

Кыргызский государственный технический университет
им. И. Раззакова



Отчет

**Кыргызского отделения
секретариата
о работе в РККТУ
за 2021-2022 учебный год**



В СОСТАВ РККТУ ВХОДИТ 17 ВУЗОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



КГТУ



ОшТУ



КНУ



КГУСТА



КНАУ



КРСУ



ВИ ВС КР



МУИТ



КУМУ



ОшГУ



КГГУ



ИГУ



НГУ



ЖАГУ



БатГУ



КАИ



РОИ



СОГЛАШЕНИЯ О СОП

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	КГСХА
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	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
8	Международный университет инновационных технологий	МГСУ
9	Кыргызско-узбекский международный университет	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
10	Ошский государственный университет (ОшГУ)	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
11	Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова (ИГУ)	БГТУ «ВОЕНМЕХ»
12	Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева (КГГУ)	МИСиС, МГТУ
13	Нарынский государственный университет им. С. Нааматова (НГУ)	
14	Жалал-Абадский государственный университет им. Б. Осмонова (ЖАГУ)	
15	Баткенский государственный университет (БатГУ)	
16	Кыргызский авиационный институт им. И Абдраимова (КАИ)	
17	Региональный образовательный институт (РОИ)	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ СОП (БАКАЛАВРИАТ)

№	наименование направления / специальности	Профиль	очно	заочно	Наличие СОП
1	Биотехнические системы и технологии	Медицинская информатика	+	-	НИУ «МЭИ» (г. Москва)
2	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	+	-	НИУ «МИФИ» (г. Москва)
3	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы и сети	+	-	НИУ «МЭИ» (г. Москва)
4	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	+	-	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
5	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	+	-	ЮФУ (г. Таганрог)
6	Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением	+	-	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
7	Мехатроника и робототехника	Мехатроника	+	-	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
8	Менеджмент	Производственный менеджмент	+	-	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
9	Программная инженерия	Технология разработки программного обеспечения	+	-	АлтГТУ (г. Барнаул)
10	Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления	+	-	КГЭУ (г. Казань)
11	Стандартизация, управление качеством и метрология	Стандартизация и сертификация продукции и производства	+	-	БГТУ «ВОЕНМЕХ» (г. Санкт-Петербург)
12	Телематика	Нанотелематика	+	-	МГУ им. Н.П. Огарева (г. Саранск)

ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ СОП (БАКАЛАВРИАТ)

№	наименование направления / специальности	Профиль	очно	заочно	Наличие СОП
13	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	+	-	НГТУ (г. Новосибирск)
14	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	+	-	НИУ «МЭИ» (г. Москва)
15	Технология продукции и организация общественного питания	Технология производства продукции и организация общественного питания	+	-	АлтГТУ (г. Барнаул)
16	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов	+	-	АлтГТУ (г. Барнаул)
17	Управление в технических системах	Управление в технических системах	+	-	КГЭУ (г. Казань)
18	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Автомобили и автомобильное хозяйство, 2. Подвижной состав железных дорог 3. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	+	-	МАДИ (г. Москва) АлтГТУ (г. Барнаул), ОМГУПС (г. Омск) УГАТУ (г. Уфа)
19	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроэнергетические сети и системы; 2. Электроснабжение; 3. Электрические станции, 4. Гидроэлектроэнергетика, 5. Электромеханика	+	-	НИУ «МЭИ» (г. Москва), КГЭУ (г. Казань), СВФУ (г. Якутск)

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, обучающихся в **кыргызских** вузах-партнерах по СОП в 2021-22 уч.году

Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат		магистратура	
		1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
1. Автоматизация технологических процессов и производств	ЮФУ-КГТУ	1			
2. Бизнес-информатика	МЭИ-КГТУ	8	9		
3. Информатика и вычислительная техника	МЭИ-КГТУ	19	2		
4. Информационные системы и технологии	БГТУ-КГТУ	10	23		
5. Машиностроение	БГТУ-КГТУ	3	4		
6. Менеджмент	БГТУ-КГТУ	5	3		
7. Мехатроника и робототехника	БГТУ-КГТУ	3	1		
8. Прикладная математика и информатика	КГЭУ-КГТУ	10	2		
9. Программная инженерия	АлтГТУ-КГТУ	29	14	5	
10. Радиотехника	ЮФУ	1	1		
11. Стандартизация и метрология	БГТУ-КГТУ	1	2		
12. Технология продукции и организация общественного питания	АлтГТУ-КГТУ	5	3		
13. Технология и производство продуктов питания животного происхождения	АлтГТУ-КГТУ	1	2		

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ, обучающихся в **кыргызских** вузах-партнерах по СОП в 2021-22 уч.году

Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат		магистратура	
		1 курс	2 курс	1 курс	2 курс
14.Телематика	МГУ им. Огарева-КГТУ	4	2		
15.Теплоэнергетика и теплотехника	МЭИ-КГТУ	2	2		
16. Техносферная безопасность	НГТУ	1			
17. Управление в технических системах	КГЭУ-КГТУ	10			
18. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МАДИ-КГТУ	1			
19. Электроэнергетика и электротехника	МЭИ-КГТУ	4	5		
	КГЭУ-КГТУ	4	5		
20. Экономическая безопасность	БГТУ-КГТУ	3	1		
21. Архитектура	МГСУ – КГ УСТА	5	5		
22. Строительство	МГСУ – КГ УСТА	10	10	5	
Всего:		143	113	10	0
ИТОГО:		266			

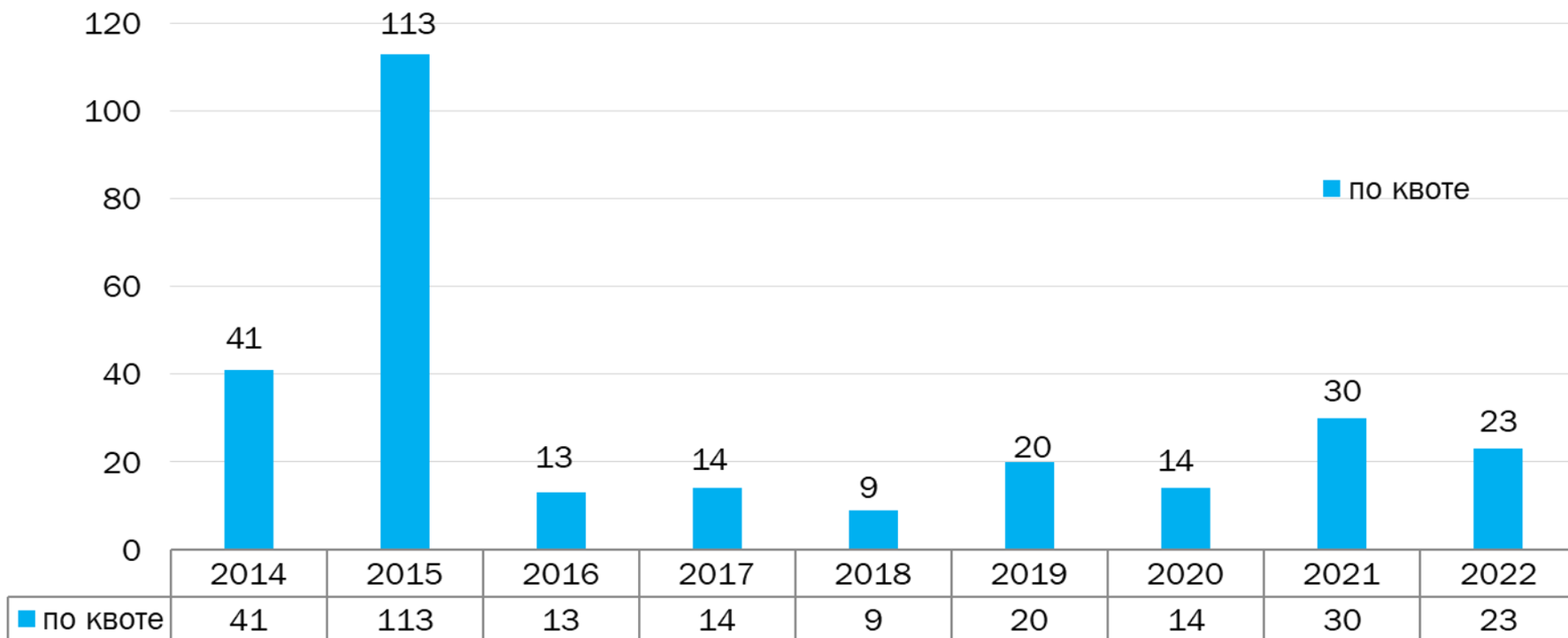
КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ,

обучающихся в **российских** вузах-партнерах по СОП в 2021-22 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. Информатика и вычислительная техника	КГТУ	ИТМО				1			1
1. Информационные системы и технологии	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	2	3	1		2		8
2. Программная инженерия	КУМУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»			4				4
2. Машиностроение	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	2		1	2	1	1	7
3. Мехатроника и робототехника	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»			2				2
4. Менеджмент	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»			1				1
5. Стандартизация и метрология	КГТУ	БГТУ «ВОЕНМЕХ»		1	2				3
6. Теплоэнергетика и теплотехника	КГТУ	МЭИ			1				1
9. Эксплуатация транспортных машин и комплексов	КГТУ	МАДИ			2	1			3
10. Электроэнергетика и электротехника	КГТУ	МЭИ		1	2	10	1		14
	КГТУ	КГЭУ	3	1	3	3			10
11. Подвижной состав (спец)	КГТУ	ОмГУПС		1					1
12. Строительство и архитектура	КГУСТА	МГСУ	3		1				4
ВСЕГО:			10	7	20	17	4	1	59



КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕННЫХ ПО КВОТЕ РОССОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЙ О СОП





ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККТУ В 2022 ГОДУ

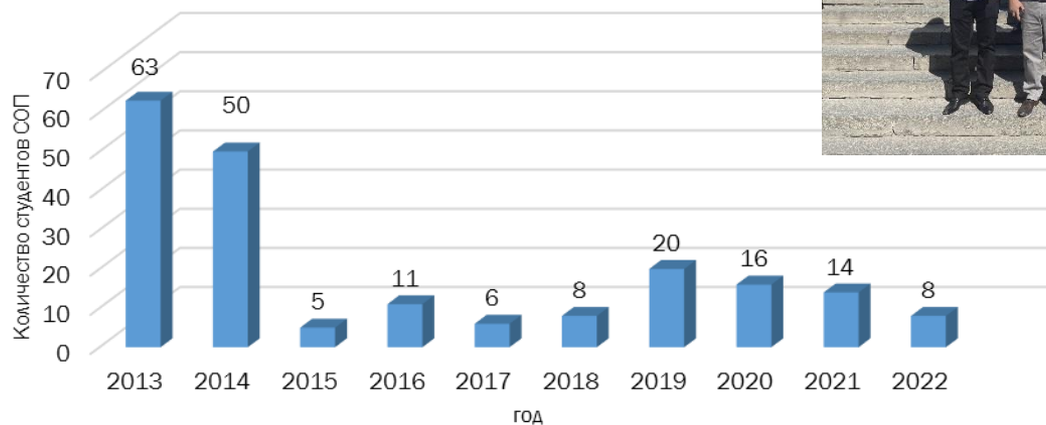
Направление подготовки	Вузы-партнеры	бакалавриат	магистратура
		Завершили обучение	Завершили обучение
Телематика	МГУ Н.П. Огарева-КГТУ	1	
Электроэнергетика и электротехника	МЭИ-КГТУ	1	2
	КГЭУ-КГТУ	6	
Программная инженерия	БГТУ-КГТУ		2
Машиностроение	БГТУ-КГТУ		3
Всего:		8	7





ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО СОВМЕСТНЫМ ПРОГРАММАМ РККТУ

Итогом десятилетней деятельности является подготовка по программам двух дипломов 201 выпускника по 9 направлениям подготовки.



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

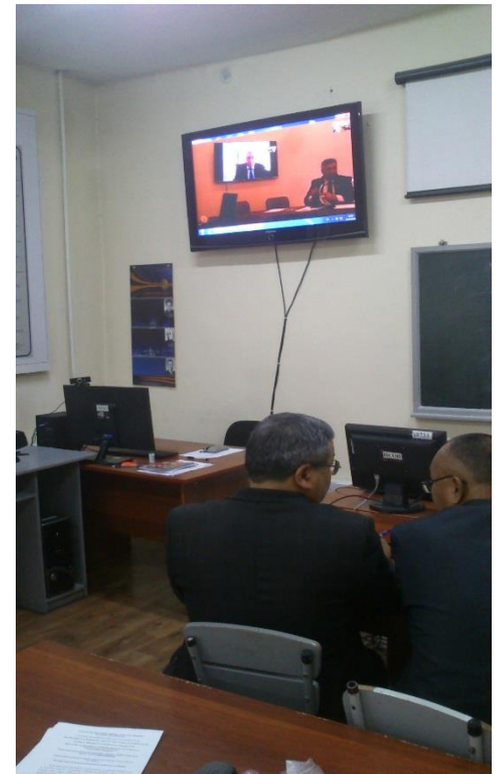


- × Выпускники программ **бакалавриата**:
 - 88% бакалавров поступили в магистратуру (63% в РФ, 25% в КР),
 - 12% трудоустроены , в том числе по специальности - 12%.
- × Выпускники **магистратуры**:
 - 100% трудоустроены



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- 1) В рамках научно-исследовательской и инновационной деятельности можно отметить организацию и проведение **VIII-ой Международной научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространствах»**. Конференция проведена по 9 секциям, охватывающим все технические направления.





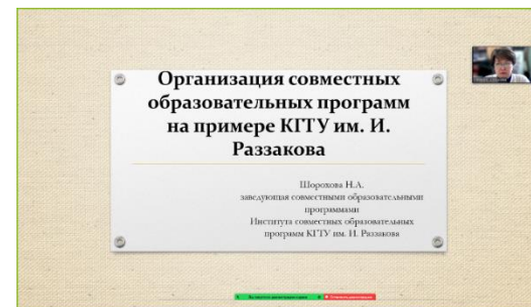
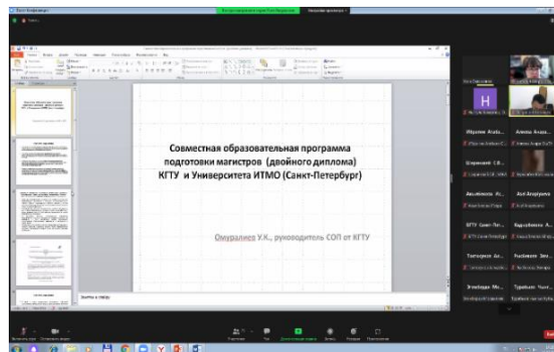
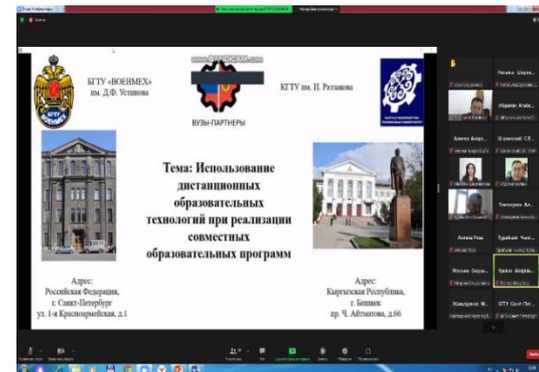
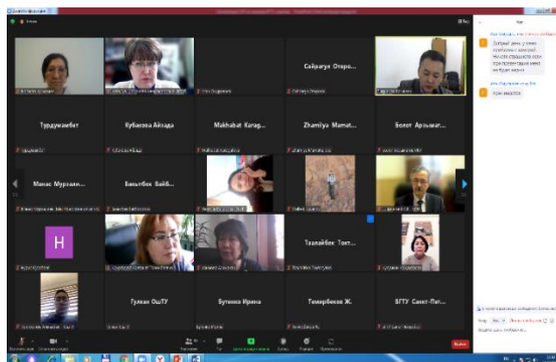
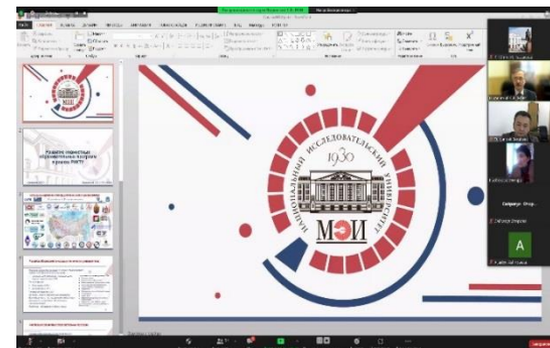
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 4 февраля 2022 года организован и проведен семинар на тему «Методические рекомендации по организации и реализации совместных образовательных программ».

В семинаре приняли участие 119 человек из 15 вузов.

В качестве докладчиков выступили:

- Ширинский С.В. (НИУ «МЭИ»),
- Киреев О.Л. (БГТУ «ВОЕНМЕХ»),
- Шорохова Н.А. (КГТУ, ИСОП),
- Омуралиев У.К. (КГТУ, каф. ТМ).

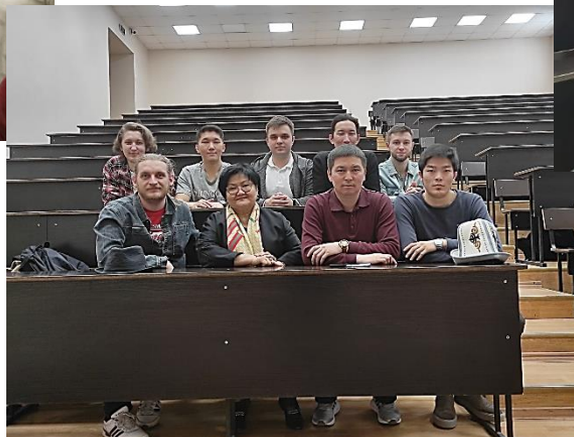




ОБМЕН ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ

За отчетный период 4 преподавателя кафедр «Электроэнергетика» и «Электроснабжение» КГТУ им. И. Раззакова **по программе мобильности** были направлены **для чтения лекций в КГЭУ.**

В октябре 2022 есть договоренность о чтении курса лекций преподавателем каф. «Электротехнические системы и сети» КГЭУ для студентов КГТУ.



Организованы курсы повышения квалификации вузами БГТУ «ВОЕНМЕХ и ИТМО» для ППС и сотрудников КГТУ, ОшГУ и КУМУ по темам:

Наименование курса	организатор	кол-во сотрудников вузов КР
Педагогический дизайн в цифровой образовательной среде	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	6
Информационные технологии в образовательном процессе	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	42
Подготовка материалов для онлайн-курсов	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	17
Охрана труда для педагогических работников образовательных учреждений	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	1
Контрактная система в сфере закупок	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	1
Управление персоналом	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	24
Обучение дисциплин (математика, физика, информатика, русский язык) на русском языке	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	10
Отклонить нельзя принять: публикация научной статьи	Университет ИТМО	35
Матричный дизайн образовательных программ: от идеи до формальной упаковки	Университет ИТМО	36
по 9 темам		172



ПРАКТИКА ГОСТЕВЫХ ЛЕКЦИЙ

№	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	Иванов Константин Михайлович – д.т.н., профессор каф. «Высокоэнергетические устройства»	«Надежность технических систем»	БГТУ	сентябрь 2017
3	Шестопалова Татьяна Александровна – к.т.н., доцент каф. ГЭ	Лекция по дисциплине Гидроэлектроэнергетика	МЭИ	апрель 2017
4	Зрюмов Евгений Александрович – к.т.н., доцент	Информационно-измерительная техника и технологии	АлтГТУ	апрель 2018
5	Ефремов Александр Петрович – 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	Шведов Галактион Владимирович – к.т.н., доцент каф. ЭЭС	Потери электроэнергии	МЭИ	декабрь 2019
7	Шестопалова Татьяна Александровна – к.т.н., доцент каф. ГЭ	Лекция по дисциплине Гидроэлектроэнергетика	МЭИ	март 2020



ВИРТУАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

По соглашению с БГТУ «ВОЕНМЕХ» ежегодно по программе виртуальной мобильности реализуется курс «Высшей математики» для выравнивания академической разницы.

В рамках Доп. соглашений об обмене студентами между ЮФУ и КГТУ им. И. Раззакова в 2021-22 уч.г. была реализована программа виртуальной академической мобильности по направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника» по дисциплинам: «Электроника, силовая электроника и схемотехника» и «Моделирование электрооборудования».

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт радиотехнических систем и управления
Направление подготовки 13.03.02.62 Электроэнергетика и электротехника

ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОЙ КАРТОЧКИ СТУДЕНТА очной формы обучения

1. Фамилия, имя, отчество Амантаев Чынгыз Амантаевич
2. Год и месяц рождения 08.04.2002
3. Выполнение учебного плана

Курс	Семестр	Наименование дисциплины и учебных практик	Количество часов (по учебному плану) / зс	Оценка
Второй	четвертый	Электроника, силовая электроника и схемотехника	216/6	удовлетворительно
		Моделирование электрооборудования	108/3	зачет

Директор ИРТСУ



А.С.Болдырев

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СЕРТИФИКАТ

участника международной виртуальной академической мобильности

Настоящим подтверждается, что

Апасов Калмурат Апасович

участвовал в программе международной виртуальной академической мобильности по направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника» в весеннем семестре 2021-2022 учебного года

Перечень дисциплин:

1. «Электроника, силовая электроника и схемотехника» - 216 часов
2. «Моделирование электрооборудования» - 108 часов

Директор Института радиотехнических систем и управления
Южного федерального университета

А.С. Болдырев

Ростов-на-Дону
2022 г.



ПРОВЕДЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСОВ ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

№	Ф.И.О.	вуз	тема	год
1	Белкова Анастасия Леонидовна – к.ф.-м.н., доцент каф. «Высшая математика»	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	Лекции по курсу «Математика»	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
2	Шишов Олег Викторович – к.т.н., доцент каф. Электроники и наноэлектроники, Барина Ирина Анатольевна – к.т.н., доцент каф. ЭИИ	МГУ им. Н. Огарева	«Материалы электронной техники» (он-лайн курс, каф. Телематика)	октябрь-декабрь 2019
3	Шматко Алексей Дмитриевич – д.э.н., профессор каф. «Менеджмент организации»	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	«Мировая экономика и международные отношения» (он-лайн курс, каф ЭБиМ)	Март 2020
4	Ефремов Николай Юрьевич – к.т.н., доцент каф. «Инжиниринг и менеджмент качества»	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	«Основы технических измерений» (он-лайн курс, каф Мис)	Март-май 2020
5	Мальков С.Б. , доцент кафедры «Электротехника и мехатроника»	ЮФУ	Электроника, силовая электроника и схемотехника	Апрель-июнь 2022
6	Волощенко Ю.П. , доцент кафедры «Электротехника и мехатроника»	ЮФУ	Моделирование электрооборудования	Апрель-июнь 2022



НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

- × Традиционными стали **межвузовские олимпиады**. В 2018-2022 годах студенты ИСОП КГТУ принимали участие в олимпиадах, проводимых НИУ «МЭИ», БГТУ «ВОЕНМЕХ» И КГЭУ.



Энергетическая олимпиада
для соотечественников
(НИУ «МЭИ»)



Оборонно-техническая олимпиада
(БГТУ «ВОЕНМЕХ»)



Международная олимпиада
«Физика в электроэнергетике»
(КГЭУ)



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 2022 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.



И. Разаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
Kyrgyzskiy gosudarstvennyy tekhnicheskyy universitet im. I. Razakova

Биргелешип билим берүү программалар институту
Институт совместных образовательных программ

720044, Кыргызстан, Бишкек ш. Ч. Айтматов пр. 66, 1 кабинет, 1/203 кабинет
720044, Кыргызстан, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66, 1 этаж, аудитория 1/203
Тел. (0312) 54-51-27, (0312) 54-19-26, E-mail: mei-kgtu@mail.ru, www.kgtu.kg

№ 35/23
« 15 » февраля 2021 г.
на № _____

Руководителю Представительства
Россотрудничества
в Кыргызской Республике
В. Л. Нефедову

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Институт совместных образовательных программ КГТУ им. И. Разакова рекомендует Абрахима кызы Мээрим, обучающегося по совместной образовательной программе с Национальным исследовательским Мордовским государственным университетом им. Н.П. Огарева в соответствии с Соглашением участников Российско-Кыргызского консорциума технических университетов о совместной образовательной программе магистратуры.

За время обучения в КГТУ им. И. Разакова Абрахима кызы М. проявил себя как добросовестный, эрудированный, ответственный студент. Имеет хорошие теоретические базовые знания и активную жизненную позицию. Принимает активное участие в научно-технических студенческих мероприятиях.

Просим рассмотреть возможность предоставления Абрахима кызы М. бюджетного места в рамках квоты, выделенной Кыргызской Республике на 2021/2022 учебный год по направлению 27.04.01 Стандартизация, сертификация и метрология.

Директор
Зав. совместными образовательными программами

Т.С. Борухеев
Н.А. Шорохова



ПРОЕКТ ЗАЯВКИ НА КВОТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В 2023-2024 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		5			10	МГСУ	КГУСТА, ОшТУ, МУИТ
4	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	13		11			24	НИУ «МЭИ» БГТУ «ВОЕНМЕХ» АлтГТУ	КГТУ ОшТУ КУМУ
5	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	8		4	2	2	16	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	3					3	АлтГТУ	КГТУ им. И.Раззакова
8	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		1	2		2	5	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
11	38.00.00 Экономика и управление	7		2			5	БГТУ «ВОЕНМЕХ»	КГТУ им. И.Раззакова
	Всего:	41	1	27	2	4	75		

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ВУЗОВ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 29 июля 2022 года № 414

«О некоторых вопросах реорганизации высших учебных заведений Кыргызской Республики»

1. Реорганизовать Учреждение "Кыргызский Государственный Технический Университет имени И.Раззакова" путем присоединения к нему:

- Учреждения "Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова";
- Учреждения "Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У.Асаналиева".

2. Установить, что Учреждение "Кыргызский Государственный Технический Университет имени И.Раззакова" являемся **правопреемником** по всем правам и обязанностям Учреждения "Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н.Исанова" и Учреждения "Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У.Асаналиева".

Годовая: 29.07.2022 | кыргызча | на русском



ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 29 июля 2022 года № 414

О некоторых вопросах реорганизации высших учебных заведений Кыргызской Республики

В целях консолидации финансовых, материальных и интеллектуальных ресурсов, повышения потенциала и конкурентоспособности государственных образовательных организаций высшего профессионального образования на мировом рынке образовательных услуг, во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики "О мерах по повышению потенциала и конкурентоспособности образовательных организаций высшего профессионального образования Кыргызской Республики" от 18 июля 2022 года № 243, в соответствии с Гражданским кодексом Кыргызской Республики, статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Кабинете Министров Кыргызской Республики" Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Реорганизовать Учреждение "Кыргызский Государственный Технический Университет имени И.Раззакова" путем присоединения к нему:
 - Учреждения "Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова";
 - Учреждения "Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У.Асаналиева".
2. Установить, что Учреждение "Кыргызский Государственный Технический Университет имени И.Раззакова" являемся правопреемником по всем правам и обязанностям Учреждения "Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н.Исанова" и Учреждения "Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У.Асаналиева".
3. Министерству образования и науки Кыргызской Республики:
 - утвердить устав Учреждения "Кыргызский Государственный Технический Университет имени И.Раззакова";
 - утвердить передаточный акт реорганизуемого учреждения;
 - в установленном порядке произвести государственную перерегистрацию Учреждения;
 - привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением;
 - принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.
4. Руководителям вузов, указанных в пункте 1 настоящего постановления:
 - образовать комиссию для решения вопросов дальнейшего использования финансовых, материально-технических средств, а также проведения всех необходимых мероприятий, связанных с реорганизацией учреждений;
 - обеспечить непрерывную организацию учебного процесса и своевременного приема абитуриентов;
 - принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.
5. Министерству финансов Кыргызской Республики осуществлять финансирование реорганизуемых учреждений в пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете на соответствующий год и последующие годы.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление контроля исполнения решений Президента и Кабинета Министров Администрации Президента Кыргызской Республики.
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель
Кабинета Министров
Кыргызской Республики

А.У.Жапаров



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 2023-24 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.
- ❑ - Организовать профориентацию студентов 1-2 курсов с привлечением сотрудников кафедр российских вузов-партнеров в режиме видеоконференции для ознакомления с вузами-партнерами.
- ❑ - Для формирования общего отчета о проделанной работе за год, обязать координаторов представлять в секретариат отчеты по вузам (срок: июнь).



Спасибо за внимание!

