



ОТЧЕТ
Кыргызского отделения
секретариата
о работе в РККТУ
за 2024-2025 учебный год



19 сентября 2025 г.



В СОСТАВ РККТУ ВХОДИТ 15 ВУЗОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ





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)	НГТУ
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)
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), АлтГТУ (г. Барнаул)
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 2024-25 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. Бизнес-информатика	МЭИ-КГТУ	4	3		
3. Информатика и вычислительная техника	МЭИ-КГТУ		2		
4. Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЮФУ-КГТУ	1	1		
5. Информационные системы и технологии	БГТУ-КГТУ	2	17		
6. Машиностроение	БГТУ-КГТУ	1	2		
7. Менеджмент	БГТУ-КГТУ	1	4		
8. Мехатроника и робототехника	БГТУ-КГТУ	3			
9. Прикладная математика и информатика	КГЭУ-КГТУ	1	5		
10. Программная инженерия	АлтГТУ-КГТУ, МГУ Огарева	15	13		
11. Радиотехника	ЮФУ				
12. Стандартизация и метрология	БГТУ-КГТУ			5	
13.Телематика	МГУ Огарева- КГТУ				



КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ,
обучающихся в кыргызских вузах-партнерах по СОП
в 2024-25 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	2	1		
15. Технология и производство продуктов питания животного происхождения	АлтГТУ-КГТУ	3	1		
16. Теплоэнергетика и теплотехника	МЭИ-КГТУ				
17. Техносферная безопасность	НГТУ-КГТУ				
18. Управление в технических системах	КГЭУ-КГТУ				
19. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МАДИ-КГТУ				
20. Электроэнергетика и электротехника	МЭИ-КГТУ	1	4		
	КГЭУ-КГТУ		1		
21. Экономическая безопасность	БГТУ-КГТУ		2		
22. Архитектура	МГСУ – КГТУ				
23. Строительство	МГСУ – КГТУ				
Всего:		34	56	5	
ИТОГО:		95			



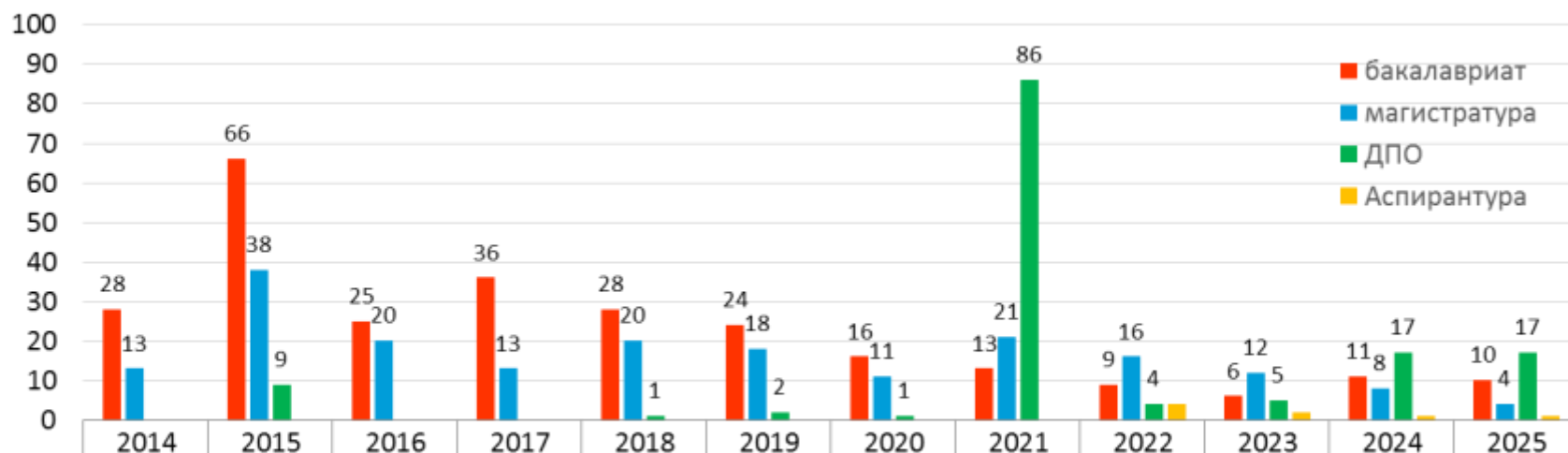
КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, обучающихся в **российских** вузах-партнерах по СОП в 2024-25 уч.году

Направление подготовки	Вуз КР	Вузы РФ	бакалавриат		магистратура		аспирантура		всего
			3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	1 курс	последующие курсы	
Автоматизация технологических процессов и производств	КГТУ	ЮФУ (ИРТСУ)	2						2
Архитектура	КГТУ	МГСУ				2			2
Информационные системы и технологии	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	6					5	11
Машиностроение	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	2	1	1				4
Менеджмент	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»		1					1
Стандартизация и метрология	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»				1			1
Теплоэнергетика и теплотехника	КГТУ	МЭИ			1				1
Эксплуатация транспортных машин и комплексов	КГТУ	МАДИ			1				1
Электроэнергетика и электротехника	КГТУ	МЭИ				1	1		2
	КГТУ	КГЭУ			1	1		2	4
Прикладная математика и информатика	КГТУ	КГЭУ		1					1
ИТОГО:			10	3	4	5	1	7	30



Анализ количества направленных студентов по годам

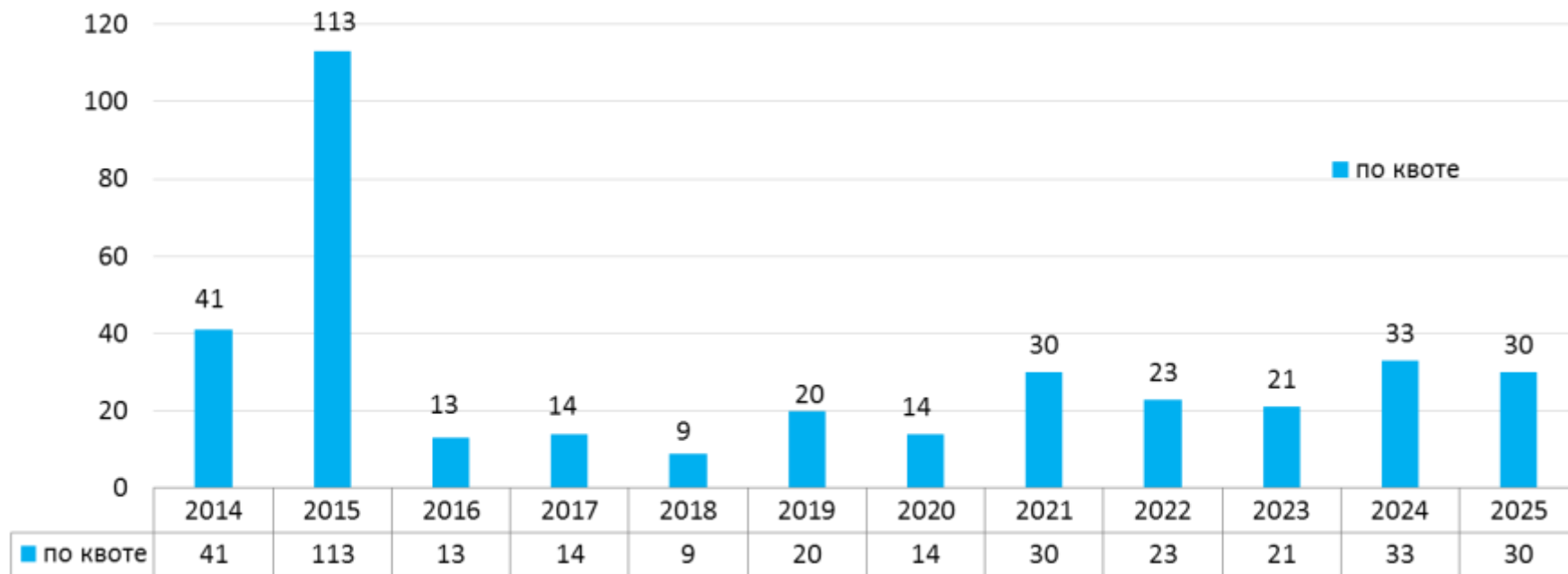
Количество студентов, направленных по СОП в вузы РФ



бакалавриат	28	66	25	36	28	24	16	13	9	6	11	10
магистратура	13	38	20	13	20	18	11	21	16	12	8	4
ДПО		9			1	2	1	86	4	5	17	17
Аспирантура									4	2	1	1



Количество направленных по квоте Россотрудничества в рамках соглашений



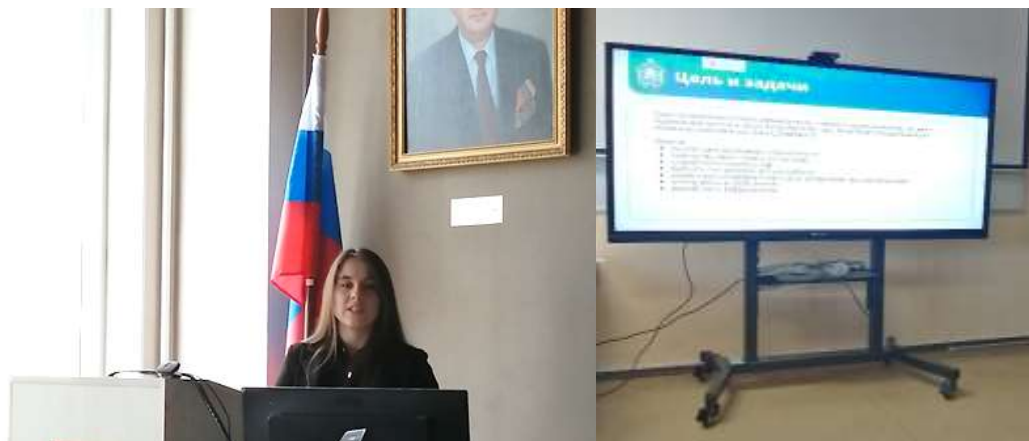
Участие в совместных программах вузов и программах дополнительного профессионального обучения активно принимают участие преподаватели и студенты:

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



ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ ДВУХ ДИПЛОМОВ РККТУ В 2025 ГОДУ

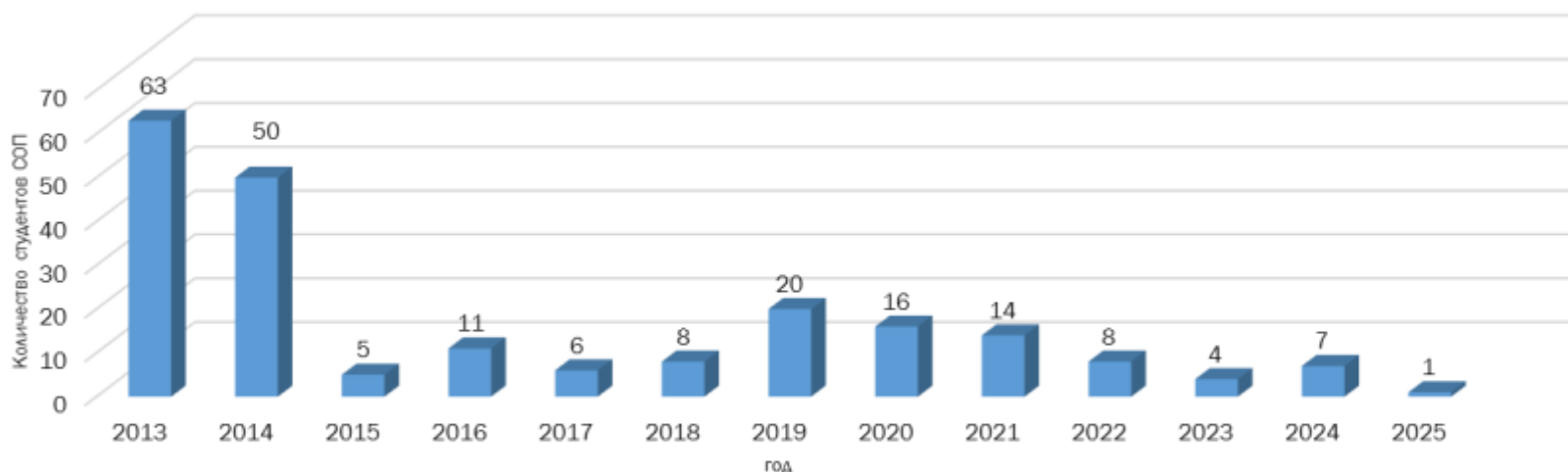
Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат	магистратура
		Завершили обучение	Завершили обучение
Менеджмент	БГТУ-КГТУ	1	
Всего:		1	





ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККТУ

Всего с 2013 года по программам двух дипломов 213 выпускников
по 10 направлениям подготовки.



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
По программе 2-х дипломов	63	50	5	11	6	8	20	16	14	8	4	7	1



АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

Принимающий унив.	Направляющий ун.	уровень	направление	Кол-во студентов	
				2023-24	2024-25
КГТУ	НИУ МЭИ	магистр, аспирантура	Электроэнергетика и электротехника		2
НИУ МГСУ	КГТУ	бакалавр	Реставрация и реконструкция архитектурной среды	2	2
			Архитектура		3
БГТУ ВОЕНМЕХ	КГТУ	специалитет	Экономическая безопасность	1	
		бакалавр	Информационные системы и технологии		1
ТИУ	КГТУ	бакалавр	Дизайн архитектурной среды	2	2
КГЭУ	КГТУ	бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	1	2
АлтГТУ	КГТУ	магистр	Технологические машины и оборудование	1	
КГТУ	ОшТУ	бакалавр	Дизайн архитектурной среды		1
		бакалавр	Прикладная математика и информатика		1
КГТУ	ОшГУ	бакалавр	Архитектура		1
			Экономика		2
КГТУ	ЖАГУ	бакалавр	Электроэнергетика и электротехника		1
Всего:				7	18



ВИРТУАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ



В рамках Дополнительных соглашений об обмене студентами в 2024-25 уч.г. продолжилась работа по **виртуальной академической мобильности** между БГТУ и КГТУ, БГТУ и КНУ им. Ж. Баласагына по направлениям подготовки бакалавров:

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

по дисциплинам:

- «Высшая математика»,
- «Управление программными проектами»,
- «Системное программное обеспечение»,
- «Основы PR-технологий».

Приняли участие **57 студентов: КГТУ – 29 чел., ОшГУ – 28 чел.**





ОЛИМПИАДЫ СТУДЕНТОВ

- Традиционными стали олимпиады студентов для проведения отбора и формирования портфолио, проводимые университетами НИУ «МЭИ», БГТУ «ВОЕНМЕХ», КГЭУ, СПбГУТ. Ежегодно принимают участие порядка **50 студентов** всех курсов КГТУ.

	НИУ МЭИ	Открытая студенческая олимпиада «Надежда энергетики-2025»
	КГЭУ	Международная студенческая олимпиада «Физико-математические расчеты в энергетике»
	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	Оборонно-техническая олимпиада 2024-2025
	МГУ им. Огарева	X Интеллектуальная Олимпиада
	СПбГУТ	Всероссийская студенческая олимпиада «Инфотелеком» 2025





УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

МЕЖДУНАРОДНАЯ ONLINE ОЛИМПИАДА «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

14 ноября 2024 г. студенты КГТУ им. И. Раззакова приняли участие в Международной on-line олимпиаде студентов образовательных организаций высшего образования «Физико-математические расчеты в электроэнергетике».

Организатором олимпиады выступила кафедра «Электрические системы и сети» Казанского государственного энергетического университета.

В олимпиаде приняли участие вузы России, Кыргызстана, Белоруссии, Азербайджана, Таджикистана.

Для участия в олимпиаде от КГТУ были заявлены две команды из числа студентов 2 и 3 курсов Энергетического института и Кыргызско-германского технического института.





УЧАСТИЕ В X ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ

С 23 по 26 апреля 2025 года команда студентов кафедры «Телематика» Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова достойно представила вуз на X Интеллектуальной олимпиаде Приволжского федерального округа в г. Саранске в номинации «Конкурс инженерных команд».

Будущие инженеры разработали инновационную систему на основе искусственного интеллекта и машинного зрения для измерения толщины стенок резиновых рукавов и выявления дефектов. Уникальность проекта и высокий уровень технической реализации позволили команде завоевать первое место среди международных инженерных команд, опередив представителей ПНР, ДНР, Херсона, Запорожья.





ПРОФОРИЕНТАЦИЯ СТУДЕНТОВ

- × В 2024-25 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 апреля по 30 мая 2025 г. были проведены секционные заседания **XI-ой Международной научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»**. Конференция проведена по 10 секциям, охватывающим все технические направления.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Министерство образования и науки Республики Казахстан, Казахский государственный технический университет им. П. Павлова информирует Вас о том, что открыт прием статей и докладов для участия в работе

XI Международной секций научно-технической конференции «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВАХ»



- Секционные заседания пройдут с 1 апреля по 30 мая 2025 года
- Публикация материалов пройдет в октябре 2025 года в г. Павлов
- Рабочий язык: русский, английский
- Работа конференции будет проходить на английском:

Секция I

- ✓ Технологии производства металлов;
- ✓ Химия, химические технологии и новые материалы;
- ✓ Технологии пластической и легкой промышленности.

Председатель – Марков А.М., КГТУ
Контакты, e-mail: marav@kgtu.kg, +996 (312) 541438

Секция II

- ✓ Мехатроника и робототехника;
- ✓ Машиностроение;
- ✓ Турбомашины и насосные машины

Председатель – Сулейев А.Н., КГТУ Восток
Секретарь – Самалеев А.А., КГТУ
Контакты, e-mail: asamaleev@kgtu.kg, +996 (312) 545777

Секция III

- ✓ Транспорт и транспортная инфраструктура;

Председатель – Сулейев А.А., МАДИ
Секретарь – Момынов Т.М., КГТУ
Контакты, e-mail: tsulid_m@kgtu.kg, +996 (312) 545134

Секция IV

- ✓ Автоматизация процессов;
- ✓ Привлечение молодежи и привлечение финансирования

Председатель – Тарасов А.Б., ИБЭУ-МЭО
Секретарь – Ахметов Р.А., КГТУ
Контакты, e-mail: tarasov@kgtu.kg, +996 (312) 545130

Секция V

- ✓ Информационные технологии и системы;
- ✓ Информационные технологии в системах связи;

Председатель – Марков С.В., АлгТУ
Секретарь – Кабанов Д.Д., КГТУ Восток
Контакты, e-mail: kabanov@kgtu.kg, +996 (312) 545136; skarmashukov@kgtu.kg, +996 (312) 547016

Секция VI

- ✓ Горное дело;

Председатель – Туганов Д.Н., МГТУ
Секретарь – Адылов А.Р., КГТУ
Контакты, e-mail: artastabek.abdylov@kgtu.kg, +996 (312) 612908

Секция VII

- ✓ Автоматические управления;

Председатель – Шакиев О.В., МГУ им. Н.П. Огарева
Секретарь – Исмаилов Ж.Н., КГТУ
Контакты, e-mail: jshayrkhanov@kgtu.kg, +996(312) 541432

Секция VIII

- ✓ Спортивные образования и наука;
- ✓ Автомобильные дороги и транспортно-технологические машины

Председатель – Кураев Д.Н., ИБЭУ МЭО
Секретарь – Чарков К.И., СФУ; Манганов Ж.М., КГТУ
Контакты, e-mail: managanov_zh@kgtu.kg, +996 (312) 542248

Секция IX

- ✓ Современные проблемы дистанционного дошкольного образования;
- ✓ Перспективы развития ориентированного в градостроительного образования;
- ✓ Технологии развития и внедрения в дизайн в транспортном образовании.

Председатель – Момынов Т.М., КГТУ
Секретарь – Козомбаев С.Т., КГТУ
Контакты, e-mail: kozombaeva@kgtu.kg, +996 (312) 548524

Секция X

- ✓ Специально-педагогическое образование;
- ✓ Методика, стандартизация и управление качеством;

Председатель – Зайнов А.С., КГТУ
Секретарь – Сыдыков Ч.К., Ахметов М.З., КГТУ
Контакты, e-mail: zaynova.de@kgtu.kg, +996 (312) 548538; metmanab@kgtu.kg, +996(312)545131

Оценки координации:

Казахский государственный ПАКТ
Заседания Павлов Шугурова, skazakov@kgtu.kg, +996 535 982 113

Российский союз ученых РСУ
Шарипов Сергей Валентинович, BRKTU@mail.ru, +7 495 382 7454

Директор ДИИ
Абдуллина Г.М., e-mail: galina.abduleypova@kgtu.kg, тел.: +996 30281252

Регистрация: заявки для участия в конференции принимать до 08.04.2025 г. на электронный адрес соответствующей секции.





ПРИГЛАШЕННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

- × В период 2024-2025 учебного года на кафедрах КГТУ в формате онлайн и офлайн для обучения привлечены преподаватели университетов-партнеров:

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., к.т.н., профессор	МАДИ	Автомобильный транспорт
Шишов О.В., к.т.н., доцент	МГУ им. Н.П. Огарева	Телематика
Былина М. С., к.т.н., доцент	СПбГУТ	Инфокоммуникационные технологии
Андреев Ю. С., к.т.н., доцент	Университет ИТМО	Технология машиностроения
Трофимова Л. С., д.т.н., доцент	СиБАДИ	Организация перевозок и управление транспортом
Трубицин К.В., к.т.н., доцент	СамГТУ	Теплоэнергетика им. А. Жаманбаева



СОВМЕСТНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

В 2024-2025 учебном году в рамках сертификата МЭИ на издание совместных публикаций был подготовлен учебник **Расчет и конструирование асинхронных электродвигателей различных модификаций: учеб. пособие / И.В. Бочкарев, С.В. Ширинский - М.: Издательство МЭИ, 2025. – 328 с.** Совместная работа над учебником логичной преемственностью в сотрудничестве кафедр «Электромеханики, электрических и электронных аппаратов» НИУ МЭИ и «Электромеханика» КГТУ им. И. Раззакова.

Соавторами выступили:

- д.т.н., профессор Бочкарев Игорь Викторович - профессор кафедры «Электромеханика» КГТУ,
- к.т.н., доцент Ширинский Сергей Владимирович - доцент кафедры «Электромеханики, электрических и электронных аппаратов» МЭИ.

Бочкарев И.В. по тематике данного учебника в 2004 году защищал докторскую диссертацию в МЭИ в диссертационном совете кафедр «Электромеханика» и «Электрические и электронные аппараты».

Электронная версия книги будет доступна на электронной книжной полке МЭИ. Готовиться к публикации в Издательстве КГТУ в соавторстве КГТУ и МЭИ совместный учебник **Основы механики материалов и конструкций : учебник / Т.Б.Дуйшеналиев, В.Г.Москвин. - М.-Б.: Издательство КГТУ, 2025. - 402 с.**

- д.т.н., профессора Дуйшеналиев Туратбек Болотбекович - профессор кафедры «Прикладная механика и инженерия» КГТУ им. И. Раззакова;
- к.т.н., доцент Москвин Валерий Георгиевич - доцент кафедры «Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин» НИУ МЭИ





ГРАНИЦЫ РАСШИРЯЮТСЯ

26 сентября 2024 года Национальная детская инженерно-техническая академия «Алтын туйун», Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова и Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 191 с углубленным изучением иностранных языков города Санкт-Петербург заключили трехстороннее Соглашение о сотрудничестве.

Предметом Соглашения является сотрудничество в рамках Консорциума ресурсных центров российского образования за рубежом по разработке и реализации программы международной академической мобильности и обмена между учащимися школ-партнёров.





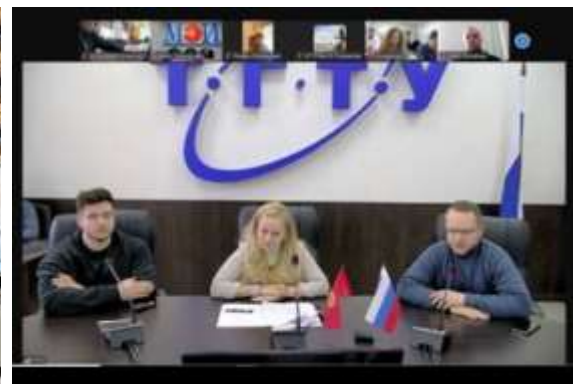
ОНЛАЙН ВСТРЕЧА СМУС

19 февраля 2025 года состоялась онлайн-встреча Совета молодых ученых и специалистов Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова и Национального исследовательского университета «МЭИ» в рамках Российско-Кыргызского консорциума технических университетов (РККТУ).

Основной темой обсуждения стали эффективные подходы к развитию научных исследований в вузах. К диалогу также присоединились представители Тамбовского государственного технического университета и Иссык-Кульского государственного университета.

Председатель СМУиС КГТУ Гулида Маданбековна Кудакеева представила деятельность своего Совета, а со стороны МЭИ выступил заместитель председателя Студенческого научного объединения Александр Сергеевич Киселев. Молодые ученые обменялись опытом, обсудили перспективные планы сотрудничества и актуальные научные инициативы.

В рамках встречи проректор КГТУ Арзыбаев А.М. предложил инициировать совместные публикации для повышения индекса Хирша, а представители МЭИ порекомендовали коллегам принять участие в международной конференции «Технологии будущего».



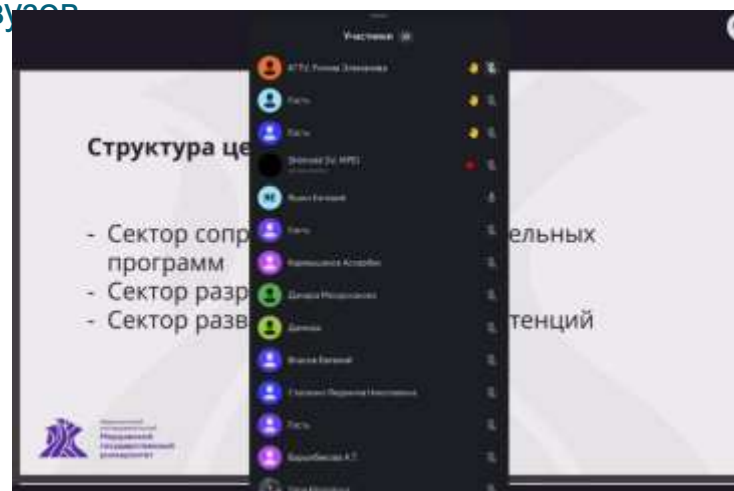


ОНЛАЙН СЕМИНАР

19 марта 2025 года состоялся онлайн-семинар по повышению квалификации ППС в области электронного обучения на тему «Методика создания электронных курсов».

Своими наработками поделились эксперты Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва и Национального исследовательского университета «МЭИ»: Яшин Е.Е., директор центра дистанционного образования и цифровых компетенций МГУ им. Н.П. Огарёва, рассказал об использовании электронных изданий и массовых открытых онлайн-курсов (МООК) в учебной практике; Власов Е.А., программист МГУ им. Н.П. Огарёва, представил программные пакеты для создания и поддержки МООК; Елистратова Я.Е., заведующая сектором развития цифровых компетенций, поделилась кейсом по внедрению онлайн-курсов в рамках проекта «Цифровые кафедры»; Шишов О.В., к.т.н., доцент кафедры электроники и наноэлектроники, осветил тему разработки электронных образовательных ресурсов как синтеза искусства и ремесла; Меренков Д.В., доцент НИУ «МЭИ», продемонстрировал успешный пример реализации электронных образовательных ресурсов в университете.

В семинаре приняли участие 30+ человек от курганских вузов





ОНЛАЙН СЕМИНАР

4 апреля 2025 года в Кыргызском государственном техническом университете имени И. Раззакова состоялся семинар на тему «Дуальное обучение и его элементы».

Быстрое развитие технологий, трансформация требований рынка труда и рост конкуренции диктуют необходимость перехода от традиционного образования к практико- и проектно-ориентированным форматам. С докладом «Проектно ориентированное обучение» выступил заместитель декана Теплоэнергетического факультета Самарского государственного технического университета (РФ) Василий Константинович Ткачев, поделившись опытом и лучшими практиками российского вуза. О специфике и применении дуального обучения рассказал профессор, директор Международной высшей школы логистики КГТУ А.С. Уметалиев.





МАСТЕР-КЛАСС

5 июня в КГТУ имени И. Раззакова прошло образовательное мероприятие — лекция и мастер-класс на тему применения современных информационных технологий в инженерных расчетах. Спикером выступил доктор технических наук, профессор НИУ «МЭИ» Валерий Фёдорович Очков — ведущий специалист в области теплотехники и автор известных учебных пособий.

Профессор Очков представил практические возможности программных комплексов SMath и SimInTech, применяемых для аналитических и численных решений инженерных задач. Во второй части прошёл мастер-класс с разбором конкретных примеров.

Особое внимание участников привлекла презентация нового учебного пособия «Информационные технологии в инженерных расчетах: SMath», подготовленного в соавторстве Валерием Очковым и Кадыровым Ч.А. Пособие выпущено в билингвальном формате — на русском и кыргызском языках — и ориентировано на студентов, преподавателей и инженеров-практиков.





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПО ПИЩЕВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

На базе Технологического института Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова с 9 июня по 20 июня 2025 года проведена Летняя школа РККТУ-2025 как площадка международной образовательной инициативы, объединившей молодых учёных, преподавателей и специалистов из стран-участниц Российско-Кыргызского консорциума технических университетов. Тема школы «Искусственный интеллект и зеленые технологии в пищевой отрасли» — отражает современные вызовы в сфере устойчивого развития, цифровизации и продовольственной безопасности.

Приняли участие 30 человек: 17 — в онлайн-формате и 13 — очно. География участников: Россия, Казахстан, Узбекистан и Кыргызстан.





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА АРХИТЕКТОРОВ

19 июня 2025 года в селе Кызыл-Суу Иссык-Кульской области стартовала II Международная научно-практическая летняя школа, организованная Институтом архитектуры и дизайна КГТУ им. И. Раззакова.

Тема школы «Разработка архитектурно-планировочного решения Жети-Огузского района: от концепции к реализации» по направлениям: Архитектура, Дизайн, Реконструкция и реставрация архитектурного наследия и др.

В школе приняли участие 41 человек — студенты, преподаватели и эксперты из КГТУ, ОшТУ, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева (Астана), РУДН (Москва), а также университетов Китая.





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	
		Бак.	Спец.	Маг.	Асп.			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	5		5		5	15	НИУ «МЭИ» БГТУ «ВОЕНМЕХ» ТОГУ, МГУ Огарева	КГТУ ОшТУ КУМУ ОшГУ
5	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	3		3		2	8	НИУ «МЭИ» КГЭУ СВФУ	КГТУ ОшТУ
6	15.00.00 Машиностроение	3		1	1		5	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ
7	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	2		1			3	АлтГТУ	КГТУ
8	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			2		4	6	МАДИ ОмГУПС АлтГТУ	КГТУ ОшТУ
9	27.00.00 Управление в технических системах	1		1			2	БГТУ «ВОЕНМЕХ» МГУ Огарева	КГТУ
11	38.00.00 Экономика и управление	1		1		3	5	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ
	Всего:	20		17	1	16	54		



Спасибо за внимание!

Римма Элеманова
elemanova@kstu.kg