



ОТЧЕТ
Кыргызского отделения
секретариата
о работе в РККТУ
за 2023-2024 учебный год

19 сентября 2024 г.



В СОСТАВ РККТУ ВХОДИТ 15 ВУЗОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



КГТУ



ЖАГУ



БатГУ



РОИ



КУМУ



ОшТУ



ОшГУ



КНАУ



ВИ ВС КР



КРСУ



МУИТ



ИГУ



НГУ



КНУ



КАИ



СОГЛАШЕНИЯ О СОП

1	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова	МЭИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ», КГЭУ, ОмГУПС, МАДИ, АлтГТУ, ИТМО, МордГУ, ТИУ, МИСиС, МТУСИ, НГТУ, МГСУ, МГТУ, ТОГУ, СамГТУ
2	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	
3	Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина	КГСХА
4	Ошский технологический университет им. академика М. Адышева	МЭИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ»
5	Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина	
6	Военный институт Вооруженных сил Кыргызской Республики	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
7	Международный университет инновационных технологий	МГСУ
8	Кыргызско-узбекский международный университет	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
9	Ошский государственный университет (ОшГУ)	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
10	Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова (ИГУ)	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
11	Нарынский государственный университет им. С. Нааматова (НГУ)	НВГУ
12	Жалал-Абадский государственный университет им. Б. Осмонова (ЖАГУ)	
13	Баткенский государственный университет (БатГУ)	
14	Кыргызский авиационный институт им. И Абдраимова (КАИ)	
15	Региональный образовательный институт (РОИ)	



ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ СОП

№	наименование направления / специальности	образовательная программа / профиль	уровень	вуз Кыргызстана	вуз России
1	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат, магистратура	КГТУ	ЮФУ (г. Таганрог), КГЭУ (г. Казань), ПНИПУ (г. Пермь)
2	Биотехнические системы и технологии	Медицинское оборудование	бакалавриат	КГТУ	НИУ «МЭИ» (г. Москва)
3	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	бакалавриат	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург) НИУ «МЭИ» (г. Москва)
4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммуникации	бакалавриат	КГТУ	ЮФУ (г. Таганрог)
5	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники	бакалавриат, магистратура	КГТУ	НИУ «МЭИ» (г. Москва), АлтГТУ (г. Барнаул), МГУ (г. Саранск), ТОГУ (г. Хабаровск)
6	Информационные системы и технологии	1. Информационные системы в экономике; 2. Информационные системы и технологии в телекоммуникациях	бакалавриат, магистратура	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург), ТОГУ (г. Хабаровск)
7	Машиностроение	Технология и менеджмент в машиностроении	бакалавриат, магистратура	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург),
8	Мехатроника и робототехника	Мехатроника	бакалавриат, магистратура	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург) ЮФУ (г. Таганрог)
9	Менеджмент	Производственный менеджмент	бакалавриат, магистратура	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
10	Прикладная математика и информатика:	Программирование и компьютерные технологии	бакалавриат, магистратура	КГТУ	КГЭУ (г. Казань), УГАТУ (г. Уфа) ТОГУ (г. Хабаровск)

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ СОП (БАКАЛАВРИАТ)**

№	наименование направления / специальности	образовательная программа / профиль	уровень	вуз Кыргызстана	вуз России
11	Программная инженерия	1. Технология разработки программного обеспечения; 2. Разработка программно-информационных систем	бакалавриат, магистратура	КГТУ, КУМУ	АлтГТУ (г. Барнаул), МГУ (г. Саранск), ТОГУ (г. Хабаровск), БГТУ «ВОЕНМЕХ»
12	Радиотехника	Радиотехника	бакалавриат	КГТУ	ЮФУ (г. Таганрог)
13	Стандартизация, управление качеством и метрология	Стандартизация, метрология и информационные технологии производства	бакалавриат, магистратура	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург) МГУ (г. Саранск),
14	Телематика / Электроника и нанoeлектроника	Нанoeлектроника	бакалавриат, магистратура	КГТУ	МГУ (г. Саранск)
15	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	бакалавриат, магистратура	КГТУ	НИУ «МЭИ» (г. Москва)
16	Технология продукции и организация общественного питания	Технология производства продукции и организация общественного питания	бакалавриат, магистратура	КГТУ	АлтГТУ (г. Барнаул)
17	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов	бакалавриат, магистратура	КГТУ	АлтГТУ (г. Барнаул)
18	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат, магистратура	КГТУ	НГТУ (г. Новосибирск), ПНИПУ (г. Пермь)

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ СОП (БАКАЛАВРИАТ)**

№	наименование направления / специальности	образовательная программа / профиль	уровень	вуз Кыргызстана	вуз России
19	Управление в технических системах	Управление в технических системах	бакалавриат, магистратура	КГТУ	ЮФУ (г. Таганрог), ТОГУ (г. Хабаровск)
20	Химические технологии	Химические технологии	бакалавриат, магистратура	КГТУ	ТИУ (г. Тюмень)
21	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Автомобили и автомобильное хозяйство, 2. Подвижной состав железных дорог 3. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавриат, магистратура	КГТУ	МАДИ (г. Москва) АлтГТУ (г. Барнаул), ОМГУПС (г. Омск), ДВГУПС (г. Хабаровск) УГАТУ (г. Уфа)
22	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроэнергетические сети и системы; 2. Электроснабжение; 3. Электрические станции, 4. Гидроэлектроэнергетика, 5. Электрические машины и электрооборудование	бакалавриат, магистратура	КГТУ, ОшТУ, НГУ	НИУ «МЭИ» (г. Москва), КГЭУ (г. Казань), СВФУ (г. Якутск), ЮФУ (г. Таганрог) НВГУ (г. Нижневартовск)
23	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность	специалитет	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
24	Горное дело	Маркшейдерское дело	специалитет	КГТУ	МИСиС (г. Москва) МГТУ (г. Магнитогорск)
25	Строительство		бакалавриат, магистратура	КГТУ (КГУСТА)	НИУ «МГСУ» (г. Москва) ТИУ (г. Тюмень)
26	Архитектура		бакалавриат, магистратура	КГТУ (КГУСТА)	НИУ «МГСУ» (г. Москва)



КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, обучающихся в **кыргызских** вузах-партнерах по СОП в 2023-24 уч.году

Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат		магистратура	
		1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
1. Автоматизация технологических процессов и производств	ЮФУ-КГТУ		2		
2. Бизнес-информатика	МЭИ-КГТУ	3	8		
3. Информатика и вычислительная техника	МЭИ-КГТУ	3	19		
4. Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЮФУ-КГТУ	1	4		
5. Информационные системы и технологии	БГТУ-КГТУ	17	10		
6. Машиностроение	БГТУ-КГТУ	3	2		
7. Менеджмент	БГТУ-КГТУ	5	6		
8. Мехатроника и робототехника	БГТУ-КГТУ		3		
9. Прикладная математика и информатика	КГЭУ-КГТУ	5	10		
10. Программная инженерия	АлтГТУ-КГТУ	14	27		
11. Радиотехника	ЮФУ		1		
12. Стандартизация и метрология	БГТУ-КГТУ		1	1	
13.Телематика	МГУ им. Огарева-КГТУ		4		



КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, обучающихся в **кыргызских** вузах-партнерах по СОП в 2022-23 уч.году

Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат		магистратура	
		1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
14. Технология продукции и организация общественного питания	АлтГТУ-КГТУ	1	6		
15. Технология и производство продуктов питания животного происхождения	АлтГТУ-КГТУ	1	1		
16. Теплоэнергетика и теплотехника	МЭИ-КГТУ		0		
17. Техносферная безопасность	НГТУ-КГТУ		1		
18. Управление в технических системах	КГЭУ-КГТУ		10		
19. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МАДИ-КГТУ		1		
20. Электроэнергетика и электротехника	МЭИ-КГТУ	4	3		
	КГЭУ-КГТУ	1	4		
21. Экономическая безопасность	БГТУ-КГТУ	2	3		
22. Архитектура	МГСУ – КГ УСТА		5		
23. Строительство	МГСУ – КГ УСТА		5		
Всего:		60	126	1	
ИТОГО:		187			



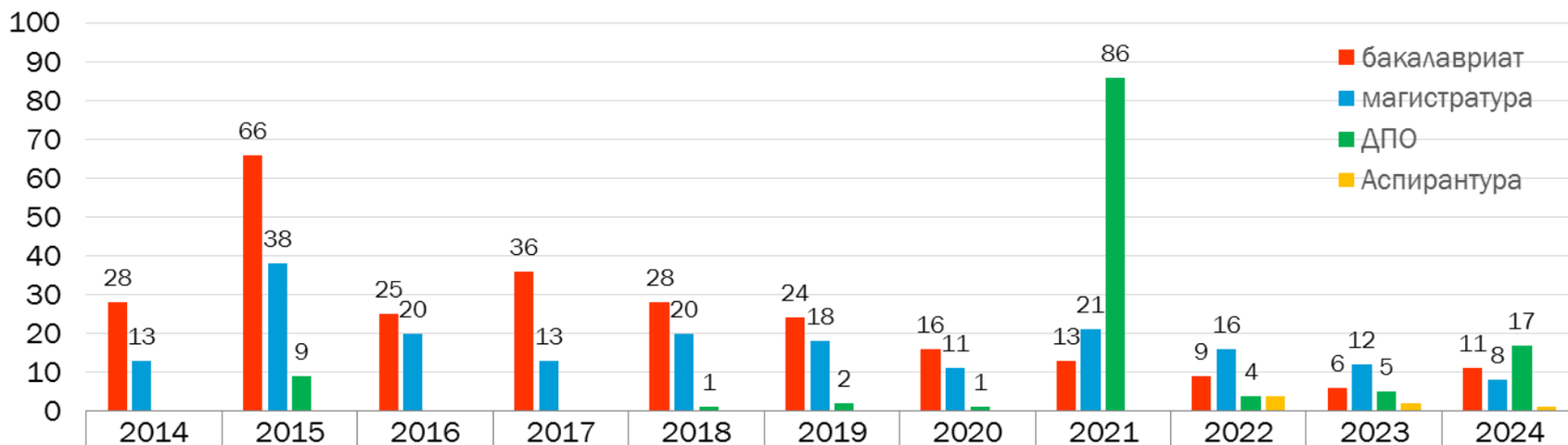
КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, обучающихся в **российских** вузах-партнерах по СОП в 2023-24 уч.году

Направление подготовки	Вуз КР	Вузы РФ	бакалавриат		магистратура		аспирантура		всего
			3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс	
1. Информационные системы и технологии	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	1	2			3	2	8
2. Программная инженерия	КУМУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»				1			1
3. Машиностроение	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	1	2					3
4. Менеджмент	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	1						1
5. Стандартизация и метрология	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»			1				1
6. Эксплуатация транспортных машин и комплексов	КГТУ	МАДИ				3			3
7. Электроэнергетика и электротехника	КГТУ	МЭИ				1			1
	КГТУ	КГЭУ		3	1	4	2		10
	КГТУ	СамГТУ			1				1
8. Прикладная математика и информатика	КГТУ	КГЭУ	1						1
9. Информатика и вычислительная техника	НаГУ	ДГТУ			1				1
ВСЕГО:			4	7	4	9	5	2	31



АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВА НАПРАВЛЕННЫХ СТУДЕНТОВ ПО ГОДАМ

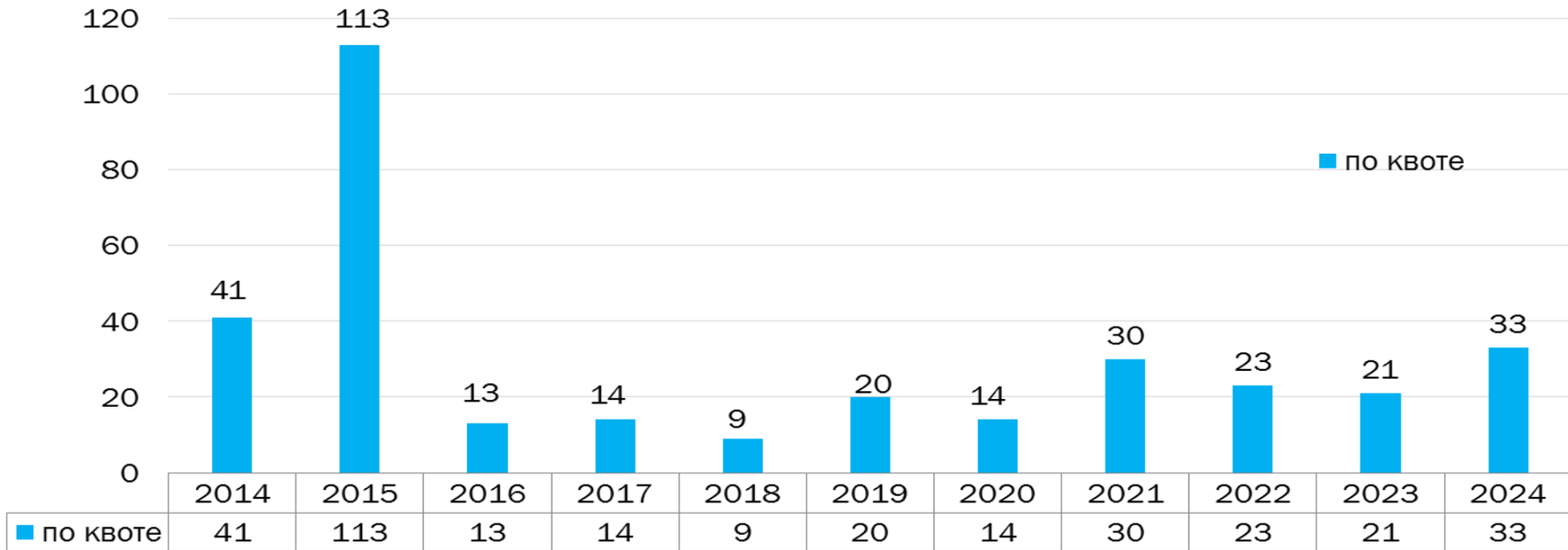
Количество студентов, направленных по СОП в вузы РФ



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
бакалавриат	28	66	25	36	28	24	16	13	9	6	11
магистратура	13	38	20	13	20	18	11	21	16	12	8
ДПО		9			1	2	1	86	4	5	17
Аспирантура									4	2	1



КОЛИЧЕСТВО НАПРАВЛЕННЫХ ПО КВОТЕ РОССОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЙ О СОП



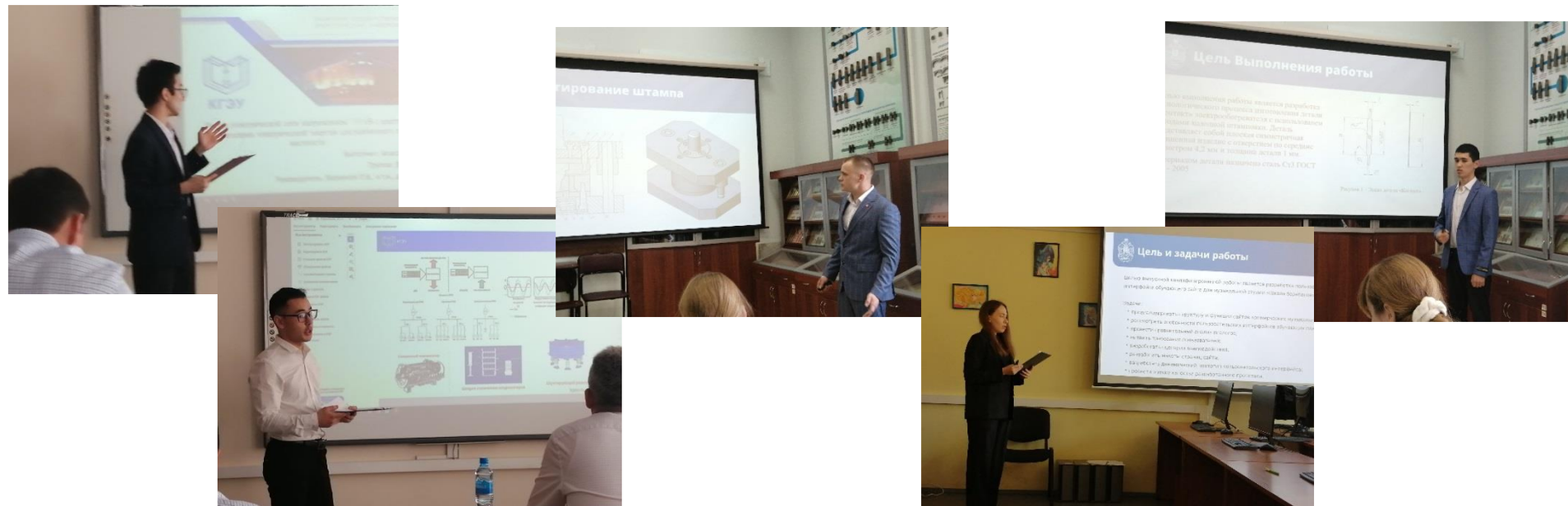
Участие в совместных программах вузов и программах дополнительного профессионального обучения активно принимают участие преподаватели и студенты:

- Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова,
- Ошского государственного университета,
- Нарынского государственного университета,
- Кыргызско-Узбекского международного университета.



ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККТУ В 2024 ГОДУ

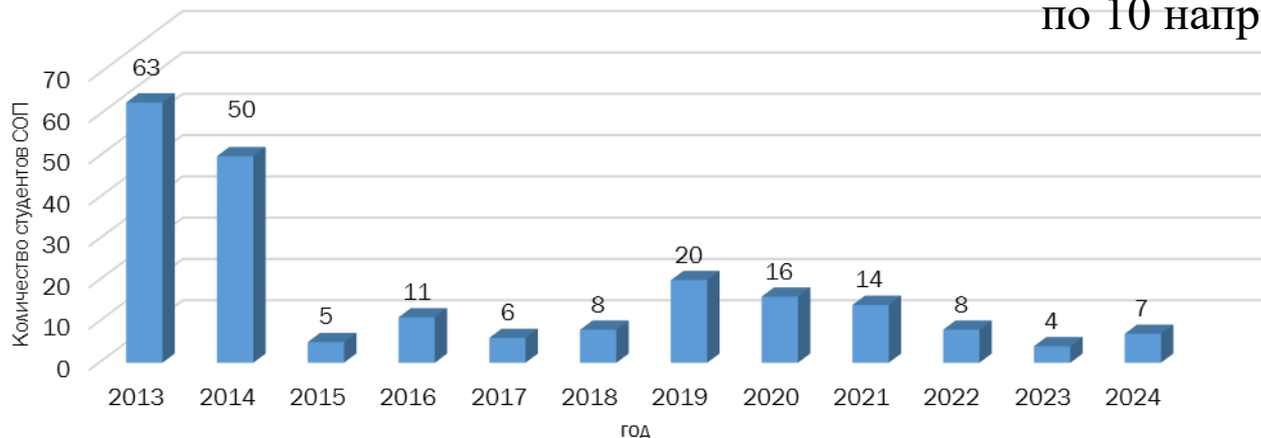
Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат	магистратура
		Завершили обучение	Завершили обучение
Информационные системы и технологии	БГТУ-КГТУ	2	
Машиностроение	БГТУ-КГТУ	2, в т.ч. 1 с отличием	
Электроэнергетика и электротехника	МЭИ-КГТУ		1
	КГЭУ-КГТУ	3, в т.ч. 1 с отличием	3
	Всего:	7	4





ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККУ

Всего с 2013 года по программам двух дипломов 212 выпускников по 10 направлениям подготовки.



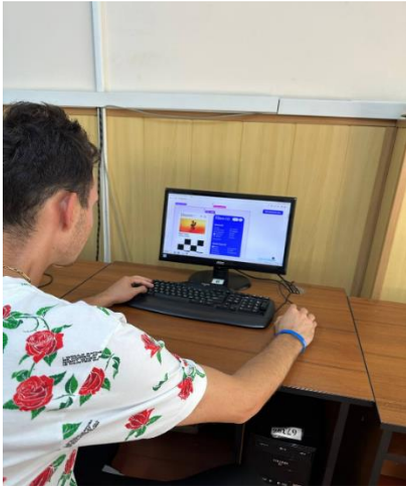
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
По программе 2-х дипломов	63	50	5	11	6	8	20	16	14	8	4	7





ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ

В 2023-24 уч.г. В рамках договора между КГТУ и БГТУ «ВОЕНМЕХ» в июне-июле в КГТУ были приняты 5 студентов для прохождения производственной практики. Практика была организована силами кафедр КГТУ и на базе Центра Дистанционных технологий ИСОП.



Договор № 5/11/23
о практической подготовке обучающихся, заключаемый между БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова и Институтом совместных образовательных программ Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова

г. Санкт-Петербург, «29» «05» 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кыргызский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, именуемый в дальнейшем «Образовательное учреждение»), в лице Уполномоченного Ишанова Константина Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Институт совместных образовательных программ Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова (ИСОП КГТУ), именуемый в дальнейшем «Профильная организация», в лице действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет настоящего Договора
1.1. Предметом настоящего Договора является практическая подготовка обучающихся в форме производственной практики в соответствии с требованиями образовательной программы (далее – образовательная программа) в форме производственной практики, осуществляемой в соответствии с условиями настоящего Договора (приложение №1).

1.2. Организация программы
1.2.1. Организация программы (далее – образовательная программа) осуществляется в форме производственной практики, осуществляемой в соответствии с условиями настоящего Договора (приложение №1).

1.3. Реализация компонентов образовательной программы
1.3.1. Реализация компонентов образовательной программы осуществляется в соответствии с условиями настоящего Договора (приложение №1).

2. Права и обязанности сторон
2.1. **Образовательное учреждение имеет право:**
2.1.1. вносить изменения в образовательную программу в соответствии с требованиями образовательной программы и в соответствии с условиями настоящего Договора;
2.1.2. осуществлять контроль за качеством образовательной программы и в соответствии с условиями настоящего Договора;
2.1.3. осуществлять контроль за качеством образовательной программы и в соответствии с условиями настоящего Договора;
2.1.4. осуществлять контроль за качеством образовательной программы и в соответствии с условиями настоящего Договора;
2.1.5. осуществлять контроль за качеством образовательной программы и в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2. **Профильная организация обязана:**
2.2.1. создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме производственной практики, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять образовательные задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
2.2.2. обеспечить соответствие требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к производственной деятельности, в части работников Профильной организации, которые обеспечивают организацию реализации компонентов образовательной программы в форме производственной практики со стороны Профильной организации;
2.2.3. при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 3-дневный срок сообщить об этом Образовательное учреждение;
2.2.4. обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме производственной практики, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-гигиенических правил и гигиенических нормативов.

2.3. **Профильная организация имеет право:**
2.3.1. требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, правил охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятых в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
2.3.2. в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации производственной практики, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме производственной практики в отношении конкретного обучающегося.

3. Срок действия договора
3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения
4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по согласию Сторон в письменной форме в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адрес, реквизиты и подписи Сторон

Образовательное учреждение:	Профильная организация:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кыргызский государственный технический университет имени Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова) 190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., 1. ИНН 7809000474 КПП 783901001. Контактные телефоны: (812) 495-76-23; факс 490-05-91. E-mail: info@voenmeh.ru	Институт совместных образовательных программ Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова (ИСОП КГТУ) 720044, Кыргызская Республика, г. Бишкек, Пролетарская ул., 66. ИНН 0270220661050. Контактные телефоны: (996) 0121 64-19-26. E-mail: info@icop.kg

Ректор: М. Иванов
Директор: Т. С. Борукоев



АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

В 2023-24 учебном году началась работа по семестровой академической мобильности студентов:

Вуз РФ	Вуз КР	уровень	направление	Кол-во студентов
НИУ МГСУ	КГТУ	бакалавр	Реставрация и реконструкция архитектурной среды	2
БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ	специалитет	Экономическая безопасность	1
ТИУ	КГТУ	бакалавр	Дизайн архитектурной среды	2
КГЭУ	КГТУ	бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	1
АлтГТУ	КГТУ	магистр	Технологические машины и оборудование	1
Всего:				7



ВИРТУАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

В рамках Дополнительных соглашений об обмене студентами между БГТУ и КГТУ им. И. Раззакова в 2023-24 уч.г. в осеннем и весеннем семестрах продолжилась работа по программе **виртуальной академической мобильности** по направлениям подготовки бакалавров:

- «Информационные системы и технологии»,
- «Мехатроника и робототехника»,
- «Менеджмент»,
- «Бизнес-информатика»,
- «Экономическая безопасность»,
- «Маркетинг».

по дисциплинам:

- «Высшая математика»,
- «Информационные технологии и программирование»,
- «Цифровизация высокотехнологичных отраслей промышленности»,
- «Основы PR-технологий».

Приняли участие **84 студента КГТУ им. И. Раззакова (ИСОП – 49 чел., ВШЭБ – 35 чел.)**.

В 2023-24 учебном году к виртуальные занятия подключались студенты ОшГУ, КУМУ и НГУ.





НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

- ✘ Для проведения отбора студентов для обучения по совместным программам и формирования портфолио ежегодно проводятся олимпиады студентов, в которых принимают участие студенты вузов Кыргызстана и России.
- ✘ В этом направлении активно работают вузы **НИУ «МЭИ»**, **БГТУ «ВОЕНМЕХ»** и **КГЭУ**.





ПРОФОРИЕНТАЦИЯ СТУДЕНТОВ

- × В 2023-24 уч. Году были проведены встречи для студентов Совместных образовательных программ с преподавателями кафедр вузов России и студентами обучающимися в России.
- × Студенты 3, 4 курсов рассказали о российских университетах, поделились впечатлениями, рассказали об условиях обучения и проживания.

Такие встречи позволяют студентам узнать об университете-партнере больше информации, получить ответы на вопросы и сориентироваться в выборе совместной программы.





НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В рамках научно-исследовательской и инновационной деятельности в период с 1 марта по 30 апреля 2024 г. были проведены секционные заседания X-ой Международной научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах». Конференция проведена по 10 секциям, охватывающим все технические направления.



- Секционные заседания пройдут с 1 марта по 30 апреля 2024 года
- Плановое заседание пройдет в сентябре 2024 года в Бишкеке
- Рабочие языки: русский, английский
- Работа конференции будет проходить на следующих языках:

Секция I

- Технология производства бетона;
- Хими, химические технологии и новые материалы;
- Технология оптических и лазерных применений;

Президент – Шарифов А.Е., КТТУ АБОИМБЕК
 Сопредседатель – Рысбаева П.А., КТТУ
 Контакт, e-mail: sharifov@kktu.kg, +996 (312) 545148

Секция II

- Мехатроника и робототехника;
- Термодинамика и прикладная механика;

Президент – Шарифов А.Е., КТТУ АБОИМБЕК
 Сопредседатель – Савалдиев А.А., КТТУ
 Контакт, e-mail: sharifov@kktu.kg, +996 (312) 545137

Секция III

- Транспорт и транспортная инфраструктура;
- Президент – Сагдиев А.А., КТТУ

Сопредседатель – Матернова Т.М., КТТУ
 Контакт, e-mail: sagdiev@kktu.kg, +996 (312) 545124

Секция IV

- Актуальные проблемы энергетики;
- Прикладная математика и прикладная физика;

Президент – Тарасов А.Е., ИИУ АБ-50
 Сопредседатель – Туганов Р.Б., КТТУ
 Контакт, e-mail: tarasov@iit.kg, +996 (312) 545131

Секция V

- Информационные технологии и системы;
- Информационные технологии и системы связи

Президент – Марков С.В., АИГУ

Сопредседатель – Кабанов Г.Д., Киргизия Б.Т., КТТУ
 Контакт, e-mail: kabanov@kktu.kg, +996 (312) 545146
 b.kabanov@kktu.kg, +996 (312) 547016

Секция VI

- Топлива;
- Горючие газы;

Президент – Турусбеков Т.У., ИИУ
 Сопредседатель – Марубаев А.А., КТТУ
 Контакт, e-mail: turusbekov@kktu.kg, +996 (312) 612908

Секция VII

- Автоматическое управление;
- Телемеханика и автоматизация;

Президент – Шамиев О.В., МГУ им. Н.П. Огарева
 Сопредседатель – Батураев Ж.М., Медицинский КТТУ
 Контакт, e-mail: shamiev@kktu.kg, +996 (312) 541452

Секция VIII

- Строительное образование и наука;
- Инновации и перспективы области строительства и архитектуры;

Президент – Галимжанов В.В., ИИУ МГСУ
 Сопредседатель – Манатов Ж.К., КТТУ
 Контакт, e-mail: galimjanov@kktu.kg, +996 (312) 542242;

Секция IX

- Современные проблемы архитектурно-дизайнерского и регистрационного образования;
- Перспективы развития архитектурного и градостроительного образования;

Президент – Монашаров П.Н., ТТТУ
 Сопредседатель – Кожобеков С.Т., КТТУ
 Контакт, e-mail: monasharov@kktu.kg, +996 (312) 545524

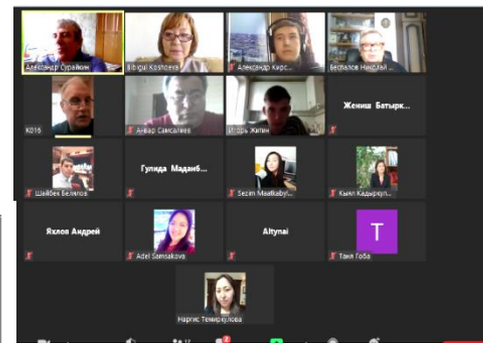
Секция X

- Экология;
- Экономика;
- Техносферная безопасность;

Президент – Рысбаева П.А., ИИУ
 Сопредседатель – Салымова Н.К., КТТУ
 Контакт, e-mail: rysbaeva@kktu.kg, +996 (312) 545797
 e-mail: omirayev@kktu.kg, +996 (312) 548817

Общая организация:
 Директор ИСОИ Бишкек Т.С. e-mail: borkov@kktu.kg, тел.: +996 (770) 207095
 Директор ДИИИ Бишкек Ж.С. e-mail: j.imankulov@kktu.kg, тел.: +996 (312) 545432
 Регистраторы: заявки для участия в конференции принимаются до 29 февраля 2024 г. на электронный адрес соответствующей секции.

Принят материал для публикации в журнале «Известия КТТУ» им. Н. Разданаева осуществляется по 30 апреля 2024 г. на электронный адрес info@kktu.kg





ПРИГЛАШЕННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

- × В период 2023-2024 учебного года на кафедрах КГТУ в формате онлайн и офлайн работали преподаватели вузов-партнеров в качестве приглашенных преподавателей:

ФИО	Вуз-партнер РФ	Кафедра КГТУ
Стажков С.М., д.т.н., профессор	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	Автоматизация, робототехника и мехатроника
Шматко А.Д., д.э.н., профессор	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	Экономическая безопасность и маркетинг
Солнцев А.А.	МАДИ	Автомобильный транспорт
Шишов О.В., к.т.н., доцент	МГУ им. Н.П. Огарева	Телематика
Алхасов С.С., к.т.н., доцент	ЮФУ	Информационные системы и технологии им. А. Жайнакова
Мухаметжанов Р.Н., К.т.н., доцент	КГЭУ	Электроэнергетика им. Дж. Апышева
Илюшов Н.Я., К.т.н., доцент	НГТУ	Техносферная безопасность



ОНЛАЙН СЕМИНАР ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ



25 апреля 2024 года прошел семинар на тему **«Раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и организация стартап проектов»**. Организаторами выступили Самарский государственный технический университет и Институт совместных образовательных программ КГТУ им. И. Раззакова. В семинаре приняли участие вузы России, Кыргызстана и Белоруссии.

В процессе семинара докладчики рассказали об опыте реализации проектов в вузах.

От Самарского государственного технического университета выступили: Балюк О.И. – директор ЦИПИ, Герейханова ЭЭ. – директор Стартап-центра, Якимова Ю.П..

КГТУ представила Мырзалиева Малина Алмазбековна - директор ДВР с докладом на тему «Успешный опыт инновационных проектов студенческих стартапов КГТУ».

В качестве приглашенных в семинаре принимали участие Ошский технологический университет, Нарынский государственный университет, Кыргызский авиационный университет, Институт инновационных технологий и энергетики и Брестский государственный технический университет.





ПРОЕКТ ЗАЯВКИ НА КВОТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

№ п/п	Код и наименование укрупненной группы профессий, направлений подготовки и специальностей	Высшее образование				ДПО	Итого квот, чел.	Примечание. Вузы, осуществляющие сотрудничество в рамках РККТУ	
		Бакалавр	Специал	Магистр	Аспирант			Вуз РФ	Вуз КР
3	08.00.00 Техника и технологии строительства	5		3		2	10	МГСУ ТГТУ	КГУСТА, ОшТУ, МУИТ
4	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	12		3	2	5	22	НИУ «МЭИ» БГТУ «ВОЕНМЕХ» ТОГУ, МГУ Огарева	КГТУ ОшТУ КУМУ
5	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	4		4		2	10	НИУ «МЭИ» КГЭУ СВФУ	КГТУ им. И.Раззакова ОшТУ
6	15.00.00 Машиностроение	2		1			3	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ им. И.Раззакова
7	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	3		1			4	АлтГТУ	КГТУ им. И.Раззакова
8	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			2		2	4	МАДИ ОмГУПС АлтГТУ	КГТУ им. И.Раззакова ОшТУ
9	27.00.00 Управление в технических системах	1		1			2	БГТУ «ВОЕНМЕХ» МГУ Огарева	КГТУ им. И.Раззакова
11	38.00.00 Экономика и управление	3		2		3	8	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ им. И.Раззакова
	Всего:	30		17	2	14	63		



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 2025-26 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.
- ❑ - Продолжить работу по профориентации студентов 1-2 курсов с привлечением сотрудников кафедр российских вузов-партнеров и студентов, обучающихся в России в режиме видеоконференции для ознакомления с вузами-партнерами.
- ❑ - Продолжить работу по развитию академической мобильности студентов между вузами РККТУ.
- ❑ - Продолжать работу по развитию мобильности преподавательского состава и сотрудников между вузами РККТУ.
- ❑ - Вузам РККТУ с кыргызской стороны предоставлять ежегодный отчет о работе в срок до 15 августа, для подготовки обобщенного отчета.



Спасибо за внимание!

