

ТАРИФИКАЦИОННЫЙ СПИСОК

ППС КГТУ кафедры "Электроэнергетика" им. Дж. Апышева на 2025-2026 уч. год

№ П/П	Ф.И.О.	Должность	Образование (наименование учебного заведе- ния)	Преподаваемый предмет	Кол-во ставок	Число педагогиче- ских часов в учебный год	Педагогический стаж работы, лет	Ученая степень	Уч. звание	Уч. зван. ВАК, КГТУ	Звание заслуж. или народ. работ- ник образования, науки	Источник финан- сирования (бюд- жет или спец.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Бакасова Айна Бакасовна	Зав. ка- федрой, профес- сор	Фрунзенский политехни- ческий институт, Энерге- тический факультет, спе- циальность "Электро- снабжение промышлен- ных предприятий и сель- ского хозяйства"	Электрическая часть станций и подстанций Математическое модели- рование физических про- цессов в электрических системах Современные задачи управление качеством электроэнергии Нелинейная электротех- ника Академическое письмо	0,75 ст.	31,125	44	д.т.н.	Проф.	Доцент	Отличник обра- зования, Отлич- ник энергетики, Медаль «Данк»	бюджет
2.	Иманакунова Женишкуль Сартбаевна	доцент	Кыргызский технический университет им. И. Раз- закова, Энергетический факультет, специаль- ность "Электроснабже- ние промышленных предприятий и сельского хозяйства"	Производство электро- энергии Теория надежности в электроэнергетике Современные методы обеспечения безотказной работы элетроэнергети- ческих систем Диагностика электрообо- рудования ЭЭС Современные средства диагностики электрообо- рудования электроэнер- гетических систем	1 ст.	45,88	28	к.т.н.	до- цент	доцент	Отличник обра- зования, отлич- ник промышлен- ности и энергетики КР	бюджет

3.	Попова Татьяна Ивановна	доцент	Фрунзенский политехнический институт, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Переходные электро-механические процессы в электроэнергетических системах Электромагнитные переходные процессы в ЭС Короткие замыкания в электроэнергетических системах Специальные вопросы противоаварийной автоматики	0,5 ст.	24,5	50			Доцент КГТУ	Отличник Народного образования	контракт
4.	Тентиев Ренат Бектурганович	доцент	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Релейная защита и автоматика Релейная защита электроэнергетических систем Основы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций Методы анализа режимов электрооборудования станций и подстанций	0,5 по вн. сов- мещ.	25,13	21	к.т.н.			Отличник образования	бюджет
5.	Такырбашев Бейшеналы Касымалиевич	доцент	Фрунзенский политехнический институт, Энергетический факультет, специальность "Релейная защита"	Технические средства диспетчерского и технологического управления Определение мест повреждения в электрических сетях Автоматизированные информационно-управляющие системы в электроэнергетике Системная автоматика Автоматизация систем диспетчерского и технологического управления Технология микроконтроллеров и процессов сигнала 1,2	0,5 ст. по сов- мест.	25,25	23	к.т.н.				контракт

6.	Джунуев Тимур Тилегенович	доцент	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электроснабжение промышленных предприятий и сельского хозяйства"	Производство электроэнергии Монтаж, наладка и испытание устройств РЗиА Монтажно-пусконаладочные процессы устройств РЗиА Основы устройства и конструирования ЭО Монтаж, наладка и испытание элементов электростанций Монтажные и пусконаладочные процессы ЭС и ПС Автоматизация электроэнергетических систем Эксплуатация устройств РЗиА	0,5 ст.	26,5	14	к.т.н.				бюджет
7.	Калматов Улукбек Абдыкалыкович	доцент	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, магистр по направлению "Электрические системы и сети"	Производство электроэнергии Изоляция и перенапряжение в электрических сетях Основы устройства и конструирования ЭО Управление режимами электроэнергетических станций и подстанций Системы автоматизированного контроля и управления электростанций	1,0 ст.	45,75	14	к.т.н.	доцент			бюджет
8.	Аскалиева Гулзада Орозо-баевна	доцент	Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына, Факультет «Математика, информатика и кибернетика», Ма-	Математические методы решения прикладных задач электроэнергетики и электротехники Математическое моделирование физических процессов в электрических	0,5 ст. совм.	26,0	5	к.т.н.				контракт

			гистр по направлению «Математика»	системах Информационные технологии Математические задачи электроэнергетики, Программные средства профессиональной деятельности Компьютерная техника в электроэнергетике Информатика 2								
9.	Жолдошова Бактыгуль Мукашевна	ст. преп	Алма-Атинский энергетический институт, Энергетический факультет, специальность "Электрические системы и сети"	Передача и распределение электроэнергии Электроэнергетические системы и сети Проектирование воздушной линии Интеллектуальные электрические сети Автоматизированная система управления и оптимизация режимов энергетических систем	1,0 ст.	52,88	31				Отличник образования Заслуженный работник КГТУ	бюджет
10.	Молдобаева Тамина Рыскулбековна	ст. преп	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электроснабжение промышленных предприятий и сельского хозяйства"	Релейная защита и автоматика Релейная защита электроэнергетических систем Режимы работы оборуд. ст. и п/ст Режим работы ЭО ЭС Основы проектирования РЗиА энергосистем Современные технологии проектирования элементов РЗиА	0,5 ст.	29,25	27				Отличник образования	бюджет
11.	Кабаев Темиржан	ст. преп	Фрунзенский политехнический институт, Энергетический факультет, специальность "Электриче-	Изоляция и перенапряжение в электрических сетях	0,25ст. . по сов-мест.	13,25	11					контракт

			ские машины и аппараты"									
12.	Абдымомунова Айзада Калыбековна	ст. преп	Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, магистр техники и технологии по направлению «Электроэнергетика»	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС Короткие замыкание в электроэнергетических системах Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах Электрическая часть станций и подстанций Управление цифровыми технологиями в ЭЭ	0,75 ст.	40	20					бюджет
13.	Эралиева Гульмира Шаршенбековна	ст. преп	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, магистр техники и технологии по направлению «Электроэнергетика»	САПР ЭЭС Современные технологии проектирования ЭЭС Теория управ. в ЭЭС Элементы ТУ в ЭЭС Передача и распределение электроэнергии Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах Монтаж, наладка и испытание элементов ЭЭС Монтажно-пусконаладочные процессы элементов ЭЭС Элементы устройств РЗА	1,0 ст.	49,13	20				Отличник Энергетики	бюджет
14.	Бузурманкулова Чолпон Мейманалиевна	И.о. доцента	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, магистр техники и технологии по	Изоляция и перенапряжение в электрических сетях Основы энергетики Производство электро	0,25 ст.	22,38	22					бюджет

			направлению «Электроэнергетика»	энергии							
15.	Конушбаева Динара Токтобековна	Ст. преп.	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электроснабжение"	Производство электроэнергии Электрическая часть станций и подстанций Информатика 2	0,25 ст.	14	16				бюджет
16.	Абдылдаева Мээрим Таалайбековна	Ст. преп.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, КГТФ, бакалавр по направлению "Электроэнергетика", магистр по направлению "Электроэнергетика"	Проектирование и САПР ЭС Современные технологии проектирования ЭС и ПС	0,5 ст. сов-мест.	26	14				контракт
	ИТОГО				10	499,6 +350 п/ч фонд 798 ак час 849,2					

Зав. каф. ЭЭ

ОК ППС

Ведущий специалист



Бакасова А.Б.

Исмаилова Г.К.

Абакирова Э.М.