No	Кафедра	ФИО	Уч. степень	должность
1	"Электроэнергетика"	Бакасова А.Б.	д.т.н.	зав. кафедрой, профессор
2	им. Дж. Апышева	Иманакунова Ж.С.	к.т.н.	доцент
3		Тентиев Р.Б.	к.т.н.	доцент
4		Такырбашев Б.К.	к.т.н.	доцент
5		Джунуев Т.Т.	к.т.н.	доцент
6		Калматов У.А.	к.т.н.	доцент
7		Аскалиева Г.О.	к.т.н.	доцент
1	ЭС	Суеркулов М.А.	К. Т. Н.	Профессор
2		Асиев А.Т.	Д. Т. Н.	Доцент
3		Куржумбаева Р.Б.	К. Т. Н.	Доцент
4		Рырсалиев А.С.	К. Т. Н.	Доцент
1	Техносферная	Бекболотова А.К.	д.б.н.	профессор
2	безопасность	Бердиева М.Т.	К.Г.Н	доцент
3		Исагалиева А.К.	К.Э.Н.	доцент
4		Омуров Ж.М.	К.Т.Н	доцент
5		Сатыбалдиева Дж.К.	К.Т.Н	доцент
6		Сыдыков Ж.Д.	к.т.н	доцент
7		Уманова Н.Д.	К.Г.Н	доцент
1	Электромеханика	Бочкарев И. В.	Д. Т. Н.	Профессор
2		Галбаев Ж. Т.	Д. Т. Н.	Профессор
3		Гунина М. Г.	К. Т. Н.	Доцент
4		Борукеев Т. С.	К. Т. Н.	Доцент
5		Сандыбаева А. Р.	К. Т. Н.	Доцент
1	ТиОЭ	Асанова С.М.	К. Т. Н.	Доцент
2		Айдаралиев Ж.К.	Д. Т. Н.	Профессор
3		Арфан аль Хакам	К. Т. Н.	Доцент
4		Асанов М.С.	К. Т. Н.	Доцент
5		Кадыров Ч.А.	К. Т. Н.	Доцент

		Медеров Т.Т.	К.Т.Н.	доцент
		Обозов А.Дж. (сов.)	д.т.н. член.кор. НАН КР	проф.
	ВИЭ	Рахимов К.Р.	к.т.н.	проф.
		Жабудев Т.Ж. (сов.)	к.т.н.	доцент
		Акпаралиев Р.А. (сов.)	к.т.н.	доцент
		Дегембаева Н.К. (сов.)	к.т.н.	доцент
1	Физика	Султаналиева Р.М.	д.фм.н.	профессор
			член.кор. НАН КР	
2		Исманов Ю.Х.	д.фм.н.	профессор
3		Абакирова Ж.А.	K.T.H.	доцент
4		Азимбаев Т.К.	к.б.н.,	доцент
5		Конушбаева А.Т.	к.фм.н.	доцент
6		Байболотова Б.Б.	к.п.н.	доцент
7		Мурзаибраимова Б.Б.	к.п.н.	доцент
8		Кайназаров А.Т.	К.Т.Н.	доцент
1	Теплоэнергетика	Саньков В.И.	К.Т.Н.	профессор
2	-	Насирдинова С.М.	К.Т.Н.	доцент

Мобильность ППС ЭИ с 2020-2025 гг.

Форма 2

№	Кафедра	ФИО	Уч. степень,	Страна, название университета,	год
			должность	института, кафедры	
1	"Электроэнергетика"	Бакасова А. Б	д.т.н. проф	Германия ТУ Ильменау	2024
2	им. Дж Апышева	Жолдошова Б. М	ст. преп	Германия ТУ Ильменау	2024
3		Таабалдиева Н. Д	к.т.н.доцент	Германия ТУ Ильменау	2024
4		Калматов У. А	к.т.н.доцент	Россия, КГЭУ кафедра ЭСиС	2021
		Калматов У. А	к.т.н.доцент	Россия, НИУ МЭИ г. Москва	2023
6		Иманакунова Ж. С	к.т.н.доцент	Россия, КГЭУ кафедра ЭСиС	2023
7		Джунуев Т. Т	к.т.н.доцент	Россия, КГЭУ кафедра ЭСиС	2023
8		Жолдошова Б. М	ст. преп	Германия ТУ Ильменау	18.29-11.2024

9		Эралиева Г. Ш	ст. преп	Германия ТУ Ильменау	18.29-11.2024
1	ЭС	-	-	-	-
1	Техносферная безопасность	Омуров Ж.М.	к.т.н., доцент	Республика Казакстан, город Уральск, НУО Казакстанский университет инновационных и телекоммукационных систем, кафедра "Экология и безопасность жизнедеятельности"	2024-2025
2		Жапакова Б.С.	ст.преп	Республика Казакстан, город Уральск, НУО Казакстанский университет инновационных и телекоммукационных систем, кафедра "Экология и безопасность жизнедеятельности"	2024
3		Омуров Ж.М.	к.т.н., доцент	Республика Казакстан, город Шымкент, Учреждение "Региональный инновационный университет"	2025
4		Уманова Н.Д.	к.г.н., доцент	Республика Казакстан, город Уральск, НУО Казакстанский университет инновационных и телекоммукационных систем, кафедра "Экология и безопасность жизнедеятельности"	2025
1	Электромеханика	Сандыбаева А. Р.	К. Т. Н.	Казахстан Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева	2023г.
2		Сандыбаева А. Р.	К. Т. Н.	Кыргызстан НИУ КЭУ им. М. Рыскулбекова «Eurasia Energy Outlook» (Лектор, для студентов из Германии,	2024г.

3		Попова И.Э.	ст.преподаватель	Тема: Центральная Азия и международная энергетическая безопасность.) Россия «Национальный исследовательский университет МЭИ» Кафедра ГВИЭ	2025г.
				кафедра і Виз	
1	ТиОЭ	Асанова С.М.	к. т. н., доцент	Казанский энергетический государственный университет (Лекции для студентов энергетических специальностей, Тема: Метод переменных состояния для расчета переходных процессов в линейных электрических цепях)	2024 г.
2		Кадыров Ч.А.	к. т. н., доцент	РФ, НИУ "МЭИ" г. Москва Читает лекции для студентов энергетических специальностей	2023-2025 гг.
	ВИЭ				
1	Физика	Султаналиева Р.М.	д.фм.н., проф.	Кыргызстан, КГПУ им. А. Арабаева, кафедра «Физика и информатика»	2025 г.
1	Теплоэнергетика	Насирдинова С.М.	к.т.н., доцент	Республика Казакстан, г. Уральск, НУО Казакстанский университет инновационных и телекоммукационных систем, кафедра "Экология и безопасность жизнедеятельности"	2024-25 гг.

№	Кафедра	ФИО	Уч. степень,	Страна, название университета,	год
			должность	института, кафедры	
1	"Электроэнергетика"	Мухаметжанов Р. Н	к.т.н. доцент	Россия КГЭУ кафедра ЭСиС	2023-2024 уч. г
2	им. Дж. Апышева	Сандаков В. Д	к.т.н. доцент	Россия КГЭУ кафедра ЭСиС	2024-2025 уч. г
3		Бройниг С	профессор	Германия ТУ Ильменау	2024-2025 уч. г
1.	ЭС	Трофимов Г.Г.	д. т. н., проф.	Республика Казахстан, Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева	2025 г.
1	Техносферная безопасность	Садыков Р.С.	к.с-х.н., профессор	Республика Казакстан, город Уральск, НУО Казакстанский университет инновационных и телекоммукационных систем, кафедра "Экология и безопасность жизнедеятельности"	2025
	Электромеханика				
1.	ТиОЭ	Мусапирова Г.Д.	к. т. н., ассоц.проф.	Республика Казахстан, Академия логистики и транспорта университет им. М. Тынышбаева, зав. каф. Радиотехники и телекоммуникации	2024, 2025 гг.
	ВИЭ			,	
	Физика				
1	Теплоэнергетика	Трубицын К.В.	к.т.н., доцент	РФ, г. Самара, декан СамГТУ	2022 г.

Гранты и инвестиции по кафедрам ЭИ с 2020-2025 гг.

Форма 4

№	Кафедра	Название проектов, грантов (зарубежные, КР) и инвестиции	Ф.И.О. (руководителей, исполнителей, ответственных лиц)	Сроки выполнения
1	"Электроэнергетика" им. Дж. Апышева	Стажировка аспирантов НИУ МЭИ по гранту Минобрнауки России	Бурмейстер М. В. (рук. Бакасова А. Б.)	2022-2023 уч.г
2		Стажировка аспирантов НИУ МЭИ по гранту Минобрнауки России	Рогов Р. Г. (рук. Бакасова А. Б.)	2023-2024 уч.г
3		Стажировка аспирантов НИУ МЭИ по гранту Минобрнауки России	Шиш К. В. (рук. Бакасова А. Б.)	2024-2025 уч.г
4		Приобретение терминала РЗА ТОР-300 подаренного (пожертвованный) компанией "Релематика" г. Чебоксары Россия (Шкаф Бреслер ШЛ 26.04.542)	Бакасова А. Б.	04.02.2025 уч.г
5		Хозтема с ОАО "НЭСК" на 2025- 2027гг "Анализ реактивной мощности и разработка нормативно-технической документации по компенсации реактивной мощности и повышения сов ф в электрических сетях на основе эксплуатационных данных"	Жолдошова Б.М. – руководитель проекта -в.н.с) Такырбашев Б.К исполнитель проекта, в.н.с Молдобаева Т.Р исполнитель проекта, с.н.с Конушбаева Д.Т исполнитель проекта, с.н.с	Ноябрь. 2026
1	ЭС	«Исследование надежности и качества электроснабжения распределительных электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации», заказчик - МОиН КР	Тохтамов С.С., Жусубалиева К.К. санов А.К., Бокоева Ж.А., Джусупбекова Н.К.	2020-2022 гг.

«Исследования обстановки обт и обеспечен совместимости электрических финансировани 750,0 сом.	ектов электроэнергетики ие электромагнитной устройств в сетях». объем	Асанов А.К ответственный исполнитель, Джусупбекова Н.К.	2021-2023
объектов ОАО части обеспече совместимости методических м обеспечению э совместимости «Национальная	системы заземления «НЭС Кыргызстана» в ния электромагнитной устройств». Разработка казаний, инструкций и гроприятий по нектромагнитной », заказчик — ОАО электрическая сеть объем финансирования	Асанов А.К. – руководитель, Суеркулов М.А., Джусупбекова Н.К., Абдрахманова Г.Дж.	2023-2024
	огызской Республики на 5 г.» - Министерство	исполнитель: Куржумбаева Р.Б.	2023
Анализ реак разработка документации реактивной мо ф в электрич анализа эксп	гивной мощности и нормативно-технической по компенсации цности и повышения совеских сетях на основе пуатационных данных. рования 1485000 сом	Асанов А.К ответственный исполнитель. н.с Абдрахманова Г.Дж.	2025 - 2026 г.
«Разработка сх «НЭСК» до 20 Энергетики пр	емы развития сетей ОАО 35года». Заказчик - НИИ	Асанов А.Круководитель Исполнители: Бокоева Ж.А., Кожоналиева А.К., Дужмаева А.И., Бектурсунова С.Р.	2025 - 2027 г.

2	Электромеханика	«Разработка технических устройств локации и поиска повреждений подземных силовых электрокабелей». Бюджет 1 000 000 сом, МОиН КР — закончен 2021г. «Разработка технических устройств для поиска идентификации и диагностики состояния подземных и воздушных линий электропередач». Бюджет 1250 тыс. сом.	Бочкарев И. В. – Руководитель Десять исполнителей Бочкарев И. В. – Руководитель Десять исполнителей	2020 - 2023 г. 2022-2024г.
3		Разработка технических устройств контроля и диагностики оборудования и сооружений электроэнергетических систем Кыргызской Республики	Бочкарев И. В. – Руководитель Десять исполнителей	2025-2027г.
1	СО иТ	«Разработка методов исследования и обеспечения динамической устойчивости ЭЭС Кыргызстана при взаимодействии с распределенными энергокомплексами с ВИЭ, функционирующими в микро-сетевом режиме». Бюджет 1 000 000 сом, МОиН КР	Бакасова А.Б. – Руководитель Исполнители: Асанов М.С., Асанова С.М.	2024 - 2026 г.
	ВИЭ	«Провести исследования объектов энергетической отрасли и разработать предложения по внедрению новейших научных разработок и новых технологий с целью повышения надежности и экономичности энергоснабжения потребителей, в том числе отдаленных районов страны»	Обозов А,Дж. – руководитель Исп 6	2020-2023
		Сетевая фотоэлектрическая станция мощностью 80 кВт. (USAID)	Жабудаев Т.Ж руководитель Исп 5	2022-2023

		Исследование зон ВИЭ Кыргызской Республики. (USAID)	Обозов А,Дж. – руководитель Исп 3	2022-2023
		Реализация кампании по измерению ветра для потенциала возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике. (USAID)	Обозов А,Дж. – руководитель Исп 5	2023-2024
		Содействие расширению экономических прав и возможностей женщин в энергетическом секторе Центральной Азии для обеспечения энергетической безопасности и устойчивости.	Жабудаев Т.Ж руководитель Исп 4	2024-2025
		Поддержка внедрения ветровых аукционов в КР (ЕБРР)	Обозов А,Дж. – руководитель Исп 5	2024-2026
1	Физика	Исследование влияния физических полей на энергоемкость разрушения горных пород (МОиН КР)	рук. темы: Султаналиева Р.М. исп: Конушбаева А.Т.	2019-21 гг.
2		Разупрочнение крепких горных пород под воздействием физических полей (МОиН КР)	рук. темы: Султаналиева Р.М. исп: Конушбаева А.Т. Азимбаев Т.К. Турдубаева Ч.Б.	2022-24 гг.