Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова



### Отчет

Кыргызского отделения секретариата о работе в РККТУ за 2020-2021 учебный год



### РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ КОНСОРЦИУМ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

#### От Кыргызской Республики в состав РККТУ входит 9 ведущих

	верситетов:	
1	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова	МЭИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ», КГЭУ, ОмГУПС, МАДИ, АлтГТУ, ИТМО, МордГУ, ТИУ, МИСиС, МТУСИ, НГТУ
2	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова	МГСУ
3	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	
4	Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина	КГСА
5	Ошский технологический университет им. академика М. Адышева	МЭИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ»
6	Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина	
7	Военный институт Вооруженных сил Кыргызской Республики им. Героя Советского Союза генерал-лейтенанта К.Усенбекова	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
8	Международный университет инновационных технологий	МГСУ
9	Кыргызско-узбекский университет	БГТУ «ВОЕНМЕХ»

# Контингент студентов, обучающихся в кыргызских вузах-партнерах по СОП в 2020-21 уч.году

Uo-non-oute -o-non-out	Вузы-	бакал	авриат	магист	ратура
Направление подготовки	партнеры	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
1. Биотехнические системы и технологии	МЭИ-КГТУ	1	4		
2. Информатика и вычислительная	МЭИ-КГТУ	7	6		
техника		/	0		
3. Информационные системы и	БГТУ-КГТУ	18	23		
технологии		10	25		
4. Машиностроение	БГТУ-КГТУ	3			
5. Менеджмент	БГТУ-КГТУ	5	5		
6. Мехатроника и робототехника	БГТУ-КГТУ	2	1		3
7. Прикладная математика и информатика	КГЭУ-КГТУ	1	1		
8. Программная инженерия	АлтГТУ-КГТУ	23	13		
9. Стандартизация и метрология	БГТУ-КГТУ		2	3	
10.Телематика	МГУ им.		2		
то. телематика	Огарева-КГТУ				
11. Технология продукции и организация	АлтГТУ-КГТУ	2	6		
общественного питания			0		
40 Tamaaaaaa	АлтГТУ-КГТУ				
12. Технология и производство продуктов		3	1		
питания животного происхождения					

# Контингент студентов, обучающихся в кыргызских вузах-партнерах по СОП в 2020-21 уч.году

Ha-na-name -a-na-name	D. C. J. Tonania	бакал	павриат	магистратура		
Направление подготовки	Вузы-партнеры	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс	
13.Теплоэнергетика и теплотехника	МЭИ-КГТУ	2	2			
14. Управление в технических системах	КГЭУ-КГТУ	2	9			
15. Эксплуатация транспортно-	МАДИ-КГТУ		2			
технологических машин и комплексов	АлтГТУ-КГТУ					
16. Эпоктрооцорготика и апоктротохицка	МЭИ-КГТУ		14	1		
16. Электроэнергетика и электротехника	КГЭУ-КГТУ		7			
17. Архитектура	МГСУ – КГ УСТА	10	10			
18. Строительство	МГСУ – КГ УСТА	10	10			
	Всего:	89	118	4	3	
	ИТОГО:			214		

#### контингент студентов,

### обучающихся в **российских** вузах-партнерах по СОП в 2020-21 уч.году

Направления польтавки	Pyra i Po	бакала	вриат	магист	ратура	РООБО
Направление подготовки	Вузы РФ	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	всего
1. Информационные системы и технологии	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	1			1	2
2. Машиностроение	БГТУ «ВОЕНМЕХ»		2		1	3
3. Мехатроника и робототехника	БГТУ «ВОЕНМЕХ»		1	6	3	10
4. Менеджмент	БГТУ «ВОЕНМЕХ»			1		1
5. Стандартизация и метрология	БГТУ «ВОЕНМЕХ»				3	4 3
6. Теплоэнергетика и теплотехника	МЭИ				1	1
7. Телематика / Наноэлектроника	МордГУ	1				1
8. Технология продукции и организация общественного питания	АлтГТУ		3			3
9. Эксплуатация транспортных машин и комплексов	МАДИ		2		1	1 3
10. Электроэнергетика и	МЭИ	3	5	2	2	12
электротехника	КГЭУ	6	6			12
11. Подвижной состав (спец)	ОмГУПС	1				1
12. Строительство и архитектура	МГСУ	5	5			10
ВСЕГО:	•	17	24	9	12	<b>60</b> 62

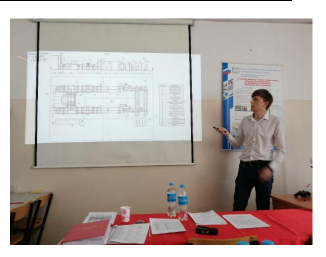


### ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККТУ В 2021 ГОДУ

	Вузы-	бакалавриат	магистратура
Направление подготовки	партнеры	Завершили обучение	Завершили обучение
Машиностроение	БГТУ-КГТУ	2	4
	МЭИ-КГТУ	3	3
Электроэнергетика и электротехника	КГЭУ-КГТУ	6	
		(3 чел с отлич)	
Технология продукции и организация общественного питания	АлтГТУ-КГТУ	3	
	Всего:	14	8



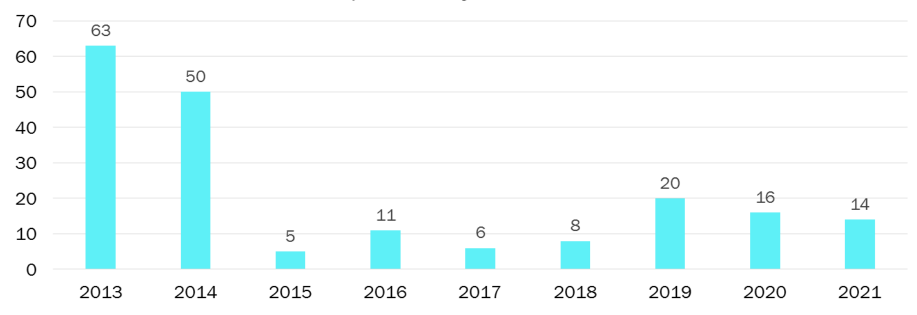






#### ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККТУ

#### Завершили обучение по СОП



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
По программе 2-х	63	50	5	11	S)	Ω	20	16	1/1
дипломов	63	30	)	- 11	0	0	20	10	14



## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ СОП РККТУ 2019 ГОДА

- **ж** Выпускники программ **бакалавриата**:
- 71% бакалавров поступили в магистратуру (64% в РФ, 7% в КР),
- 29% трудоустроены, в том числе по специальности 29%.
- **ж** Выпускники **магистратуры**:
- 100% трудоустроены



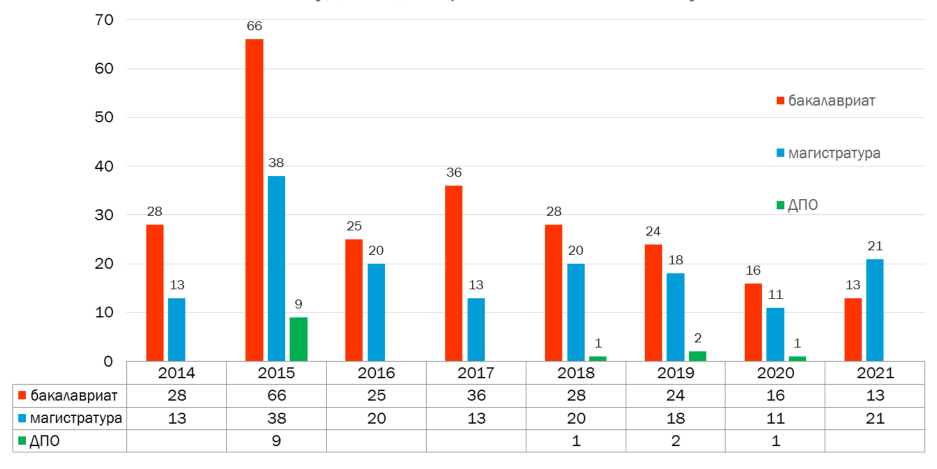
### ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБУЧЕНИЕ В 2021-22 УЧ. Г. В ВУЗЫ-ПАРТНЕРЫ РФ

_		бака	алавриат	маги	стратура
СОП	Направления подготовки	Bcero	В т.ч. по квоте Россотрудни- чества	Всего	В т.ч. по квоте Россотрудни- чества
МЭИ- КГТУ	Электроэнергетика и электротехника	1		8	8
WISH- KI IS	Биотехнические системы и технологии	1	1		
	Информационные системы и технологии	4	3	2	2
	Машиностроение			2	2
БГТУ - КГТУ	Менеджмент	1	1		
	Стандартизация и метрология	1			
кгэу - кгту	Электроэнергетика и электротехника	1		3	3
итмо - кгту	Информатика и вычислительная техника			1	1
МАДИ КГТУ	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов			1	1
МГСУ – КГ УСТА	Строительство	4	4	4	4
	Всего:	13	в т.ч. 9	21	в т.ч. 21



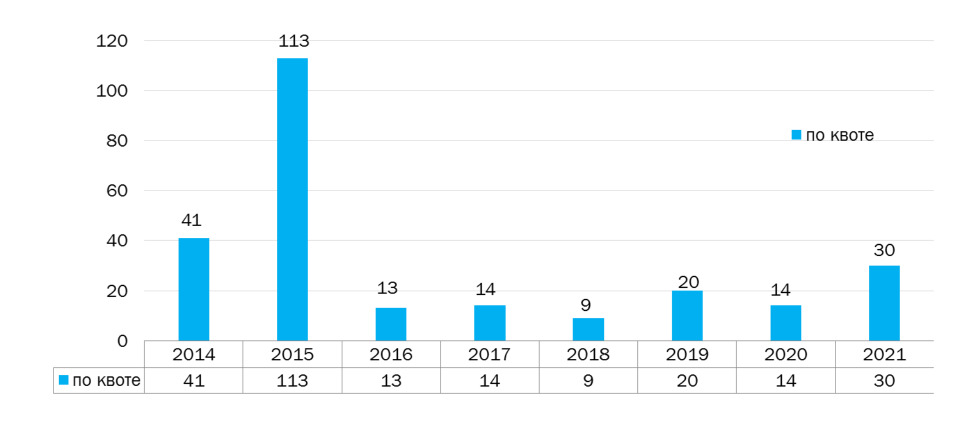
### АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВА НАПРАВЛЕННЫХ СТУДЕНТОВ ПО ГОДАМ

#### Количество студентов, направленных по СОП в вузы РФ





#### КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕННЫХ ПО КВОТЕ РОССОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЙ О СОП





#### НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

\* Для формирования портфолио и участия в конкурсе на квоты Россотрудничества организуются и проводятся межвузовские олимпиады и конференции. В 2018-2020 годах студенты ИСОП КГТУ принимали участие в олимпиадах, проводимых НИУ «МЭИ» и БГТУ «ВОЕНМЕХ».



Энергетическая олимпиада для соотечественников (НИУ «МЭИ»)

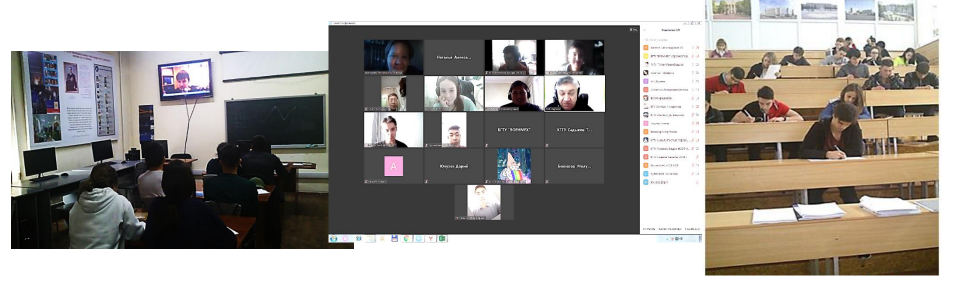


Оборонно-техническая олимпиада (БГТУ «ВОЕНМЕХ»)



## ПРОВЕДЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

Nº	Ф.И.О.	вуз	тема	год
1	Белкова Анастасия Леонидовна –	БГТУ	Лекции по курсу «Математика»	2016, 2017,
	к.ф-м.н., доцент каф. «Высшая	«BOEHMEX»		2018, 2019, 2020
	математика»			
2	<b>Шишов Олег Викторович</b> – к.т.н.,	МГУ	«Материалы электронной техники»	октябрь-
	доцент каф. Электроники и	им. Н. Огарева	(он-лайн курс, каф. Телематика)	декабрь 2019
	наноэлектроникии,			
	Баринова Ирина Анатольевна –			
	к.т.н., доцент каф. ЭиН			
3	Шматко Алексей Дмитриевич –	БГТУ	«Мировая экономика и	Март 2020
	д.э.н., профессор каф.	«BOEHMEX»	международные отношения» (он-	
	«Менеджмент организации»		лайн курс, каф ЭБиМ)	
4	Ефремов Николай Юрьевич –	БГТУ	«Основы технических измерений»	Март-май 2020
	к.т.н., доцент каф. «Инжиниринг и	«BOEHMEX»	(он-лайн курс, каф МиС)	TRALL BRIDGE
	менеджмент качества»			ter o man design





### ПРАКТИКА ГОСТЕВЫХ ЛЕКЦИЙ

Nº	Ф.И.О.	тема	вуз	год
1	Курашева Наталья Алексеевна — к.э.н., доцент, зав. каф. «Экономика, организация и управление производством»	Семинар «Организация и управление производства»	БГТУ	июнь 2016, сентябрь 2018
2	<b>Иванов Константин Михайлович</b> – д.т.н., профессор каф. «Высокоэнергетические устройства»	«Надежность технических систем»	БГТУ	сентябрь 2017
3	<b>Шестопалова Татьяна Александровна</b> – к.т.н., доцент каф. ГЭ	Лекция по дисциплине Гидроэлектроэнергетика	МЭИ	апрель 2017
4	<b>Зрюмов Евгений Александрович</b> – к.т.н., доцент	Информационно-измерительная техника и технологии	АлтГТУ	апрель 2018
5	<b>Ефремов Александр Петрович</b> — к.т.н., доцент	Методы и программные средства конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений для мониторинга и управления сложными технологическими объектами на примере объектов энергетики	МЭИ	март 2018
6	<b>Шведов Галактион Владимирович</b> – к.т.н., доцент каф. ЭЭС	Потери электроэнергии	NEM	декабрь 2019
7	<b>Шестопалова Татьяна Александровна</b> – к.т.н., доцент каф. ГЭ	Лекция по дисциплине Гидроэлектроэнергетика	NEM	март 2020



### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Nº	Вуз РККТУ	ФИО преподавателя	Сроки ПК	примечание
1	МГУ Огарева	Шорохова Н.А.	23.04.18 – 28.04.18 г.	Свидетельство
2	МГУ Огарева	Кошоева Б.Б.	23.04.18 – 28.04.18 г.	Свидетельство
3	НИУ МЭИ	Иманкулова Ж.С.	15.04.19 — 30.04.19 г.	Сертификат
4	НИУ МЭИ	Мамакеева А.К.	15.04.19 – 30.04.19 г.	Сертификат
5	МГУ Огарева	Борукеев Т.С.	22.04.19 – 27.04.19 г.	Свидетельство
6	МГУ Огарева	Арзыбаев А.	22.04.19 – 27.04.19 г.	Свидетельство
7	НИУ МЭИ	Гунина М.Г.	28.10.19 – 10.11.19 г.	Сертификат
8	ОмГУПС	Дресвянников С.Ю.	30.09.19 – 12.10.19 г.	Сертификат
9	ОмГУПС	Керимкулов Э.Н.	30.09.19 — 12.10.19 г.	Сертификат
10	БГТУ «ВОЕНМЕХ» В дистанционном режиме	сотрудники КГТУ 101 человек	15.07.21 – 30.07.21 г.	Свидетельство по 7 направлениям ДПО





## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОМ РОССОТРУДНИЧЕСТВА В КР

- ИСОП ежегодно подает заявку в
  Представительство Россотрудничества в
  КР на выделение квоты для обучения
  иностранных граждан.
- Студенты СОП принимают участие в конкурсе для получения квоты на обучение иностранных граждан. Кандидаты в 2021 году принимали участие в предметных тестированиях и конкурс портфолио.
- Кандидатам от КГТУ со стороны ИСОП были подготовлены письма поддержки на имя руководителя Россотрудничества в КР.







## ПРОЕКТ ЗАЯВКИ НА КВОТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

Nº	Код и наименование укрупненной группы профессий, направлений		Высшее образование			дпо	Итого квот,	Примечание. Вузы, осуществляющие сотрудничество в рамках РККТУ	
11/11	подготовки и специальностей	Бакалавр	Специал	Магистр	Аспирант		чел.	Вуз РФ	Вуз КР
1	01.00.00 Математика и механика	1					1	КГЭУ	КГТУ им. И.Раззакова
2	07.00.00 Архитектура	5					5	МГСУ	КГУСТА, ОшТУ, МУИТ
3	08.00.00 Техника и технологии строительства	5		2		1	8	МГСУ	КГУСТА, ОшТУ, МУИТ
4	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	15		4			19	НИУ «МЭИ» БГТУ «ВОЕНМЕХ» АлтГТУ	КГТУ им. И.Раззакова ОшТУ ККУ
5	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	10		6	1	2	19	НИУ «МЭИ» КГЭУ СВФУ	КГТУ им. И.Раззакова ОшТУ
6	15.00.00 Машиностроение	3		1			4	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ им. И.Раззакова
7	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	4		1			5	АлтГТУ	КГТУ им. И.Раззакова



## ПРОЕКТ ЗАЯВКИ НА КВОТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

<b>№</b>	Код и наименование укрупненной группы профессий, направлений		Высшее образование			дпо	Итого квот,	Примечание. Вузы, осуществляющие сотрудничество в рамках РККТУ	
11/11	подготовки и специальностей	Бакалавр	Специал	Магистр	Аспирант		чел.	Вуз РФ	Вуз КР
8	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	1	1	2		2	6	МАДИ ОмГУПС АлтГТУ	КГТУ им. И.Раззакова ОшТУ
9	27.00.00 Управление в технических системах	2		2			4	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ им. И.Раззакова
10	28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы			1			1	МГУ им. Н.П. Огарева	КГТУ им. И.Раззакова
11	38.00.00 Экономика и управление	4		1			5	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ им. И.Раззакова
	Всего:	50	1	20	1	5	77		

# ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ НА ОБУЧЕНИЕ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ ЧЕРЕЗ РОССОТРУДНИЧЕСТВО

- Регистрация для иностранных граждан для участия в отборе на обучение в российских вузах за счет бюджета в 2022/2023 учебном году проводится в период с 1 сентября по 1 ноября 2021 года
- Регистрация проводится на сайте:
   http://education-in-russia.com
- **х** Отбор проходит в 2 этапа:
  - первый этап осуществляет Представительство Россотрудничества в Кыргызстане;
  - второй этап российскими вузами.



### ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ РККТУ

- Утвердить заявку на выделение квот для обучения иностранных граждан и обратиться в Россотрудничество, Представительство Россотрудничества в Киргизии, МОиН РФ, МОиН КР с просьбой о выделении квот на 2022-23 уч.год для поддержки РККТУ;
- Продолжать развитие дистанционных технологий обучения в работе совместных образовательных программ;
- Продолжать практику проведения совместных межвузовских олимпиад, конференций, молодежных конкурсов творческих работ в он-лайн режиме с выдачей не только дипломов но и сертификатов участников для формирования портфолио;
- Развивать возможность получения дополнительного профессионального обучения и стажировок на кафедрах университетов-партнеров для ППС.



### Спасибо за внимание!

