## Тарификационный список ППС кафедры «Возобновляемые источники энергии» на 2021 - 2022 уч. год

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Образование (наименование учебного заведения)	Преподаваемый предмет	Кол-во ставок	Число педаг-х часов в уч.год	Пед.	Уч. степ.	Уч. зван.	Уч. зван. проф. НАК КГТУ	Звание Заслужен. или Народный работник образ. науки	Источник финансиров (бюджет или контракт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Жабудаев Турукмен	Зав. каф. доцент		1. Гидроэнергетические установки 2. Гидравлические машины	1	1315	26	к.т.н.	доцент	-	-	Бюджет
	Жусупбекович		1995 г. Высшее	3.Монтаж оборудования ГЭС 4. Проектирование ГЭУ 5. Комплексное использование ГЭУ.	0,75							контракт
2.	Акпаралиев	доцент	КГТУ им. И.	1.Электротехнические материалы	1	1416	17	к.т.н.	-	-	-	Бюджет
	Руслан			2.Гидротехнические сооружения								
	Абдысаматович			ГЭС								
				3.Инженерная гидрология	0,75							контракт
				4.МикроГЭС								
2	3.6			5. Эксплуатация ГТС		1200	1.1					T.
3.	Медеров	доцент	КГТУ им. И.	1.Электрическая часть	1	1200	11	к.т.н.	-	-	-	Бюджет
	Таалайбек Тынычтыкович			гидроэлектростанций 2.Теоретические основы								
	ТЫНЫЧТЫКОВИЧ			гидроэнергетики	0,5							контракт
				3.Система автоматизированного	0,5							контракт
				проектирования ГЭС								
				4.Вспомогательное оборудование								
				ГЭС								
				6.Гидроэнергетика								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

4.	Еременко	Ст. преп.	Кыргызский	1.Технич. газодинамика	1	1287	33	_	-	_	-	Контракт
	Елена		Сельскохозяйст	2.Гидравлика								
	Андреевна		венный	3.Гидравл. гидро-пневмопривод	0,5							
			Институт	4.Основы гидромеханики								
			г. Фрунзе в	5.Гидрав и насосы								
			1979 г. Высшее									
5.	Толомушев	Ст. преп.	Балтийский	1. Биогазовые установки	1	1277	6	-	-	-	-	Бюджет
	Алмаз		Государственн	2.Основы теплотехники солнечных								
	Эмилбекович		ой	домов								
			Технический	3. Теоретические основы	0,25							контракт
			Университет	Нетрадиционных и	ŕ							•
			Санкт-	возобновляемых источников								
			Петербург в	энергии								
				4.Фотоэлектрические								
				преобразователи								
				5.Нетрадиционные и								
				возобновляемые источники								
				энергии								
6.	Мамирова	Преп.	КГТУ им.	1.Солнечные водонагревательные	1	1075	6	-	-	-	-	Контракт
	Айпери		И. Раззакова г.	установки.								
	Канатбековна		Бишкек в 2015	2.Ветроэнергетические установки	0,25							
			г. Высшее									
			•	по совместите.	льству							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обозов	проф.	Фрунзенский	1.Планирование, организация	0,5	377	44	д.т.н.	проф.	Профессо	Заслуженный	Контракт
	Алайбек		политехническ	эксперимента и обработка						р НАК	деятель науки	
	Джумабекович		ий институт	экспериментальных данных							академии КР	
			г. Фрунзе в	2. Нетрадиционные способы								
			1977 г. Высшее	производства электроэнергии								
				3. Экологические аспекты								
				использования возобновляемых								
				источников энергии								
				4. Солнечные технологические								
				установки								
	1	1	1	I &	1					1	<u> </u>	

				5. Комплексное использование								
				водных ресурсов								
				6.Проектирование и эксплуатация								
				установок НВИЭ								
2.	Акматбеков	Преп.	КГТУ им.	1.Гидроэнергетические установки	0,25	218	6	-	-	-	-	Контракт
	Бактыяр		И. Раззакова	2.Гидравлические машины								
	Ратбекович		г. Бишкек в	3.Монтаж оборудования ГЭС								
			2013 г. Высшее									

Зав. кафедрой «ВИЭ»

Жабудаев Т.Ж.

Начальник Учебного отдела

Дыканалиев К.М.

Отдел кадров ППС

Исмаилова Г.К.