## Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Образовательная программа <u>Электрические станции и подстанции</u>

## «Педагогический состав»

			T	1			1	OI M TECK	
Ф.И.О.	Должност ь преподав ателя	Перечень преподав аемых дисципли н	Уровень (уровни) профессионал ьного образования, квалификаци я	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о професси ональной переподг отовке (при наличии)	Сведения о продолжи тельност и опыта (лет) работы в професси ональной сфере	Наимено вание образоват ельных программ , в реализац ии которых участвует педагоги ческий работник
Закирова Г.Ф.	Доцент	Философи я	Высшее образование. Учитель иностранных языков	к.ф.н. 19.00.01	нет	2023-Актуальные вопросы медиакоммуникаций ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ". 2022, Энергетическая политика в условия новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ".	нет	25лет	Электриче ские станции и подстанци и
Дергунова Д.И.	Педагог- психолог	Философи я	-	-	-	2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	44г.	Электриче ские станции и подстанци
Гафиатул лина Л.Г.	Доцент	История России	Высшее образование. 1.Историк. Преподаватель истории. 2.к.и.н.	к.и.н. 07.02.00	-	2023-Дополнительная профессиональная программа "Open Sciense: современные практики, информационные ресурсы и инструменты" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023-Дополнительная проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024-Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшето образования ФГБУ «Российская академия образования»  2025-ктуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	20лет	Электриче ские станции и подстанци и
Галиахмет ова А.Т.	Доцент	Иностран ный язык	Высшее образование. Учитель английского и немецкого языков	к.п.н.	Доцент по кафедре ин.яз.	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процесс высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022- Преподава тель высшей школы 2024- Методика преподава ния русского языка как иностранн ого	17лет	Электриче ские станции и подстанци и
Зарипова Д.А.	Профессо р	Экономик а	Высшее образование. Экономика и управление в агропромышле нном комплексе	д.э.н.	Доцент по кафедре менеджме нта	2023-Развитие языковой среды. Elementary A1 - A2 ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Основы цифровой экономики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке. Педагогические технологии электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий" ГБОУ ВО "АГНИ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2023- Перевод в сфере профессио нальной деятельно сти (английск ий язык)	6лет	Электриче ские станции и подстанци и

					,				•
Галимова	Инженер	Экономик	Высшее образование.	_	_	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	3г.	Электриче ские станции и
А.Д.	r	a	1.Бакалавр 2.Магистр			2023-Основы цифровой экономики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях ФГБОУ ВО "КГЭУ"			подстанци
						2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
		Правоведе	Высшее			соответствии с требованиями ФГОО ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Электриче
Булнина	Ст.преп.	ние и предприн	образование. 1.Юрист			2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО	нет	10лет	ские станции и
И.С.	C1.npcn.	имательск ое право	2.Менеджмент организации			"КГЭУ" 2024-Электронная информационная образовательная среда университета: цифровые ресурсы для профессиональной деятельности	nei	Tollet	подстанци
		ос право	организации			преподавателя высшей школы ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»			n
						2024-Тьюторство – психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 2024-ІТ в учебном процессе и управленческой деятельности университета: информационная безопасность ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»			
						2024-11 в учесном процессе и управленческой деятельности университета, информационная оезопасность ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО			
			Высшее			"КГЭУ"			Электриче
Сайфудин	Ст.преп.	Менеджм	образование.			2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	нет	8лет	ские станции и
ова Н.З.	C1.lipeii.	ент	1.Бакалавр	-	-	соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	OJICI	подстанци
			2.Магистр			2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"			и
						2023-ЧК уальные вопросы антикоррупционной политики ФТБОУ ВО КГУУ  2023-"Стартап - комерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования"  ФГБОУ ВО "КГУУ".			
		Основы				2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
		проектной	Devenue			соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ",			2
		деятельно	Высшее образование.			2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ",			Электриче ские
Вагапов	Профессо	сти	Магистр	д.т.н,	Доцент,	2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета"	нет	19лет	станции и
Г.В.	p	Проектир	техники и	05.09.03	05.09.03	ФГБОУ ВО "КГЭУ",	1.01		подстанци
		ование подстанци	технологии			2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ"			И
		й				2024-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования			
						энергоэффективности промышленных потребителей" ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						2025-Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорупционной политики" ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			Высшее			2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"			_
		Деловая коммуник	образование. Учитель	кандидат		2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"			Электриче ские
Филиппов	Доцент	ация на	русского языка	политичес	Доцент по	2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	26лет	станции и
а Г.Ф.	доцент	русском	и литературы,	ких наук,	кафедре	2023-Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ"	1101	203101	подстанци
		языке	английского	23.00.02		2024-Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ"			И
			языка			2025-Методика преподавания русского языка как иностранного ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			Высшее			2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	2016-		
		Социолог	образование. 1.Специалист	Доктор	Профессо	соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Экономик		Электриче
Мухарямо		ия и	2. Аспирант	политичес	р по	2023-Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной	a		ские
в Н.М.	Зав.каф	политолог	3.Докторантура	ких наук.	кафедре	безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации ФГБОУ ВО "КГЭУ"	предприят	43г.	станции и
		ия	при	23.00.01	политолог ии	2023-Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ия и организац		подстанци
			философском		ии	2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	организац ии		И
			факультете			2023-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023-Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС. По категории: Член комиссии ЧС и ОП 72ч.			
						2023-OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и	2006-		
						грантовой деятельности преподавателя	Преподава		2
		Социолог	Высшее	кандидат		2023-Основы российской государственности КФУ 2023-Методика преподавания основ российской государственности РАНХиГС	тель		Электриче ские
Мыльник	Доцент	ия и	образование.	политичес	_	2023-Практический мастер-класс "Цифровые инструменты современного преподавателя"	высшей	20лет	станции и
ов М.А.	додоні	политолог	Специалист	ких наук,		2023-ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС Учебный центр ООО "Сириус"	школы	20001	подстанци
		ия		23.00.02		2023- Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2018-		И
			1			2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	Юриспруд енция		
			1			соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ÇÇIII		
						2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	[		
		L	L	L	<u> </u>	2023- Актуальные вопросы антикоррупционной политики Ф1 вОУ ВО "К1 ЭУ"	1		1

						<del>-</del>			
Кривоног ов А.Д.	Преподав атель	Физическ ая культура и спорт	Высшее образование. Преподаватель физической культуры и безопасности жизнедеятельн ости	-	-	2023-По дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-По дополнительной профессиональноей программе "Электронная информационно-образова ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-По дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	11лет	Электриче ские станции и подстанци и
Фахреева Д.Р.	Доцент	Промышл енная экология	Высшее образование. Документовед	к.п.н. 13.00.08	-	2024-«Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы» ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 2024-«Этика и психология управленческого труда» ФГБОУ ДПО «ТИПКА» 2024-«ІТ в учебном процессе университета: цифровые навыки преподавателя» ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 2024-«Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ" 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-«Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-«Экологическая безопасность предприятий ТЭК» ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Готов к санитарной обороне ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и в других экстренных состояниях ГАУЗ РКБ МЗ РТ	2014- Преподава тель высшей школы	13лет	Электриче ские станции и подстанци и
Аверьяно ва Ю.А.	Доцент	Безопасно сть жизнедеят ельности	Высшее образование. 1.Инженер химик технолог 2.к.т.н.	к.т.н. 02.00.16	Доцент по кафелре БЖД	2023-Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты") ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Элекронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-«Оказание первой помощи в образовательной организации» ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена" 2024-«Экологическая безопасность предприятий ТЭК» Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ" 2024-«Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-«Экологическая безопасность предприятий ТЭК» ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Природоохранные технологии и управление природопользованием ФГБОУ ВО "КГИТУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Прикладные пакеты моделирования: аналитические модели моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ, численные методы конструирования теометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-«Промышленная безопасность» (профессиональная переподготовка) Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства»	2017- Техносфер ная безопасно сть (защита от ЧС) 2022- Преподава тель высшей школы	20лет	Электриче ские станции и подстанци и
Завада Г.В.	Зав.каф.	Основы российско й государст венности	Высшее образование. Инженер- электромехани к	к.пед.н. 13.00.08	Доцент по кафедре ППС	2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024-Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа» ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024-«Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан»Высшая школа государственного и муниципального управления К(П)ФУ	2004- Преподава тель высшей школы 2020- Психологи	30 лет	Электриче ские станции и подстанци и
Салтанаев а Е.А.	Доцент	Информац ионные технологи и	Высшее образование. 1.Экономист- математик 2.Магистр 3.Кандидат наук	к.т.н. 05.02.07	-	2023-Повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Professional skills" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Орен SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Орен SCIENCE: Современные практики, информационные Ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2008- Педагогик а высшей школы. ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ 2025- Информац ионные системы и технологи и (520 ч.) ООО "Тарант образован ия"	19лет	Электриче ские станции и подстанци и

Шевко Н.Р.	Доцент	Информац ионные технологи и	Высшее образование. 1.Математик 2.Кандидат наук 3.Бакалавр 4.Магистр 5.Доцент	K.9.H. 08.00.05	Доцент 03.05.2018	2023-Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов ФГБОУ ВО «РГУП»	2019- Преподава тель высшей школы 2020- Педагогич еское образован ия: "Преподав атель курса "Информа ционные системы и технологи и" 2016-	16лет	Электриче ские станции и подстанци и
Бикеева Н.Г.	Ст.преп.	Алгоритм изация и программ ирование	Высшее образование. 1.Инженер 2.Магистр	-	-	2023-Развитие языковой среды. Professional skills ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Цифровые медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Основные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Оновные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Онергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Онергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Онергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Информат ика и вычислите льная техника (модуль 1) 260 ч. 2017-Информат ика и вычислите льная техника (модуль 2) 250 ч. 2022-Преподава тель высшей школы (252 часа)	16лет	Электриче ские станции и подстанци и

					<u> </u>		2007-		
							Аспиранту		
							ра по		
							специальн		
							ости		
							05.11.13 -		
						AFFOV	"Приборы		
						2023-Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО "КГЭУ"	и методы контроля		
						2023-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	природной		
						соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"	среды,		
						2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"	веществ,		
						2023-Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ»	материало		
						2023-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ви		
						2023-OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"	изделий" 2016-		
						2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	Информат		
						соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ика и		
						2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	вычислите		
						2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"	льная техника		
						2023-Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов ФГБОУ ВО "Казанский	(модуль 1)		
						национальный исследовательский технологический университет"	260 ч.,		
			Высшее			2023-Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе ЧПОУ "Центр	ФГБОУ		
			образование.			профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 2023-Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения Российский	ВО "КГЭУ"		
		Основы	1.бакалавр			2025-1 грофилактическая расота в молодежной среде, психологические аспекты отклоняющегося поведения госсийский vниверситет дружбы народов им. Патриса Лумумбы	2017-		Электриче
		информац	техники и	Кандидат	Доцент по	университет до проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой	Информат		ские
Зарипова	Доцент	ионной	технологий	техническ	кафедре	зависимого поведения среди молодежи Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы	ика и	20лет	станции и
P.C.		безопасно	2.магистр техники и	их наук, 05.11.13	ЦСМ	2024-Цифровые медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ"	вычислите		подстанци
		сти	технологий	03.11.13		2024-OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности ФГБОУ ВО "КГЭУ"	льная техника		И
			3.к.т.н.			2024-Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии	(модуль 2)		
			4.менеджер			искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании ФГБОУ ВО "КГЭУ"	250 ч.,		
						2024-Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ФГБОУ		
						2024-Руководитель проектов в области искусственного интеллекта	BO		
						2024-OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"	"КГЭУ" 2022-		
						деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022- Педагог		
						2025-OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой	высшей		
1						деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"	школы,		
						2025-Технологический суверенитет и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ"	252 ч.,		
						2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ФГБОУ		
1						2025-Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые	BO		
						двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании	"КГЭУ"		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2023- Приложен		
						2025-Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	приложен ия		
						2023-Устоичивая энергетика как драньер развития предприятии кергенерерасы вывающей и нефекциинеской промышленности  ФГБОУ ВО "КГЭУ"	искусстве		
						2025-Цифровизация в энергетике ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нного		
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	интеллект		
							а, 378 ч.,		
							Уральский		
							федеральн		
							ый		
							университ ет (УрФУ)		
							ст (урфу)		

Пырнова О.А.	Ассистент	Основы информац ионной безопасно сти	Высшее образование. 1.Бакалавр 2.Магистр	-	-	2023-"Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Машинное обучение ФГАОУ ВО "УрФУ" 2024-Основы SQL ФГАОУ ВО "УрФУ" 2024-Основы SQL ФГАОУ ВО "УрФУ" 2024-ОРЕN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Технологический суверенитет и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	lr.	Электриче ские станции и подстанци и
Усачев А.Е.	Профессо р	Программ ное обеспечен ие и программ ирование в професси ональной деятельно сти Техника высоких напряжен ий	Высшее образование. Радиофизик	д.ф-м.н. 01.03.07	Профессо р по кафедре ЭС	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Технологический суверенитет и цифровая трансформация ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	48лет	Электриче ские станции и подстанци и
Никитин А.С.	Доцент	Математи ка	Высшее образование. Физик-теория относительност и и гравитация	к.ф-м.н	Доцент по кафедре Высшая математик а	2023-Развитие языковой среды ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ	2017- Прикладн ая математик а 2022- Преподава тель высшей школы	45лет	Электриче ские станции и подстанци и
Гарифьян ов А.Ф.	Ст.преп	Математи ка	Высшее образование Инженер- математик	-	-	2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023-Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023-Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета 2024-Обновление содержания методик и технологии профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ	2023- Профессио нальная переподгот овка ФГБОУ КГЭУ по программе "Преподав атель высшей школы"	9лет	Электриче ские станции и подстанци и

						2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты") ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ" ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Малацион С.Ф.	Доцент	Физика	Высшее образование. Физик	к.т.н. 05.11.13	Доцент по кафедре Физика	2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффекторв кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Дополнительная профессиональной программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО	нет	27лет	Электриче ские станции и подстанци
						"КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гарькавы й С.О.	Ассистент	Физика	Высшее образование. Инженер	-	-	2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	<b>4</b> Γ.	Электриче ские станции и подстанци и
Гайнутди нова Д.Ф.	Доцент	Химия	Высшее образование. Учитель биологии и химии средней школы	к.х.н. 02.00.02	Доцент по кафедре химия	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023-Электронная информационная-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024-Цифровые медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024-Материалы и технологии водородной энергетикиФГБОУ ВО "ВТГУ"  2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	24r.	Электриче ские станции и подстанци и
Хайрутди нов А.М.	Ассистент	Химия	Высшее образование. 1.Бакалавр 2.Магистр	-	-	-	нет	1r	Электриче ские станции и подстанци и
Зацаринна я Ю.Н.	Доцент	Введение в инженерн ую деятельно сть Технолог ическая часть электриче ских станций Производ ственная практика (преддипл омная)	Высшее образование. 1.Магистр техники и технологии 2.Магистр Менеджмент	к.т.н, 05.14.14	Доцент по специальн ости Электриче ские станции и электроэн ергетичес кие системы	2023-Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций; 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	22r.	Электриче ские станции и подстанци и

Доцент   Доцент   Доцент по деятельности препураменты публикацию мой патимости гранговой порежения условия ФТБОУ ВО "КТЭУ"   Доцент по деятельности препураменты публикацию мой патимости гранговой порежения условия ФТБОУ ВО "КТЭУ"   Доцент по деятельности препураменты публикацию мой патимости гранговой порежения порежения препураменты публикацию мой патимости гранговой порежения препураменты публикацию порежения публикацию публикацию порежения публикацию публикацию публикацию публикацию публикацию пу							
Начертате довжение совержащия методии и режимогий профессионального образование ператим, информационные редусмы инструменты предваждивания в современных условиях ФТБОУ ВО "КТ"ЭУ" (2023-ОРЕМ SCIENCE: современные пригомы и режимогий профессионального образование предваждивного образования в современных условиях ФТБОУ ВО "КТ"ЭУ" (2023-ОРЕМ SCIENCE: современные пригомы и режимогий предваждивного образование предваждивного о							
Начертате довжение совержащия методии и режимогий профессионального образование ператим, информационные редусмы инструменты предваждивания в современных условиях ФТБОУ ВО "КТ"ЭУ" (2023-ОРЕМ SCIENCE: современные пригомы и режимогий профессионального образование предваждивного образования в современных условиях ФТБОУ ВО "КТ"ЭУ" (2023-ОРЕМ SCIENCE: современные пригомы и режимогий предваждивного образование предваждивного о							
Пачертате дана   Доцент па дана   Доц							
Начертате давая гометрия довения 2 к.т.н. по довети и надачиния 2 к.т.н. по ниденеры и надачиния 2 к.т.н. по деятельности преподавителя ФТБОУ ВО "К.Т.У» Прегодава и под предоставляющим регурскым инструменты публивационной активности гранговой воденеры и под предоставляющим регурскым инструменты публивационной активности гранговой воденеры под							
Тамитова Д.В.    Начертате гомерия перафика   Доцент прафика   Доцент пра							
Начертате дывая геометрия движения движения движения геометрия движения							
Начертате вына д. В.   Доцент по кафеаре и графика   Доцент по							
Хамитова Д.В.         Доцент рафика         Начертате ломая графика         Высшее образование, и производе так, а предеждени							
Начертате льная д. Д. В.   Доцент повестрення для графика   Доц							
Хамитова Д.В.         Доцент и и графика         Высшее образование. Плиженерн ая графика         Высшее образование. Плиженерн ая графика         К.т.н. по и пофессон овке образование. Плиженерн механик 2 к.т.н.         Доцент по кафедре ИГ         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГ">У" генеральной помер деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГ">У" под деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГ">У" деятельности преподавателя ВО "КГ">У" деятельности преподавателя ВО "КГ">У" деятельности преподав							
Хамитова Д.В.         Доцент и громерова призводе па д. Высшее образование. 1. Инженерная графика         Высшее образование. 1. Инженерная графика         к.т.н. по приводен падачий образование. 1. Инженерная графика         к.т.н. по при образование. 1. Инженерная графика         к.т.н. по под 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФТБОУ ВО "КГЭУ"         Эле ТРО-376, дата деятельности преподавателя ФТБОУ ВО "КГЭУ"         2017. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         Зле ТРО-376, дата деятельности преподавателя ФТБОУ ВО "КГЭУ"         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         21г. 2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         21г. 2022- ФТБОУ ВО ок.КТЭУ»         2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         21г. 2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         21г. 2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         21г. 2023- ОРБО ВО ок.КТЭУ»         2023- ОРБО ВО ок.СТЭУ»							
Xамитова Д.В.         Доцент и инженерн ая графика         Высшее образование. 1.Инженер- механик 2 к.т.н.         Высшее образование. 1.Инженер- механик 2 к.т.н.         Доцент по кафедре инженерн ая графика         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФТБОУ ВО "КГЭУ"         Эле доцент по кафедре инженерные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         Эле доцент по кафедре иг         21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         21г. 21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационной активности грантовой информационной активности грантовой выдачи 10.02.2018         21г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационной активности преподавителя ФГБОУ ВО "КГЭУ"         2016- 2017- 2018-							
Хамитова Д.В.         Доцент и инженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн ая графика         Высшее образование. 1.Индеженерн межаник 2.к.т.и.         Высшее образование. 1.Индеженерн межаник 2.к.т.и.         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой 8-вадачи 10.00.22018 г. 2.022- 0.ТЕО.         21г. 2022- 0.ТЕО.           0.0         «КТЭ» Преподава тель вывсшей школь.         1.0         «КТЭ» Преподава тель вывсшей школь.         1.0							
Хамитова Д.В.         Доцент и инженерна а графика         Высшее образование. 1. Инженер механик 2 к.т.н. по спецтеме         Доцент по кафедре механик 2 к.т.н. по спецтеме         Доцент по к.т.н. по к.т.н. по спецтеме         Доцент по к.т.н. по к.т.							
Хамитова Д.В.         Доцент вадачи а графика         Начертате лывая геометрия и инженери ав графика         Высшее образование. в графика         Высшее образование образование в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Эле графика         Эле графика         21г. свана выдачи под выдачи							
Хамитова Д.В.         Доцент прафика         Высписе образование инженери ая графика         Высписе образование образование опецтеме         К.т.н. по кафедре ИГ         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Эле образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Эле образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Эле образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         21г. ста под под окта под окта под под окта п							
Хамитова Д.В.         Доцент павта геометрия ая графика         Высшее образование. 1.Инженерм ая графика         Высшее образование. 1.Инженерм ая графика         Высшее образование. 1.Инженерм ая графика         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Высшее образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Эле от деятельности преподавителя ФГБОУ ВО "КГЭУ"         21г. ста под под октупутуры под							1
Хамитова Д.В.         Доцент и инженерн ая графика         Доцент по инженерн ая графика         Высшее образование. 1.Ииженер- механик 2.к.т.н. по под инженерн ая графика         К.т.н. по ниженерн ая графика         Доцент по кафедре ИГ         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Уле гота деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" Преподава тель высшей инколь.         21г. выдача кит. Эуэ Преподава тель высшей инколь.         выдача кит. Эуэ Преподава тель высшей инколь.						1	1
Хамитова Д.В.         Доцент прафика         Высшее образование. 1.Инженерн ая графика         К.т.н. по спецтеме         Доцент под образование. 1.Инженерн ая графика         К.т.н. по образование. 1.Инженерн ая графика         Доцент под образование. 1.Инженерн ая графика         К.т.н. по спецтеме         Доцент под образование. 1.Инженерн ав прафика         К.т.н. по образование. 1.Инженерн ав прафика         Доцент под образование. 1.Инженерн ав прафика         К.т.н. по спецтеме         Доцент под образование. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Доцент под образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         21г. стан выдачи 10.02.2018 г. 2022-ФГБОУ ВО "КГЭУ"						1	1
Хамитова Д.В.         Доцент инженерн ая графика         Высшее образование. 1. Инженерн механик 2.к.т.н.         Высшее образование. 1. Инженерн механик 2.к.т.н.         Доцент по кафедре иги под							
Хамитова Д.В.         Доцент паная геометрия и прафика         Высшее образование. 1. Инженерн ая графика         К.т.н. по спецтеме         К.т.н. по кафедре инженые подетиженые подетиж							
Хамитова Д.В.         Доцент         Начертате льная геометрия и инженерн ая графика         Высшее образование. 1.Инженермехания 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018 г. 2022-ФПБОУ ВО "КГЭУ"         Доцент по кафедре ИГ         К.т.н. по спецтеме Англания и преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Высшее образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Регистраци онный ньомер ГДРО-376, дата выдачи 10.02.2018 г. 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018 г. 2022-ФПБОУ ВО «КГЭУ»         Зама фармационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой и инструменты публикационной активности грантовой выдачи 10.02.2018 г. 2022-ФПБОУ ВО «КГЭУ»         Высшей школы.							
Хамитова Д.В.         Доцент         Начертате льная геометрия и инженерн ая графика         Высшее образование. 1.Инженермеханик 2.к.т.н.         к.т.н. по спецтеме         К.т.н. по кафедре ИГГ         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         онный номер ГДРО-376, дата выдачи 10.02.2018         21г. ста под 10.02.2018         21г. ста под 10.02.2018         2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"         2022-ФГБОУ ВО "КГЭУ"         21г. ста под 10.02.2018         21г. ста под 10.02.2018         10.02.2018         10.02.2018         21г. ста под 10.02.2018         10.02.2018 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Хамитова Д.В.         Доцент         Доцент ворхности предоставателя фразования для					Начертате		
Хамитова Д.В.         Доцент         Геометрия и инженерн ая графика         К.т.н. по образование. 1.Инженерм сханик 2.к.т.н.         г. дога под тель на под				_			
Д.В.         Доцент д.В.         и инженерн ая графика         и инженерн ая графика         и инженерн механик 2.к.т.н.         кафедре ИГ         2023-OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"         дата выдачи 10.02.2018 г. 2022-ФГБОУ ВО "КГЭУ"         дата выдачи 10.02.2018 г. 2022-ФГБОУ ВО "КГЭУ"         под 10.02.2018 г. 2022-ФГБОУ ВО "КГЭУ"         Преподава тель высшей школы.	ания метолик и технологий профессионального образования в современных условиях С	опент по 2023-Обновление сол	Лоцент по	Высшее			
я графика	современные практики информационные ресурсы и инструменты публикационной акті	афелре 2023-OPEN SCIEN	к.т.н. по кафелре	образование. к.т.н.		Лопент	Хамитова
ая графика  10.02.2018 г. 2022- ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподава тель высшей школы.	деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ИГ	спецтеме ИГ	1.Инженер- спецто		7 1 1	Д.В.
графика  графика  графика  во общений пиколы.	•			механик 2.к.т.н.			
2022- ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподава тель высшей школы.							
ВО «КГЭУ» Преподава тель высшей школы.							
ВО «КГЭУ» Преподава тель высшей школы.							
«КГЭУ» Преподава тель віспіей школы.							
тель высшей школы.							
тель высшей школы.							1
высшей школы.							1
школы.							1
						1	1
						1	1
профессио							1
нальной							1
подготовке							1
167500002							1
811,						1	1
регистраци							1
онный						1	1
номер							1
IDPO-							1
1466, дата							
выдачи							
18.11.2022							
г., 252							
yaca.						1	

Рукавишн иков В.А.	Профессо р	Начертате льная геометрия и инженерн ая графика	Высшее образование. Инженер- механик	д.п.н., к.т.н. 13.00.08	Доцент по кафедре ИГ	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соотверствиии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации ПрофСтандартКачество 2023-OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантоввой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	1984- Начертательная геометрия и инженерна я графика 2022- Профессио нальная переподтот овка "Преподав атель высшей школы" 2024- Информат ика и вычислите льная техника	44г.	Электриче ские станции и подстанци и
Орехов В.В.	Доцент	Метролог ия, стандарти зация и сертифика ция	Высшее образование. 1.Военный инженер- электрик 2.к.т.н.	к.т.н. 20.02.14	Доцент	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-"Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2017- Электроэн ергетика и электротех ника 2018- Метрологи я, стандартиз ащия и сертифика	32r.	Электриче ские станции и подстанци и
Николаев К.В.	Ассистент	Метролог ия, стандарти зация и сертифика ция	Высшее образование. 1.Бакалавр 2.Магистр	-	-	2023-Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Управление надёжностью и устойчивостью Единой электроэнергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Неразрушающий контроль и диагностика оборудования электроэнергетических систем и комплексов ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Монтаж соединительных и концевых муфт на кабельных линиях 1-10 кВ АО "Татэлектромонтаж" 2023-Присвоена квалификация: "Электромонтёр по ремонту и облуживанию электрооборудования 2 разряда" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	4r	Электриче ские станции и подстанци и
Клейдман О.В.	Доцент	Механика	Высшее образование. 1.Механик, математик- прикладник 2.к.ф-м.н.	к.ф-м.н. 01.02.04	-	2023-Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022- Преподава тель высшей школы	14лет	Электриче ские станции и подстанци и

Набиулли на М.Ф.	Преподав атель	Механика	Высшее образование. 1.Бакалавр 2.Магистр	-	-	2023-Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-OPEN SCIENCE IV: современные практики, информационные ресурсы и инструмента публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Технический аудит и управление энергосбережением ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Авторское право и смежные права Всемирная организация интеллектуальной собственности 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Цифровая трансформация высшего образования Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) 2024-Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ	2022- Преподава тель высшей школы	7лет	Электриче ские станции и подстанци и
Женжури ст И.А.	Доцент	Материал оведение и технологи я конструкц ионных материало в	Высшее образование. 1.Инженер- технолог № 677636 2.к.т.н.№063710 3.Доцент№ ДЦ № 043507	к.т.н. 063710	Доцент 043507	2023-Удостоверение-Развитие языковой среды ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Удостоверение-Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Удостоверение-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Удостоверение-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ	-	22r.	Электриче ские станции и подстанци и
Голенище в-Кутузов А.В.	Профессо р	Цифровая техника и электрони ка	Высшее образование. Радиофизик	д.ф-м.н. 01.04.10	профессор по кафедре Промышл енная электрони ка	2023-"Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Основы работы в Битрикс ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Стартап ФГБОУ ВО КГЭУ 2023- Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Отратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Энергетика и цифровая трансформация ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	-	43r.	Электриче ские станции и подстанци и
Маслов С.Ю.	Инженер	Цифровая техника и электрони ка	-	-	-	-	-	-	Электриче ские станции и подстанци и
Ерашова Ю.Н.	Ст.преп.	Теоретиче ские основы электроте хники	Высшее образование. Инженер- механик	-	-	2023-"Высоковольтные электроэнергетика и электротехника" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	2017- Электроэн ергетика и электротех ника 2017- Метрологи я, стандартиз ащия и сертифика щия 2022- "Преподав атель высшей школы"	26лет	Электриче ские станции и подстанци и

						2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023-OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с OB3 в условиях инклюзивного образования в соостветствии с требованиями ФГОС.м ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023- "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ	2010		
		Теоретиче				2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ	2018- "Метролог		Электриче
		ские	Высшее			2024-Цифровые медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО КГЭУ	ия,		ские
Гарифулл	Ст.преп.	основы	образование.	_	_	2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ	стандартиз	19лет	станции и
ина Н.А.	C1pen.	электроте	<ol> <li>Бакалавр</li> <li>Инженер</li> </ol>			2024-Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ	ация и сертифика	17,101	подстанци
		АПИКИ				2024-Перспективные направления развития в энергетике ФГБОУ ВО КГЭУ	ция"		PI
						2024-Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка ФГБОУ ВО КГЭУ	ция		
						2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2025-Продукты ООО «РегЛаб». Вводный курс ООО «РегЛаб», г. Екатеринбург			
						2025-ПЛК REGUL RX00. Основные средства разработки прикладного программного обеспечения для ПЛК. Основной курс ООО			
				-		«РегЛаб», г. Екатеринбург			-
						2023-Высоковольтная энергетика и электротехника ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023-Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой			
						2022-0-реп sectice: соврежения практики, информационные ресурса и инструментия пускимационного и клиности преподавателя ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с			
						требованием ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ			
		Теоретиче	Высшее	Кандидат		2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ	2022-		Электриче
Губаева	-	ские	образование.	техническ	Доцент по	2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ	Преподава	• -	ские
О.Г.	Доцент	основы	1.Инженер-	их наук,	кафедре ЭС	2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ	тель	36лет	станции и
		электроте хники	электрик 2.к.м.н.	05.12.01	30	пресованиями ФГОС ФГВОУ ВО КГЭУ 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ	высшей школы		подстанци и
		AIIIKI	2.R.M.H.			2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ	школы		
						2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2024-Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2024-Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка ФГБОУ ВО КГЭУ			
				1		2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ			1
						2023-Повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2" ФГБОУ ВО КГЭУ			
				1		2023-Дополнительная профессиональная программа "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования" ФГБОУ ВО КГЭУ	2003-		1
						математического моделирования ФГБОУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и	Педагогик		
						2023-дополнистрован профессиональная программа ОГЕN ЭСТЕМЕ УТСОВРЕМСИПЕСТРОВИМИ ПРОФРИМЕНТЫ В СУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУСЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДВЯВТЕЛЯ" ФТБОУ ВО КГЭУ	а высшей		
		T				2023-Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в	школы		D
		Теоретиче ские	Высшее		Доцент по	условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ	2024- Автоматиз		Электриче ские
Попкова	Доцент	основы	образование.	K.T.H.	кафедре	2023-Дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	ация	22Γ.	станции и
O.C.	F 1- 1	теплотехн	Магистр	01.04.14	TOT	2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ	технологич		подстанци
		ики				КІ ЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ	еских		И
						2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	процессов		
						современных условиях" ОТБОУ ВО КГЭУ	И		
						2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	производст в		
				1		2025-Техническая термодинамика: расчеты на SMath ФГБОУ ВО КГЭУ	в		1
1		1	İ	1		2025-Цифровизация в энергетике ФГБОУ ВО КГЭУ			

Халитов Ф.Г.	Профессо р	Теоретиче ские основы теплотехн ики	Высшее образование. Физик - спектроскопист	д.х.н. 02.00.04	Профессо р по кафедре ТОТ	2023-Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная оргорамма Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Основные принципы работы в LMS Moodle ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Техническая термодинамика: расчеты на SMath ФГБОУ ВО КГЭУ	2020- ФГБОУ ВПО "Казански й государств енный энергетиче ский университе т" ФПКП краткосроч ное обучение Электронн ая информац ионно- образовате льная среда Университ ета 08.02.2020 18.02.2020	50лет	Электриче ские станции и подстанци и
Гавриленк о А.Н.	Доцент	Основы релейной защиты	Высшее образование. 1.Преподавател ь	к.ф-м.н. 01.04.10	-	2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ	2018- «Релейная защита, автоматика и автоматиза щия электроэне ргетически х систем» 2022- Преподава тель высшей школы	12лет	Электриче ские станции и подстанци и
Гранская А.А.	Ассистент	Основы релейной защиты Противоа варийная и сетевая автоматик а	Высшее образование. 1.Бакалавр 2.Магистр	-	-	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Оперативно диспетчерское управление в ЕЭС России» «СО ЕЭС»	-	-	Электриче ские станции и подстанци и
Грачева Е.И.	Профессо р	Электросн абжение	Высшее образование. 1.Инженер- электрик 2.к.т.н. 3.Магистр	д.т.н. 01.04.10	Профессо р по кафедре ЭПП	2023-ОРЕNSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподаватель ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности препадователя ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-ОРЕN SCIENCE: современные впрактики, информационной политики ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	-	34г.	Электриче ские станции и подстанци и

Семенова О.Д.	Зав.уч.лаб .каф.	Электросн абжение	Высшее образование. 1.Инженер 2.Магистр	-	-	2023-Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Инженерное программирование и моделирование для электроэнергетических задач ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	-	4r.	Электриче ские станции и подстанци и
Денисова А.Р.	Доцент	Электросн абжение	Высшее образование. 1.бакалавр 2.Магистр 3.к.т.н.	к.т.н. 05.09.03	Доцент 05.09.03	2023-ДПП "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-ДПП Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-ДПП "Актуальные вопросы и современные тенденции развития электроэнергетики и электротехники" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-ДПП "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-КПК «Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для педагогических работников)» ТюмГУ 2025-Акгуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ	-	19лет	Электриче ские станции и подстанци и
Цветков А.Н.	Доцент	Электросн абжение	Высшее образование. Магистр техники и технологии	к.т.н. 05.11.13	Доцент 05.09.01	2023-Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Организация обучения и комплекного сопровождения обучающихся с ОВЗ ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ  2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ  2025-Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и др. экстренных состояниях. Республиканский центр медицины катастроф ГАУЗ  "РКБ МЗ РТ"	-	14лет	Электриче ские станции и подстанци и
Кубарев А.Ю.	Доцент	Возобнов ляемые источники энергии Режимы работы электрооб орудовани я электриче ских станций и подстанци й	Высшее образование. Магистр техники и технологии	к.т.н, 05.11.13	Доцент по кафедре ЭС	2023-Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024-Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги, 2024-Дополнительная профессиональная программа "Оксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024-Дополнительная профессиональная программа "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителейи" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024-Дополнительная профессиональная программа "Цифровые подстанции: проектирование и внедрение" ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорупционной политики" ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикорупционной политики" ФГБОУ ВО КГЭУ	-	21r.	Электриче ские станции и подстанци и
Сидоров А.Е.	Доцент	Электриче ские машины Электриче ские машины	Высшее образование. 1.Инженер- электрик 2.к.т.н. 3.Доцент	к.т.н, 20.02.14	Доцент, по кафедре	2023-КПК "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-КПК "Организация обучения и комплексного српровождения обучающихся сОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-КПК "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-КПК "ОРЕN SCIENCE современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО КГЭУ	2020- Электросн абжение" 2021- "Промышл енная, энергетиче ская и экологичес кая безопаснос ть на опасных производст венных объектах"	12лет	Электриче ские станции и подстанци и

2023-*Communic performs for process 24 (ways): "3, agree in repecting "7 of 160 V BO KT 3V 2023-*Communic performs and per										
Техниций   Пристора										
2023- "Организация обучения и компексате образования в подпетента образования в подпетента подпетация достигента и достигента и в подпетента и достигента и дост										
экстраманных природнях письовые мера предотвершения коскарым к вирей "ФТБОУ ВО КТЭУ 2023" "Организация обучения и мощемые ресурсы и инстрамент ресурсительной деятельности и гранизация обучения и мощемые ресурсы и инстрамент ресурсительного образования в соответствии с 2023" "Организация обучения и мощемые достигаться достигаться достигаться образования в соответствии с 2023" "Организация обучения и мощемые образования образования в соответствии с 2023" "Организация обучения и мощемые образования образования в соответствии с 2023" "Организация обучения и мощемые образования образования в соответствии с 2023" "Организация образования в соответствии с 2023" "Организация образования образования в соответствии с 2024" "Организация образования мощемые образования в соответствии с 2024" "Организация образования образования в соответствии с 2024" "Организация образования мощемые образования в соответствии с 2024" "Организация образования в располя в предоставном образования в располя и образования в соответствии с 2024" "Организация образования в образования в располя образования в располя образования в располя и образования в соответствии с требования и образования в образования в образования в соответствии с требования и образования в образования в образования в образования в располя в подоставном образования в соответс							2023-"Электронная информационно-образовательная среда Университетя" ФГБОУ ВО КГЭУ			
2023-"Ортямительное предоставления и предоставления предоставления предоставления образования в соответствии с требования подитива и мостательным деятельность в учас довежения образования в соответствии с требования предоставления образования в соответствии с требования образования образования в соответствии с требования образования образования образования образования образования образования образования образования в соответствии с требования образования обр							2023-"Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз,техногенных аварий,			
Делегическое предоставления и подпетавляет об ТБОУ ВО КТЭУ   2023-"Мозодения политивая и пестипетине предоставления об РБОУ ВО КТЭУ   2023-"Организация обучения и компъексного сопровождения обучения и компъексного сопровождения обучения и компъексного сопровождения обучения и компъексного островождения обучения и компъексного образования зарения и восретствине с требования и постата и такор островождения обучения и компъексного островождения обучения и компъексного образования зарения образования зарения образования зарения образования зарения образования зарения образования зарения образован							экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" ФГБОУ ВО КГЭУ			
Антипацио в И.С.         Ст. преп. в И.С.         2023-Мозгования компексиот сопрождения обучения и компексиот объркования с компексиот объркования и объркования и компексиот объркования в компексиот объркования и компекси объркования и компексиот объркования и компексиот объркования и компекси объркова							2023-"OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой			
Агтипано в И.С.  Ст.преп.  Высшее образование. Инженер  Высшее образование. У предеринення и компексиого согроюждения обучения и компексиого образования образования. У предеринення и компексиого образования об							деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО КГЭУ			
Аптипано в И.С.  — Васшее образование.  — Олектриче ские машины  — Васшее образование.  — Олектриче ские машины  — Инженер  — Васшее образование.  — Олектриче ские машины  — Инженер  — Олектриче ские машины  — Инженер  — Олектриче ские машины  — Инженер  — Олектриче ские машины  — Олектриче ские самы и предостовальными информационно-образовательная предостовательного образовательная предостовательного образовательная предостовательного образовательная предостовательного образовательная предостовательного образовательная образовательная предостовательного образовательная предостовательного образовательная образовательная предостовательного образовательная предостовательного образовательная обр										
Антипано ва И.С.         Электриче свие данны         Высшее станции и ва И.С.         2023-Изферовые техносогии в предохвания предохвания предохвания предохвания предохвания в соответствии с требования обучаения и компассию образования в соответствии с требования в соответствии с требования обучаения и компассию образования в соответствии с требования обучаения и компассию образования в соответствии с требования образования образования в соответствии с требования образования с со Вза условиях инспенивают образования в соответствии с требования и стема образования и с сой Вза условиях инспенивают образования в соответствии с требования и образования и с сой Вза условиях инспенивают образования в соответствии с требованиям образования и с сой Вза условиях инспенивают образования в соответствии с требованиям образования и с сой Вза условиях инспенивают образования в соответствии с требованиям образования и с сой Вза условиях инспенивают образования в соответствии с требованиям образования в соответствии с требованиям образования в праворы образования в соответствии с требованиям образования в праворы образования в соответствии с требованиям образованиям сообразования в соответствии с требованиям обр										
ARTHMIAND in a H.C.         Cr. преп. машини         ские машини         — 2023-"Недверущающий контроль и диагностика оборудования энертепические систем и комплекского образования в соответствии с требованиям об ГОС" об ГБО УВ ОК ГЗУ         — 17лет										Электриче
Ва И.С.  Ст.преп.  ские машины  Инженер  — 2023-Организация бобученя и комплексиот оспорождения обучения и комплексиот образования в соответствии с тапции и и комплексиот оспорождения обучения и комплексиот образования осрожания образования осрожения и комплексиот и образования образования осрожания образования осрожани	Антипано		Электриче	Высшее						ские
машины  Илекенер  2023-"Организация обучения и комплексного сопрождения обучающих инжегоничного образования в соответствии с торсстанция и и и и и и и и и и и и и и и и и и		Ст.преп.	ские	образование.	-	-		-	17лет	станции и
2023-"Овеновнение созрежания в желифексион образования в соответствии с требованиями обучения и компексного сопровождения обучающихся с образования в компексного образования в соответствии с требованиями обучения и компексного сопровождения обучающихся с образования в соответствии с требованиями обучениями и компексного сопровождения обучающихся с образования в соответствии с требованиями обучениями и компексного сопровождения обучающихся с образования в соответствии с требованиями обучениями и компексного сопровождения обучающих с образования в соответствии с требованиями обучениями и компексного образования компексного образования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЗУ  2023-Актуальные вопроса антикоруришночной политики ФГБОУ ВО КГЗУ  2023-Организации обучения и компексного сопровождения обучающихся с образования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЗУ  2023-Организации обучениями поставож образования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЗУ  2023-Математическое моделирование этомых опремождения обучающихся с об ВВ муснових инключаюто образования в соответствии с требованиями обучающих и об ВВ муснових инключаюто образования в соответствии с требованиями обучающих с об ВВ муснових инключаюто образования в соответствии с сице станции и подстанци и подстанци и подстанци и подстанци и и подстанци и и подстанци и и подстанции и подстанции и подстанции и и подстанции и и подстанции и и подстанции и подстанции и подстанции и подстанции и подстанции и подстанции и и	Ba FI.C.		машины	Инженер						подстанци
2023-"Овектронная информационно-образовательная среда Университета ФТБОУ ВО КГЗУ   2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инжлюзивного образования в соответствии с требованиям ФТСО ФТБОУ ВО КГЗУ   2024-Олектронная информационно-образовательная среда университета ФТБОУ ВО КГЗУ   2024-Олектронная информационно-образовательная среда университета ФТБОУ ВО КГЗУ   2024-Математическое моделирование тиговых энектромобилей и электротеченического оборудования зарядной инфраструктуры ФТБОУ ВО КГЗУ   2023-Организация обучения и комплексного оспрожждения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям ФТСО ФТБОУ ВО КГЗУ   2023-Организация обучения и комплексного оспрожждения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям ФТСО ФТБОУ ВО КГЗУ   2023-Математическое моделирование тиговых приводев электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры   ФТБОУ ВО КГЗУ   2023-Математическое моделирование тиговых приводев электромобилей и электротехнического образования в соответствии с требованиям ФТСО ФТБОУ ВО КГЗУ   2023-Математическое моделирование тиговых приводев электромобилей и электротехнического образования в соответствии с требованиям обучения и комплексного оспрожждения обучающихся с ОВЗ в условиях инключивают образования в соответствии с требованиям обучения и комплексного оспрожждения обучающих и обучающих инключивают образования в соответствии и подстанци и подстанци и подстанци в подстанции "трефостоматьсям образования в соответствии образования в соответствии с требованиям условиях инключивают образования в соответствии и подстанции и подстанции "инфекстром образования в соответствии образ										И
2023-"Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в соорвеченных условиях" ФГБОУ ВО КТЭУ 2024-Организация обучения и комплексного соправождения объявления об					1					
2024-Организация обучения и комплексного сопровождения с оВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГо ОР БОУ ВО КГЭУ 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Магематическое моделирование тятовых электромобилей и электрогемовилей в доверования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Актуальные вопрова интикроруищионной политиви ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Октуальная информационно-образования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Октуальные вопрова интикроруищионной политиви ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Октуальные вопрова интикроруищионной политиви ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Октуальные вопрова интикроруищионной политиви ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Октуальные вопрова информационно-образования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Магематическое моделирование тятовых приводов электромобилей и электрогемического оборудования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Магематическое моделирование тятовых приводов засктромобилей и электрогемического оборудования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Магематическое моделирование тятовых приводов засктромобилей и электрогемического оборудования в соответствии с требованиями ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Окновление образование дополномые мейсых Ташкитский государственный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Окновление образования в соответствии с требованиями об ГБОУ ВО КГЭУ 2024-Окновление образования и комплексного образования в соответствии и подстании университет имени Ислама Каримова 2024-Окновления образования в соответствии с технический университет имени Ислама Каримова 2024-Окновление образования в повременный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Окновление образования зарадной инфраструктуры ФГБОУ										
требованиями ФГОС ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Овежтронная информационно-образовательная среда университета ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Курсы повышения квалификации Гънсфанского оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Курсы повышения квалификации Гънсфанского оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых зарядной политики ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного оспроводеления обучающихся с Объ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых заксиромоблей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры объом в станый и вожность объем										
2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Математическое моделирование твтовых электромобилей и электротехнического оборудования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Математическое моделирование твтовых электромобилей и электротехнического оборудования зарадной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексиюто сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключивного образования в соответствии с требованиями ФГСО ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование твтовых приводов электромобилей и электроческий обучающихся с ОВЗ в условиях инключивного образования в соответствии с требованиями ФГСО ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование приводы электромобилей и электромо	ł									
2024-Курсы повышения квалификации "Гимператы Образования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Математическое моделирование толовых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Овектронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Овектронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тятовых приводов электромобилей и электротехнического обрудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексиото сопровождения и подставщи обучения и комплексиото образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Курсы повышения ввалификации "Генибанельный гомощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания и комплексного образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания и техного образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания и техного образовательная среда университет фГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление ввалификации "Генибанельный генуба образования в современный технический университет фГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление ввалификации "Генибанельный образоват							r and a second s			
2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" ФТБОУ ВО КГЭУ										
Вахитов X.Ф.  Вахитов X.Ф.  Воктриче ские машины  Вахитов X.Ф.  Высшее образование. Магистр  Засктриче ские машины  Вахитов X.Ф.  Высшее образование. Магистр  Засктриче ские машины  Вахитов X.Ф.  Высшее образование. Магистр  Высшее образование. Магистр  Засктриче ские машины  Вахитов X.Ф.  Высшее образование. Магистр  Высшее образование пребенный помении Фильм Каримова  2024-Овенняя и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Овенняя и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с танции и подстаници и подстаници и подстаници и и мерасовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Овенняя и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с танции и подстаници и и и и и и и и и и и и и и и и и и										
Во КГЭУ  2023-Актуальные вопросы антикорурищионной политики ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Математическое моделирование первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Математическое моделирование первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ  2023-Математическое моделирование первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требования в соответствии с т										
Вахитов X.Ф.  Преподав атель  Преподав Ангистр  Васитор 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического образования зарядной инфраструктуры ФТБОУ ВО КГЭУ 2023-Математическое моделирование тяговых ликеновых инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образовательная среда университета ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образовательная среда университета ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образовательная образования в соответствии с требованиями ФТОС ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образовательная образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях ФТБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного образования в современных условиях образования в современных							во кгэу			
Вахитов X.Ф. Преподав атель										
Вахитов X.Ф. Преподав атель Преподав атель Имагистр Высшее образование. Магистр Высшее образование. Магистр Высшее образование туповыте подем и университет имени Ислама Каримова и требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и технологий професситет ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в соответствии и подстанци и подстанци и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО										
Вахитов X.Ф. Преподав атель Преподав X.Ф. Преподав (ские машины)  Вакитов X.Ф. Образование. Магистр  Высшее образование. Магистр  Злектриче ские университет имени Ислама Каримова  2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями оброзования в условиях инклюзивного образования в соответствии с танции и подстанции и и и и и и и и и и и и и и и и и и										
Вахитов X.Ф.         Преподав атель         Электриче ские машины         Электриче образование. Магистр         Высшее образование. Магистр         2023-Маthematical modeling of electric drives' dynamic modes of autonomous vehicles. Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова         3г.         Зг. станции и подстанци и технологий профессионального образоватив в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ         2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ         2024-Обновление квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова         2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ										
Вахитов X.Ф.         Преподав атель         Электриче ские машины         Высшее образование. Магистр         -										
Βахитов X.Ф.         Преподав атель         Электриче ские машины         Высшее образование. Магистр         1         2023-Маthematical modeling of electric drives' dynamic modes of autonomous vehicles. Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова теребованиями в соответствии с требованиями фГОС ФГБОУ ВО КГЭУ         3г.         3										
Вахитов X.Ф. Преподав атель Преподав атель Исме машины Поратов высшее образование. Магистр — 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в соответствии с требованиями ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ во КГЭУ 2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ										Электриче
Х.Ф. атель ские машины и подстанци и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Dayyman	Пестопо	Электриче	Высшее						ские
машины Магистр  требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ  2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова  2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ			ские	образование.	-	-		-	3г.	станции и
2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ	Λ.Ψ.	атель	машины	Магистр						подстанци
2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ										И
2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ										
2024-Курсы повышения квалификации "Fundamentals of DC and AC Motor Control" Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ΦΓБОУ										
университет имени Ислама Каримова 2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ										
2024-Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры ФГБОУ										
							во кгэу			

Миронова Е.А.	Доцент	Электриче ские станции и подстанци и и Оператив ные переключ ения в электроус тановках Выбор электриче ских схем и оборудова ния на электриче ских станциях и подстанци ях Основы эксплуата ции электрооб орудовани я электриче ских станций и подстанци и подстанци и подстанци и подстанций и ка процедуре защиты и защита выпускно и квалифик ационной	Высшее образование. Электрические станции	к.пед.н 13.00.01	Доцент 13.00.01	2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Ожазание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопромождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Современные метолы диагностики электроэнергетических установок ИДПО ФГБОУ ВО КНТУ (КХТИ) 2023-Методология проектирования высоковатоматизированных постанций в формате новых технологий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная образовательная программа "Редейная зацита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Высокововльтия» электротеретегика и электротехника" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-"Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024- "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ	2023- Преподав атель высшей школы 2022- Преподав атель высшей школы	21r.	Электриче ские станции и подстанци и
Мухамет жанов Р.Н.	Доцент	Электроэн ергетичес кие системы и сети	Высшее образование. Инженер	к.т.н. 05.09.03	-	2023-Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Методология проектировання высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОО ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ	2015- Развитие языковой среды (английски й язык) 2016- Электроэн ергетическ ие системы и сети	22r.	Электриче ские станции и подстанци и
Наумов О.В.	Доцент	Электроэн ергетичес кие системы и сети	Высшее образование. Магистр техники и технологии	к.т.н. 05.09.03	Доцент по кафедре ЭСиС	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Организация обучающих информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ	2022- Преподава тель высшей школы	18лет	Электриче ские станции и подстанци и

Минегали ев И.М.	Ст.преп.	Электроэн ергетичес кие системы и сети Электром агнитная совмести	Высшее образование. 1.Бакалавр 2.Магистр	-	-	2023-Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ	-	1r.	Электриче ские станции и подстанци и
Сандаков В.Д.	Доцент	Электроэн ергетичес кие системы и сети	Высшее образование.  1. Бакалавр 2. Магистр 3. Исследователь . Преподаватель исследователь	к.т.н. 05.09.10	-	2023-Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответсвии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условий» ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2025-Цифровизация в энергетике ФГБОУ ВО КГЭУ	2025- Информат ика и вычислите льная техника (510 ч.)	6лет	Электриче ские станции и подстанци и
Ильдарха нов Р.Г.	Доцент	Техника высоких напряжен ий	Высшее образование. 1.Инженер	к.т.н. 05.09.01	-	2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях иклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	18лет	Электриче ские станции и подстанци
Писковац кий Ю.В.	Зав.каф.	Противоа варийная и сетевая автоматик а	Высшее образование. 1.магистр техники и технологии. 2.к.т.н.	к.т.н. 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	2023-Курсы повышения квалификации по программе "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по программе "Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Цифровая подстанция. Применение стандарта МЭК 61850 Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ" 2024-Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ	2007- Педагогик а высшей школы 2024- Информат ика и вычислите льная техника	17лет	Электриче ские станции и подстанци и
Козлов В.К.	Профессо р	Электром агнитная совмести мость	Высшее образование. 1.Инженер 2.Физика	д.ф-м.н 01.04.05	Профессо р по кафедре ПЭ	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Перспективные первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Перспективные направления развития в энергетике ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Перспективные направления развития в энергетике ФГБОУ ВО КГЭУ	2016- Преподава тель высшей школы 2022- Электроэн ергетическ ие системы и сети	40лет	Электриче ские станции и подстанци и
Шкаликов А.В.	Доцент	Электром агнитная совмести мость	Высшее образование Магистр	-	-	2024-Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов 2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно - образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	19лет	Электриче ские станции и подстанци и

-	Доцент	Электроте хнические устройств а и установки Норматив т нотехническ ая документа ция в электроэн ергетике	овки Висие			ед.н. 00.01	2023-Высоковольтные электроэнергетика и электротехник ФГБОУ ВО КГЭУ. 2023-Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО КГЭУ. 2023-Стартап - комерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО КГЭУ. 2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ. 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ.	2022- Преподав атель высшей школы	15лет	Электриче ские станции и подстанци и
Булатова В.М.			техническ ая документа ция в электроэн	образование. Инженер - электрик	13.00.01		2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ.  2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ.  2023-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ.  2024-Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления ФГБОУ ВО КГЭУ.  2024-Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей ФГБОУ ВО КГЭУ.  2024-Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ФГБОУ ВО КГЭУ.  2024-Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО КГЭУ.  2024-Цифровые подстанции: проектирование и внедрение ФГБОУ ВО КГЭУ.			
Федотов Е.А.	Доцент	Переходные процессы в электроэн ергетичес ких системах Выбор электриче ских схем и оборудова ния на электриче ских станциях и подстанци ях	Высшее образование. Инженер	к.т.н. 05.09.01	Доцент, 05.14.02	2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ, 2025-"Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ФГБОУ ВО КГЭУ	нет	22r.	Электриче ские станции и подстанци и	
Зарипов Д.К.	Доцент	Диагности ка электрооб орудовани я электриче ских станций и подстанци й	Высшее образование. Радиофизика и электроника	к.т.н. 05.11.13	-	2023-"Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги, 2024-Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России" АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 2024-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ 2025-Дополнительная профессиональная программа "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" ФГБОУ ВО КГЭУ	нет	42r.	Электриче ские станции и подстанци и	

Кочура А.С	Ст.преп.	Общая физическа я подготовк а	Высшее образование. Специалист	-	-	2023-Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Обновление и содержания, методик и технологий профессионально образования в современных условиях ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО КГЭУ	2015- ФГАОУ ВО "Казански й (Приволже кий) федеральн ый университе т. Педагог по физическо й культуре, спорту и учитель безопаснос ти жизнидеят ельности	7лет	Электриче ские станции и подстанци и
Хабибулл ин А.Б	Старший преподава тель	Оздорови тельная физическа я подготовк а	Высшее образование. Педагог по физической культуре	-	-	20.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационная - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023 -13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023 -01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 04.04.2022 -04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Преподав атель высшей школы 08.09.2016 - 30.03.2017	7 лет	Электриче ские станции и подстанци и
Илюшин О.В.	Доцент	Прикладн ая физическа я подготовк а	Высшее образование Учитель физической культуры	кандидат биологиче ских наук, 03.03.01	Доцент 19.11.2008	31.10.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 31.10.2023 Электронная информационнообразовательная среда Университета в объеме 72 часов 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 20.05.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационнообразовательное среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ	ı	26 лет	Электриче ские станции и подстанци
Касимов В.А.	Доцент	Учебная практика (ознакоми тельная)	Высшее образование. 1.Радиофизик 2.к.т.н. 3.Магистр	д.т.н. 05.11.13	-	2023-Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Олектронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-«Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО КГЭУ	2016- Экономика предприят ий и организаци й 2017- Прикладна я математик а 2022- Преподава тель высшей школы	13лет	Электриче ские станции и подстанци и
Галимзян ов Л.А.	Ассистент	Производ ственная практика (практика по получени ю первичны х професси ональных навыков)	Высшее образование. 1.Инженер 2.Юрис	-	-	-	-	lr.	Электриче ские станции и подстанци и
Закирова Э.Р.	Ст.преп.	Производ ственная практика (технолог ическая)	Высшее образование. Инженер	-	-	2024-Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024-Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025-Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	13лет	Электриче ские станции и подстанци

Борисова С.Д.	Доцент	Валеологи я	Высшее образование. Инженер-эколог	к.т.н. 03.02.08	Доцент по кафелре	2023-Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments"  Университет Сытки Кочманк, г.Мутла, Турция 2023-Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и трантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОО» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОО» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОО» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОО» ФГБОУ ВО КГЭУ 2024-Дополнительная профессиональная программа «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающих обучения и комплексного сопровождения обу	2019- Водные биоресурс ы и аквакульту ра	20лет	Электриче ские станции и подстанци и
Вилданов Р.Р.	Доцент	Тепловая, ядерная и гидроэнер гетика	Высшее образование. Магистр теплотехнологи й	к.т.н. 05.11.13	доцент, по кафедре «Тепловы е электриче ские станции»	2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740796, 16 ч ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742635, 72 ч ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741038, 36 ч ФГБОУ ВО КГЭУ	2014- Менеджме нт	19лет	Электриче ские станции и подстанци
Васенков Н.В.	Заведующ ий кафедрой	Основы военной подготовк и	Высшее образование, учитель физической культуры	кандидат биологиче ских наук ,03.03.01	Доцент по кафедре спортивн ых дисципли н	1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 20.10.2023 Электронная информационно - образовательная среда Университета в объеме 72 часов 13.10.2024 Оказание первой помощив объеме 16 часов 25.03.2024 - 25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023 - 24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет "13.10.2023 - 13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.06.2023 - 28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет, 02.06.2023Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартовКазанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия", 10.05.2023Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными з обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество»	2018 Преподав атель высшей школы	33 года	Электриче ские станции и подстанци и