87
8.	550800 Профессиональное обучение	14	12	85,7
9.	740600 Технология полиграфического и упаковочного производства	12	8	67
10.	710200 Информационные системы и технологии	6	4	60

	<b>Энергетический факультет</b>			
1.	760300 Техносферная безопасность. Профиль - Безопасность технологических процессов и производств	9	9	100
	640200 Электроэнергетика и электротехника. Профили:			
2.	Электромеханика	8	8	100
3.	Альтернативные источники энергии	4	4	100
4.	640100 Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль-Тепловые электрические станции	12	11	92
5.	640200 Электроэнергетика и электротехника. Профиль-Электроснабжение (по отраслям)	60	55	92
6.	760300 Техносферная безопасность. Профиль - Защита чрезвычайных ситуациях	11	10	91
	640200 Электроэнергетика и электротехника. Профили:			
7.	Гидроэлектроэнергетика	17	15	88
8.	Электросбережение в энергетике	15	13	86
9.	Электроэнергетические системы и сети	13	11	85
10.	Релейная защита и автоматика	13	11	85
11.	Электрические станции	43	36	84
	<b>Институт совместных образовательных программ</b>			
1.	710100 Информатика и вычислительная техника	2	2	100
2.	710200 Информационные системы и технологии	5	5	100
3.	650300 Машиностроение	1	1	100
4.	700500 Мехатроника и робототехника	12	12	100
5.	740300 Технология продукции и организация общественного питания	2	2	100
6.	640100 Теплоэнергетика и теплотехника	2	2	100
7.	700200 Управление в технических системах	3	3	100
8.	640200 Электроэнергетика и электротехника	30	29	97
9.	580200 Менеджмент	3	2	67
	<b>Факультет информационных технологий</b>			
1.	580500 Бизнес-информатика. Профиль-Электронный бизнес	7	7	100
2.	590100 Информационная безопасность. Профиль-Безопасность автоматизированных систем.	3	3	100
3.	710100 Информатика и вычислительная техника. Профиль-Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.	16	16	100
4.	710400 Программная инженерия (англ.языке). Профиль-Технология командной разработки программного обеспечения	5	5	100
5.	510200 Прикладная математика и информатика. Профиль-Прикладная математика и информатика	17	17	100
6.	710400 Программная инженерия. Профиль-Технология командной разработки программного обеспечения	22	21	95
7.	700200 Управление в технических системах. Профиль-Управление в технических системах.	21	18	86

<b>Технологический факультет</b>				
1.	720200 Биотехнология. Профиль-Пищевая биотехнология	7	7	100
2.	740700 Технология и конструирования изделий легкой промышленности	12	12	100
3.	740100 Технология и производство продуктов питания из растительного сырья. Профиль-Технология консервирования	8	7	97
4.	740200 Технология и производство продуктов питания животного происхождения. Профиль-Технология мяса и мясных продуктов	9	8	95
5.	740100 Технология и производство продуктов питания из растительного сырья. Профиль-Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	14	9	92
6.	740200 Технология и производство продуктов питания животного происхождения. Профиль-Технология молока и молочных продуктов	19	17	90
7.	650400 Технологические машины и оборудование. Профиль-Пищевая инженерия малых предприятий	13	11	88
8.	700600 Стандартизация, сертификация и метрология. Профиль-Стандартизация и сертификация пищевых продуктов	7	5	85
9.	740300 Технология продукции и организация общественного питания. Профили: Технология продукции и организация ресторанного и гостиничного комплекса	11	7	83
10.	Технология продукции и организация общественного питания	12	8	82
11.	570700 Искусство костюма и текстиля	20		78
12.	570400 Дизайн	25		65
<b>Институт электроники и телекоммуникаций</b>				
1.	690200 Радиотехника	14	11	78
2.	690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	52	39	75
3.	710200 Информационные системы и технологии в телекоммуникации	12	9	75
<b>Инженерно-экономический факультет</b>				
1.	580200 Менеджмент	12	11	92
2.	710200 Информационные системы и технологии	16	14	87
3.	700600 Стандартизация, сертификация и метрология	10	8	80
4.	580300 Коммерция	9	7	78
5.	580100 Экономика	34	27	76
<b>Кыргызско-германский технический институт</b>				
1.	690600 Телематика	18	18	100
2.	650100 Материаловедение и технология материалов	3	3	100
3.	650300 Машиностроение	6	6	100
4.	580600 Логистика	27	24	84
5.	650500 Прикладная механика	5	4	80



6.	640200 Электроэнергетика и электротехника (РЗ)	22	15	68
7.	640200 Электроэнергетика и электротехника (ВИЭ.ГЭ)	16	6	38
8.	680200 Биотехнические системы и технологии	37	32	86
<b>ФИЛИАЛЫ КГТУ им.И.Раззакова</b>				
<b>г.Кара-Балта</b>				
1.	630400 Нефтегазовое дело	2	2	100
2.	640200 Электроэнергетика и электротехника	14	11	86
3.	640200 Электроэнергетика и электротехника (после техникума)	12	9	75
4.	580300 Коммерция. Профиль-Товароведение и экспертиза товаров (после техникума)	9		66
5.	670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	8	6	62
6.	630400 Нефтегазовое дело (после техникума)	2	1	50
<b>г.Токмок</b>				
1.	710200 Информационные системы и технологии	6	6	100
2.	670300 Технология транспортных процессов	5	5	100
3.	640200 Электроэнергетика и электротехника	32	29	84
<b>г.Кара-Куль</b>				
1.	640200 Электроэнергетика и электротехника	42	30	71
<b>г.Кызыл-Кия</b>				
1.	580100 Экономика	13	10	76
2.	630400 Нефтегазовое дело	3	3	100

## Трудоустройство выпускников 2019-2020 учебного года по направлениям магистратуры на апрель месяц 2020 года

### Факультет транспорта и машиностроения

№	Направление	Количество выпускников	Трудоустройство выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	700500 Мехатроника и робототехника	1	1	100%
2.	710200 Информационные системы и технологии в медиаиндустрии	2	2	100%
3.	670300 Технология транспортных процессов	12	12	100%

4.	650100 Материаловедение и технология материалов	4	4	100%
5.	550800 Профессиональное обучение	5	4	80%
6.	650300 Машиностроение	7	5	71,4%
7.	700300 Автоматизация технологических процессов и производств	6	4	66,7%
8.	670200 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	9	4	44,4%
	<b>Всего</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>82,8%</b>

#### Факультет информационных технологий

№	Направление	Количество о выпускни ков	Трудоустройство выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	710100 Информатика и вычислительная техника	3	3	100%
2.	700200 Управление в технических системах	5	5	100%
3.	710400 Программная инженерия	5	5	100%
4.	Экспер. – Информатика и технология программирования	6	5	83,3%
5.	510200 Прикладная математика и информатика	3	2	66,6%
	<b>Всего</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>89,98%</b>

#### Технологический факультет

№	Направление	Количество выпускников	Трудоустройство выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	740100 Технология и производство продуктов питания из	3	3	100%

	растительного сырья			
2.	740200 Технология и производство продуктов питания животного происхождения	5	4	80%
3.	740700 Технология и конструирование изделий легкой промышленности	4	3	75%
4.	700600 Стандартизация, сертификация и метрология	5	3	60%
5.	650400 Технологические машины и оборудование	4	1	25%
	<b>Всего</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>68%</b>

#### Кыргызско-германский технический факультет

№	Направление	Количество выпускников	Трудоустройство выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	580600 Логистика	7	7	100%
2.	650500 Прикладная механика	3	3	100%
	<b>Всего</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>

#### Энергетический факультет

№	Направление	Количество выпускников	Трудоустройство выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	640200 Электроэнергетика и электротехника	57	49	85,9%
2.	760300 Техносферная безопасность	9	7	77,7%
3.	640100 Теплоэнергетика и	10	7	70%

	теплотехника			
	<b>Всего</b>	<b>76</b>	<b>63</b>	<b>77,8%</b>

#### Институт электроники и телекоммуникаций

№	Направление	Количество выпускников	Трудоустройство выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	12	12	100%
2.	690200 Радиотехника	5	5	100%
	<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>100%</b>

#### Инженерно-экономический факультет

№	Направление	Количество выпускников	Трудоустройство во выпускников 2019-2020 г.	Процент трудоустройства выпускников на апрель месяц 2020 г.
1.	710200 Информационные системы и технологии в экономике	2	2	100%
2.	700600 Стандартизация, сертификация и метрология	9	9	100%
3.	580200 Менеджмент	4	3	75%
	<b>Всего</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>91,6%</b>

Всего трудоустроенных по магистратуре составляет – **87,16 %**

Рис. 4. Трудоустроенные выпускники по факультетам



Рис. 5. Не трудоустроенные выпускники

Выпускники КГТУ им.И.Раззакова трудоустроились на следующих предприятиях.:

- *выпускники энергетического факультета*

**Выводы.** Общий процент трудоустройства составляет от числа опрошенных- 87%, что свидетельствует о востребованности выпускников КГТУ им.И.Раззакова.

Ректор КГТУ им.И.Раззакова

М.Дж Джаманбаев