

Тарификационный список ППС КГТУ кафедры "Электроэнергетика" на 2020-2021 уч. год

№ П/П	Ф.И.О.	Должность	Образование (наименование учебного заведе- ния)	Преподаваемый предмет	Кол-во ставок	Число педаго- гических часов в учебный год	Педагогический стаж работы, лет	Ученая степень	Уч. звание	Уч. зван. проф. 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.	Рахимов Калый Рахимович	Проф.	Фрунзенский политехни- ческий институт, Энер- гетический факультет, специальность "Элек- трические станции, сети и системы"	Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах, Электромагнитные переходные процессы в ЭС / Короткие замыкания в электроэнергетических системах, Принципы формирования схем электрических соединений электроустановок/Схемы и режимы работы электростанций	0,5 ст.	200 206 ВШМ	57	к.т.н.	Проф.	Профес- сор КГТУ	Заслуженный энергетик Кыргызстана, Медаль «Данк», Заслу- женный энерге- тик СНГ, Отлич- ник промышлен- ности и энергети- ки КР	контракт
2.	Иманакунова Женишкуль Сартбаева	доцент	Кыргызский технический университет им. И. Раз- закова, Энергетический факультет, специаль- ность "Электроснабже- ние промышленных предприятий и сельского хозяйства"	Производство электро- энергии, Теория надеж- ности в электроэнергети- ке / Современные методы обеспечения безотказной работы электроэнергети- ческих систем, Введение в энергетику, Диагностика электрооборудования ЭЭС / Современные средства диагностики электрооборудования электроэнергетических систем, Математические методы решения при- кладных задач электро- энергетики и электротех- ники	1ст. 0,75 ст. по сов- меш.	805 599 ВШМ	22	к.т.н.	до- цент		Отличник обра- зования, отлич- ник промышлен- ности и энергети- ки КР	1 ст. бюджет 0,75 ст. контракт

3.	Попова Татьяна Ивановна	доцент	Фрунзенский политехнический институт, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах, Электромагнитные переходные процессы в ЭС / Короткие замыкание в электроэнергетических системах, Спецвопросы электромагнитных переходных процессов /Теория управления переходными процессами электроэнергетических систем	1 ст. 0,5 ст. по сов-меш.	1002 208 ВШМ	47		до- цент	Доцент КГТУ	Отличник Народного образования	1,5 ст. контракт	
4.	Таабалдиева Нурзат Дуйшоновна	доцент	1. Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова, Физико-математический факультет, учитель математики и физики 2. Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Математические задачи электроэнергетики, Инвариантное программное обеспечение задач электроэнергетики (КПВ)/Компьютерная техника в электроэнергетике, Математическое моделирование физических процессов в электрических системах, Современные компьютерные технологии в электроэнергетике и электротехнике	1ст. 0,75 ст. по сов-меш.	794 218 411 ВШМ	23	к.т.н.			Отличник образо- вания	1,0 ст. бюджет 0,75 ст. контракт	
5.	Тентиев Ренат Бектурганович	доцент	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Релейная защита и автоматика, Электрическая часть станций и подстанций, Информационные основы диспетчерского и технологического управления	1 ст 0,5 ст. по сов-меш.	803 408 ВШМ	16	к.т.н.				контракт	
6.	Такырбашев Бейшеналы Касымалиевич	сл. РЗ «СЭ»	Фрунзенский политехнический институт, Энергетический факультет, специальность "Релейная защита"	Технические средства диспетчерского и технологического управления/Определение мест повреждения в электри-	0,5 ст. доц по сов-ву	410 ВШМ	18					контракт	

				ческих сетях, Автоматизированные информационно-управляющие системы в электроэнергетике/Системная автоматика, Автоматизация систем диспетчерского и технологического управления									
7.	Бочко Тамара Николаевна	ст. преп	Фрунзенский политехнический институт, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Релейная защита и автоматика, Основы проектирования РЗиА энергосистем/ Современные технологии проектирования элементов РЗиА, Релейная защита электроэнергетических систем, Автоматика энергосистем, Автоматизация электроэнергетических систем	1,0 ст.	640 213 ВШМ	38						контракт
8.	Мамбетова Кульнар Медербековна	ст. преп	Новосибирский электротехнический институт, Электротехнический институт, специальность "Электрические станции"	Электрическая часть станций и подстанций, Основы устройства и конструирования ЭО, Изоляция и перенапряжение в электрических сетях, Изоляция и перенапряжение на электростанциях и подстанциях	1 0,5 ст. по сов- меш.	1294	25					Отличник образо- вания	контракт
9.	Жолдошова Бактыгуль Мукашевна	ст. преп	Алма-Атинский энергетический институт, Электроэнергетический факультет, специальность "Электрические системы и сети"	Передача и распределение электроэнергии, Электроэнергетические системы и сети	1 0,5 ст. по сов- меш.	829 455	25					Отличник образо- вания	1 ст. бюджет 0,5 ст. контракт
10.	Мырзаканова Раиса Абдырасуловна	ст. преп	Харьковский политехнический институт, Факультет "Автоматики и приборостроения", специальность "Информационно-измерительная тех-	Энергетическая электроника/ Силовая электроника, Проектирование и САПР ЭС/ Современные технологии проектирования ЭС и ПС, Электриче-	1 0,5 ст. по сов- меш.	1276	23						контракт

			ника"	ская часть станций и подстанций									
11.	Молдobaева Тамина Рыскулбековна	ст. преп	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электроснабжение промышленных предприятий и сельского хозяйства"	Релейная защита и автоматика Режимы работы оборуд. ст. и п/ст /Режим работы ЭО ЭС, Основы эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	1 0,75 ст. по совмеш.	1276 213 ВШМ	23					Отличник образования	0,25 ст. бюджет 1,5 ст. контракт
12.	Абдымолунова Айзада Калыбековна	ст. преп	Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Моделирование в электроэнергетике, Электромагнитные переходные процессы / Короткие замыкание в электроэнергетических системах, Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах	1 0,5 ст. по совмеш.	1275	15						контракт
13.	Эралиева Гульмира Шаршенбековна	ст. преп	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	САПР ЭЭС/ Современные технологии проектирования ЭЭС, Теория управ. в ЭЭС/Элементы ТУ в ЭЭС, Передача и распределение электроэнергии, Монтаж, наладка и испытание устройств РЗиА/ Монтажно-пусконаладочные процессы устройств РЗиА	1 0,5 ст. по совмеш.	1276	16						контракт
14.	Бузурманкулова Чолпон Мейманалиевна	ст. преп	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электрические станции"	Изоляция и перенапряжение в электрических сетях, Основы энергетики/ Производство электроэнергии	1 0,25 ст. по совмеш.	1070	17						контракт
15.	Джуныев Тимур Тилегенович	ст. преп	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специаль-	Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах Производство	1 0,5 ст. по	805 408 ВШМ	9	к.т.н.					1 ст. бюджет 0,5 ст.

			ность "Электроснабже- ние промышленных предприятий и сельского хозяйства"	электроэнергии, Мон- таж, наладка и испытание элементов электростан- ций/ Монтажные и пус- коналадочные процессы ЭС и ПС, Методы и спо- собы ограничения токов короткого замыкания /Короткие замыкания в установках собственных нужд электростанций и подстанций, Управление режимами электроэнер- гетических станций и подстанций / Системы автоматизированного контроля и управления электростанций, Методы анализа и оптимизация режимов электрических станций /Управление ка- чеством электроэнергии электрических станций	сов- меш.									контракт
16.	Толомушова Алтын	Ст. преп.	Фрунзенский политехни- ческий институт, Энер- гетический факультет, специальность "Электри- ческие станции"	Производство электро- энергии, Электрическая часть станции и подстан- ции	0,5 ст. по сов- меш.	431	11							контракт
17.	Омокеева Айзада Абдиевна	Спец. гос.инсп- ек по энерге- тике	Кыргызский государ- ственный технический университет им. И. Раз- закова, Энергетический факультет, специаль- ность "Электрические станции"	Оптимизация в ЭЭС/Математические методы оптимизации, Электроэнергетические системы	0,5 ст. по сов-ву	204 206 ВШМ	14	к.т.н						контракт

18.	Калматов Улукбек Абдыкалыкович	преп.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, магистр по направлению "Электрические системы и сети"	Передача и распределение электроэнергии, Введение в энергетику, Изоляция и перенапряжение в электрических сетях	1 0,25 ст. по сов-меш.	1075	9						контракт
19.	Мамакеева Айжан Канатбековна	Преп.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, КГТФ, магистр по направлению "Энергомашиностроение"	Электромагнитные переходные процессы в ЭС / Короткие замыкание в электроэнергетических системах, Математические задачи электроэнергетики, Монтаж, наладка и испытание элементов ЭЭС/ Монтажно-пусконаладочные процессы элементов ЭЭС, Инвариантное программное обеспечение задач электроэнергетики (КПВ) /Компьютерная техника в электроэнергетике	1 0,25 ст. по сов-меш.	1079	9						контракт
20.	Конушбаева Динара Токтобековна	Преп.	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, специальность "Электроснабжение "	Производство электроэнергии, Математические задачи электроэнергетики, Электрическая часть станций и подстанций, Инвариантное программное обеспечение задач электроэнергетики/ Компьютерная техника в электроэнергетике	1 ст.	861	12						контракт
21.	Абылдаева Мээрим Таалайбековна	Преп.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, КГТФ, бакалавр по направлению "Электроэнергетика", магистр по направлению "Электроэнергетика"	Моделирование в электроэнергетике Теория надежности в электроэнергетике / Современные методы обеспечения безотказной работы электроэнергетических систем, Передача и распре-	1	860	9						контракт

				деление электроэнергии, Производство электроэнергии, Математические задачи электроэнергетики									
22.	Асан уулу Аскат	Преп.	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, направление "Электроэнергетика и электротехника", специальность «Электрические станции»	Электромагнитные переходные процессы в ЭС / Короткие замыкание в электроэнергетических системах, Производство электроэнергии	0,5 ст. по совмеш.	435	2						контракт
23.	Султаналиева Гулиза Максатбековна	Преп.	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, Энергетический факультет, направление "Электроэнергетика и электротехника", специальность «Электроснабжение» ФГБОУ НИУ «МЭИ» (аспирантура 2016-2020гг.)	Инвариантное программное обеспечение задач электроэнергетики (КПВ)/Компьютерная техника в электроэнергетике	0,5 ст. по совмеш.	433	С 01.0 9.20						контракт
24.	ИТОГО				27	22677 <i>+1973 n/z</i>							

И.о.зав.каф. ЭЭ

ОК ППС

Ведущий специалист

Таабалдиева Н.Д.

Исмаилова Г.К.

Абакирова Э.М.