Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Образовательная программа <u>Электроснабжение</u>

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональ ного образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательной программы, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Абдуллин Линар Ильфатович	Доцент	Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства Электроснабжение Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения	Высшее образование, магистр	Кандидат технических наук, 05.09.03	-	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	•	2 года 5 месяцев	Электроснабжение
Абдуллин Сергей Айдарович	Ассистент	Основы информационной безопасности	Высшее образование. Магистр	-	-	2024, 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 информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники,		12 лет	Электроснабжение

		1	I						1
						технологии искусственного интеллекта,			
						информационная безопасность, инновационные			
						технологии в образовании ФГБОУ ВО "КГЭУ "			
						2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	-	23 года	Электроснабжение
						"КГЭУ"; 2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
			Высшее			соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
		Физическая культура и	образование.	Кандидат	Доцент,	"КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-			
Абзалова Светлана	Доцент	спорт	Учитель	биологических	13.00.04	образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
Вячеславовна		Chiopi	физической	наук, 03.00.13	15.00.01	"КГЭУ";2023, Обновление содержания, методик и			
			культуры			технологий профессионального образования в			
						современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
						"Образовательные и информационные технологии			
						в физической культуре"ГБОУ ВО "КГЭУ", 2025			
						Актуальные вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Аверьянова	Доцент	Безопасность	Высшее	Кандидат	Доцент	2024, "Оказание первой помощи в	27.06.2022-	20 лет	Электроснабжение
Юлия	, , ,	жизнедеятельности	образование,	технических	по	образовательной организации",	18.11.2022		
Аркадьевна			инженер	наук, 02.00.16	кафедре	ООО "Образовательный центр "ИТ- перемена";			
			химик		безопасно	2023,	Преподаватель		
			технолог		сти	"Элекронная информационно- образовательная	высшей школы		
					жизнедея	среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ";	28.03.2025		
					тел	2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль			
					ьности	"Задачи и Проекты"), Казанский государственный	Промышленная		
						энергетический университет; 2024, Оказание	безопасность		
						первой помощи в образовательной организации,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ, 72 часа			
						25. 08.2024, Экологическая безопасность			
						предприятий ТЭК Республики Беларусь,			
						Учреждение образования "Государственный			
						институт повышения квалификации и			
						переподготовки кадров в области газоснабжения			
						"ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.			
						26. 11.2024, Экологическая безопасность			
						предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
						27. 11.2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования			
						принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных			
						потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
				1		101реоителеи», ФГБОУ ВО КГЭУ , 36 часов 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной			
				1		политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов			
						2025 Готов к санитарной обороне, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 16 часов			
				 	 	11.2025, Актуальные проблемы	Информатика и		Электроснабжение
				1		антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО	информатика и вычислительная		электроснаожение
						«КГЭУ», 16 часов 10.24, Современные подходы и	техника/		
			Высшее	Varranam.		методы работы в электроэнергетической	Разработка		
Балобанов Руслан	Доцент	Электрические станции	образование,	Кандидат технических	_	методы раооты в электроэнергетической компании, АО «Сетевая компания» 24 часов.	газраоотка приложений	14 лет	
Николаевич	доцент	и подстанции	магистр	наук, 2.2.8	_	20.10.2023-20.10.2023, Электронная	искусственного	17 1101	
			магистр	,, 2.2.0		информационно-образовательная среда	искусственного интеллекта (486		
						университета, ФГБОУ ВО "Казанский	часов) –		
				1		государственный энергетический университет"	03.04.2023-		
		1		I	I	государственный эпергетический университет	03.04.2023-		l .

						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи,	03.11.2023		
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзиного образования в			
						соответствие с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
						29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и			
						воспитательнаядеятельность в вузах России,			
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						14.03.2023-13.10.2023, Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-диспетчерское			
						управление в электроэнергетической системе",			
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные			
						электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
						03.04.2023-03.11.2023, Информатика и			
						вычислительная техника/ Разработка приложений			
-			D	T.C.		искусственного интеллекта (486 часов)		-	D 6
Басенко Василий	Доцент	Программное обеспечение и	Высшее	Кандидат	-	03.2024, Вибродиагностика и виброналадка,	-	5 лет	Электроснабжение
Романович			образование Магистр	технических наук, 2.2.8		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности			
гоманович		программирование в профессиональной	Магистр	наук, 2.2.6		прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК			
		деятельности				"ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 09.2024, Основы 3D-			
		Проектирование				Моделирования, Платформа папоСАD, 72 часа			
		систем				26.04.2024-26.04.2024, Повышение квалификации,			
		освещения				ФГБОУ ВО			
		оевещения				"KГЭУ; 20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
						информационно- образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, 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" 31.08.2023-			
						31.08.2023, Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной программе			
						"Неразрушающий контроль и диагностика			
						оборудования энергетических истем и			
						комплексов", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-			
						2025, Актуальные проблемы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов; 2025,			
						Технологический суверенитет и цифровая		ĺ	

						трансформация ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов			
Бобоев Шухрат Абдулсаламович	Ассистент	Электрические станции и подстанции	Высшее. Инженер- электрик	-	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 2023; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета 20.10.2023; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 01.03.2023 7207.03.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2023; Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.25.10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 4. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов; 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов	-	13 лет	Электроснабжение
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология	Высшее образование инженер- эколог	Кандидат технических наук, 03.02.08	Доцент по кафедре	2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024, 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Дополнительная профессиональнаяпрограмма "Обновление содержания, методик и технологийпрофессиональног о 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 "Сотргеhensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция		20 лет	Электроснабжение
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Алгоритмизация и программирование	Высшее	-	-	03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы,	27.06.2022- 18.11.2022,	16 лет	Электроснабжение

	T		-	ı	1	V === 0.11 = 0.11 = 0.11			T
			образование			ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа	Преподаватель		
			Инженер			04.2024, Энергетика и цифровая трансформация,	высшей школы		
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов	(252 часа)		
						20.05.2023-20.05.2023,			
						Дополнительная профессиональная			
						программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ			
						ВО КГЭУ14.04.2023-14.04.2023,			
						Дополнительная профессиональная			
						программа "Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО			
						КГЭУ 29.03.2023-			
						29.03.2023,Дополнительная профессиональная			
						программа "Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в вузах России",			
						ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-			
						16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional			
	1					skills, ФГБОУ ВО; 2025, Актуальные проблемы			
	1					антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 16 часов;			
						30.01.2025, Основные принципы работы в LMS			
						Moodle 2, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов;			
						21.07.2025, Современные подходы к			
						проектированию и реализации			
						общеобразовательных дисциплин в процессе			
						подготовки иностранных обучающихся на			
						довузовском этапе, ЦДО "Горизонт" Институт			
						русского языка РУДН, 18 часов;			
Булнина Ирина	Старший	Правоведение и	Высшее	-	-	2024, IT в учебном процессе и управленческой	-	12 лет	Электроснабжение
Сергеевна	преподаватель	предпринимательское	образование.			деятельности университета: информационная			1
1		дело	Менеджмент			безопасность, ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», 2024,			
		, ,	организации			Электронная информационная образовательная			
			1			среда университета: цифровые ресурсы для			
						профессиональной деятельности преподавателя			
						высшей школы, ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», 2024,			
						Тьюторство – психологическое наставничество и			
						сопровождение в образовательном процессе,			
						ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»ФГБОУ ВО КГЭУ 2023,			
						«Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соответствии с			
1					1	требованиями ФГО; 2023ФГБОУ ВО КГЭУ			
						1 ресобраниями Φ 1 O, 2023Φ 1 bO3 bO K1 J3			
						*			
						«Электронная информационно-образовательная			
						«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ			
						«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ			
						«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий			
						«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных			
Вапиуппина	H	Электроэнергетически	Высшее	кандилат	лоцент по	«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023	01 10 2022-	20 лет 2	Эпектроснябжение
Валиуллина Липия	Доцент	Электроэнергетически е системы и сети	Высшее образование	кандидат технических	доцент по кафелле	«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023 18.04.2024, Обеспечение надежности	01.10.2022- 18 11 2022	20 лет 2 месяна	Электроснабжение
Дилия	Доцент	е системы и сети	образование	технических	кафедре	«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023 18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО	18.11.2022,	20 лет 2 месяца	Электроснабжение
-	Доцент	е системы и сети Электромагнитная	образование Магистр			«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023 18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024,	18.11.2022, Преподаватель		Электроснабжение
Дилия	Доцент	е системы и сети	образование Магистр техники и	технических	кафедре	«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023 18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ	18.11.2022,		Электроснабжение
Дилия	Доцент	е системы и сети Электромагнитная	образование Магистр	технических	кафедре	«Электронная информационно-образовательная среда университета», 2023ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обвновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 2023 18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024,	18.11.2022, Преподаватель		Электроснабжение

						T			
						России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов			
						07.11.2024, Разработка методологических			
						принципов оценки и прогнозирования			
						энергоэффективности промышленных			
						потребителей, 36 часов;			
						31.10.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 16 часов; 19.10.24 "Электронная			
						информационно-образовательная среда			
						университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов;			
						05.10.24 "Организация обучения и комплексного			
						сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;			
						08.11.24 "Перспективные направления развития в			
						энергетике", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;			
						26.10.24 "Обновление содержания, методик и			
					1	технологий профессионального образования в			
						современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			
						часов;24.10.2023-24.10.2023,Повышение			
						квалификации с 18.10.2023 г. по			
						24.10.2023 г. "Обновление содержания, методик и			
Васенков Николай	Заведующий	Общая физическая	Высшее	Кандидат	Помочти	технологий 1.03.2023 Организация обучения и комплексного		33 года	O TO COMPANY O O COMPANY O
Владимирович	заведующии кафедрой	подготовка	образование	биологических	Доцент по кафедре	сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях		55 года	Электроснабжение
Бладимирович	кафедрои	подготовка	учитель	наук ,03.03.01	1 1	инклюзивного образования в соответствии с			
			учитель физической	наук ,05.05.01	спортивны х	требованиями ФГОС в объеме 36 часов			
			культуры		дисциплин	20.10.2023 Электронная информационно-			
			культуры		дисциплин	образовательная среда Университетав 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			
					1	программа "Обновление содержания, методик и			
						технологий профессиональног о образования в			
						современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский			
				<u> </u>		государственный энергетический университет"			
Вассунова Юлия	Доцент	Теоретические	Высшее	Кандидат	-	2025, Актуальные проблемы антикоррупционной	-	20 лет	Электроснабжене
Юрьевна		основы	образование	технических		политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов;			
		электротехники	инженер	наук,	1	2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2,			
				05.11.13		ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов;			
					1	12.11.2024, Математическое моделирование			
					1	тяговых приводов электромобилей и			
						электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.			
						инфраструктуры, ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 16 часов.			
						N1 ЭУ , 10 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических			
				l	1	07.11.2024 (пазработка методологических			

				1	1			
						принципов оценки и прогнозирования		
						энергоэффективности промышленных		
						потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.		
						11.11.2024 «Технология проектной деятельности:		
						жизненный цикл процесса проектирования гибкой		
						производственной системы для технопарка»,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.		
						08.11.2024, «Перспективные направления развития		
						в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания,		
						методик и технологий профессионального		
						образования в современных условиях, ФГБОУ ВО		
						"Казанский государственный энергетический		
						университет"		
						20.10.2023-20.10.2023, "Электронная		
						информационно - образовательная		
						среда университета", ФГБОУ ВО "		
						Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,		
						,		
						Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "		
						Казанский государственный энергетический		
	П	T.	D	T.C.	77	университет"	10	n
Вилданов Рустем	Доцент	Тепловая, ядерная и	Высшее	Кандидат	Доцент,	02.11.2024, Ташкентский государственный	19 лет	Электроснабжение
Ренатович		гидроэнергетика	образование	технических	тепловые	технический университет им. Ислама Каримова,		
			Магистр	наук, 05.11.13	электричес	по программе «Гибридные энергоустановки», 72		
			теплотехно-		кие	часа; 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение		
			логий		станции	квалификации по дополнительной		
						профессиональной программе "Актуальные		
						вопросы антикоррупционной политики", 16 часов,		
						10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации		
						по дополнительной профессиональной		
						программе «Оказание первой помощи»		
						13.10.2023, №340000740796, 16 ч, ФГБОУ ВО		
						«Казанский государственный энергетический		
						университет»		
						09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации		
						по дополнительной профессиональной программе		
						«Электронная информационно- образовательная		
						среда университета» 20.10.2023,		
						№340000742635, 72 ч, ФГБОУ ВО		
						«Казанский государственный энергетический		
						университет»02.10.2023-		
						06.10.2023,Повышение квалификации по		
				ĺ		дополнительной профессиональной		
						Программе «Организация обучения и		
						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ		
						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в		
						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями		
						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741038, 36 ч, ФГБОУ		
						комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями		

Владимиров Олег Вячеславович	Доцент	Основы проектной деятельности Выпускная работа-Руководство	Высшее образование Инженер механик	Кандидат технических наук, 20.02.14.	доцент по кафедре К,П и Э АО и БП	10.01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов; 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и др. экстренных состояниях., ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов; 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ТАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа; 03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов07.04.2024-07.04.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание эл. установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023 - 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023 -31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023, -22.07.2023, Стратегия управления гос. и муниципальными образовательными оргазовательными оргазоват	09.2024, Психолого- педагогические аспекты деятельности педагогических работников и мастеров производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, Частное образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования «Прогресс»	25 года	Электроснабжение
Воркунов Олег Владимирович	Доцент	Электроэнергетически е системы и сети	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре ИиИУС	03.06.2024-03.06.2024, Проектирование программно- технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования. В период с 27.05.24 по 03.06.24, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт - Петербургский государственный электротехнически й университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)" 01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно - диспетчерского управления. 26 февраля - 1 марта 2024 г.,Повышение квалификации АО "СО ЕЭС" ОДУСредней Волги ФГБОУ ВО КГЭУ «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» с 26.10.2024 по 06.11.2024 Регистрационный номер 18544-24 от 07.11.2024ФГБОУ ВО КГЭУ «Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России» с	27.06.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы, 252 часа	20 лет 4 месяца	Электроснабжение

	<u> </u>			1		14 10 2024 25 10 2024 P	<u> </u>		<u> </u>
						14.10.2024-25.10.2024 Регистрационный номер 18146-24 от 25.10.2024ФГБОУ ВО КГЭУ			
						«Перспективные направления развития в			
						энергетике» с 30.09.2024 по 05.10.2024			
						Регистрационный номер 17816-24 от 07.10.2024			
						ФГБОУ ВО КГЭУ «Электронно-образовательная			
						среда университета» с 07.10.2024 по 19.10.2024.			
						Регистрационный номер 18003-24 от 19.10.2024			
						ФГБОУ ВО КГЭУ «Обеспечение надежности			
						электроэнергетических систем» с 16.04.2024 по			
						18.04.2024. Регистрационный номер 17186-24 от			
						18.04.2024ФГБОУ ВО КГЭУ "Обновление			
						содержания, методик и технлогий			
						профессионального образования в современных			
						условиях" с 21.10.24 по 26.10.24,			
						Регистрационный номер 18202-24 от 28.10.2024.			
						36 часов.24.10.2023-			
						24.10.2023,Обновление содержания, методик и			
						технологий профессиональног о образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет20.10.2023-			
						13.10.2023- 13.10.2023, 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			
						университет31.08.2023-			
						31.08.2023, Неразрушающий			
						контроль и диагностика оборудования			
						энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет" 20.05.2023-			
						14.04.2023- 14.04.2023, Методология			
						проектирования высокоавтоматизированных			
						подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ			
						ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						Университет"14.04.2023-			
						14.04.2023, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ			
						ВО "Казанский государственный энергетический			
						университет" 07.04.2023-			
						29.03.2023- 29.03.2023, Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в вузах России,			
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
Г	П	Δ.	D	TC.		энергетический университет"	D v	12	n -
Гавриленко	Доцент	Физика	Высшее	Кандидат	-	2023 Повышение квалификации по	«Релейная защита,	13 лет	Электроснабжение
٠		Oarrant r	o 5 m o o c =	darre					
Андрей Николаевич		Основы релейной защиты	образование, Физика	физико- математически		дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между	автоматика и автоматизация		

				х наук, 01.04.10		протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч 2024 Повышение квалификации по	электроэнергетиче ских систем» 2018 Преподаватель		
						дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72ч; 2024 Повышение квалификации по	высшей школы 2022		
						дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе			
						"Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч; 2024 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий			
		Распределительные				профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч 2024, Оценка и прогнозирование			Электроснабжение
Гаврилов Вадим Александрович	Доцент	устройства в системах электроснабжения Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Выпускная работа - Руководство	Высшее образование. Инженер	Кандидат технических наук, 20.02.14	-	энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа папоСАD; 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" 01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ". 01.2025 Платформа папоСАD. Основы 3D проектирования, ООО "Нанософт разработка". 02.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	9 лет 2 месяца	Электроспасиление
Гайнутдинова Диляра Фаритовна	Доцент	Химия	Высшее образование. Учитель биологии и химии	Кандидат химических наук, 02.00.02	Доцент по кафедре химия	2024, 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 информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ";	-	25 лет 4 месяца	Электроснабжение

Галимова Алина Динисовна	Преподаватель	Экономика	Высшее образование. Магистр	-	-	2024, Материалы и технологии водородной энергетики ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы ФГБОУ ВО "КГЭУ";2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	3 года	Электроснабжение
Галеева Раиса Усмановна	Старший преподаватель	Устойчивость в системах электроснабжения Электромагнитные переходные процессы в системах электроснабжения	Высшее образование. Инженер- электрик	-	-	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	44 года 4 месяца	Электроснабжение
Гарифуллина Анастасия Олеговна	Преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование Бакалавр экономики	-	-	2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов; 03.2025г. Образовательные и информационные технологии в физической культуре ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов; 30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда Университета в объеме 72 часов	-	5 лет 7 месяцев	Электроснабжение

			1		1		 	
						21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания,		
						методик и технологий профессионального		
						образования в современных условиях в объеме 36		
						часов		
						28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи в		
						объеме 16 часов		
Гарифуллина	Старший	Теоретические основы	Высшее,	_	_	2025 Актуальные вопросы антикоррупционной	20	
Надежда	преподаватель	электротехники	инженер,			политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов;		
Александровна	1,,	r	Электрические			05.2025г. ПЛК REGUL RX00. Основные средства		
			и электронные			разработки прикладного программного обеспечения		
			аппараты			для ПЛК. Основной курс ООО «РегЛаб», г.		
			13.03.02			Екатеринбург 24 часа;		
			13.03.02			01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ		
						ВО "КГЭУ", 16 часов.		
						07.11.2024 «Разработка методологических		
						1		
						принципов оценки и прогнозирования		
						энергоэффективности промышленных		
						потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.		
						08.11.2024, «Перспективные направления развития		
						в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.		
						11.11.2024 «Технология проектной деятельности:		
						жизненный цикл процесса проектирования гибкой		
						производственной системы для технопарка»,		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.		
						12.11.2024, Математическое моделирование		
						тяговых приводов электромобилей и		
						электротехнического оборудования зарядной		
						инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.		
						07.03.24-07.03.24		
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный		
						энергетический университет"		
						Цифровые медиакоммуникации высшей школы		
						24.10.23-24.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский		
						государственный энергетический университет"		
						Обновление содержания, методик и технологий		
						профессионального образования в современных		
						условиях		
	1					20.10.23-20.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский		
	1					государственный энергетический университет"		
						Электронная информационно-образовательная		
						среда университета		
						13.10.23-13.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский		
						государственный энергетический университет"		
						Оказание первой помощи		
	1					02.10.23-02.10.23		
	1					ФГБОУ ВО "Казанский государственный		
	1					энергетический университет"		
						OPEN SCIENCE: современные практики,		
	1					информационные ресурсы и инструменты		
						публикационной активности и грантовой		
	1					деятельности преподавателя		
	1					06.10.23-06.10.23		
	1					ФГБОУ ВО "Казанский государственный		
	J.				<u> </u>	ФТВОЛ ВО Казанский государственный		

	T	ļ	Т	Т	ı	T ====================================			
						энергетический университет"			
						Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соостветствии с			
	_	_				требованиями ФГОС			
Гарькавый	Старший	Физика	Высшее	-	-	2025 Актуальные вопросы антикоррупционной	-	5 лет 11	Электроснабжение
Станислав	преподаватель		образование			политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов;		месяцев	
Олегович			Инженер			2023, "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 "Электронная информационно-			
						образовательная			
						среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2023, Повышение квалификации по			
						дополнительной профессиональной			
						программе "Обновление содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в современных			
						условиях", ФГБОУ			
						ВО КГЭУ .2023, "Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО КГЭУ			
Гиззатова Ирина	Старший	Электроэнергетические	Высшее	-	-	18.04.2024, Обеспечение надежности	01.11.2024 -	10 лет	Электроснабжение
Дмитриевна	преподаватель	системы и сети	образование			электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО	28.12.2022Диплом		
		Электромагнитная	Исследователь.			"КГЭУ", 16 часов; 25.10.2024, Оперативно-	0		
		совместимость	Преподаватель			диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ	профессиональной		
			-исследователь			ВО "КГЭУ", 72 часов ; 07.11.2024, Разработка	программе		
						методологических принципов оценки и	«Инновационные и		
						прогнозирования энергоэффективности	цифровые		
						промышленных потребителей, 36 часов; 4.	технологии в		
						31.10.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО	инженерном		
						"КГЭУ", 16 часов; 19.10.24 "Электронная	образовании» 256		
						информационно-образовательная среда	часов		
						университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов;			
						05.10.24 "Организация обучения и комплексного			
						сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;26.10.24			
						"Обновление содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			
						часов;13.10.2023 помощи, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						24.10.2023, Обновление содержания, методик и			
						технологий профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						29.03.2023, Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в вузах России,			
						ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, Актуальные вопросы			

						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Голенищев	Профессор	Цифровая техника и	Высшее	Доктор		2023, Организация обучения и комплексного	-	43 года	Электроснабжение
-Кутузов		электроника	образование	физико-		сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			-
Александр			радиофизик	математически		инклюзивного образования в соответствии с			
Вадимович				х наук,	Профессор	требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,			
				01.04.10	по кафедре	Электронная информационно-образовательная			
					Промышле	среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,			
					нная	Обновление содержания, методик и технологий			
					электроник	профессионального образования в современных			
					a	условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025,			
						Актуальные вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гранская Анна	Ассистент	Основы релейной	Высшее.	-	-	2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой		2 года 2 месяца	Электроснабжение
Андреевна		защиты	Магистр			помощи;			
		Противоаварийная и	(Автоматика			2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения			
		сетевая автоматика	энергоситем)			и комплексного сопровождения обучающихся с			
						OB3 в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС 14789-23			
						06.10.2023 36ΦΓБΟУ ВО "КГЭУ" Open Science			
						публикационная активность в международных базах данных 10539-21 29.11.2021 24			
						ЗАО "ЭнЛАБ" Моделирование энергосистем с			
						использованием симулятора RTDS 04.02.2022 30			
						ЗАО "ЭнЛАБ" Особенности применения			
						цифровых симуляторов энергосистем RTDS и			
						PSCAD 21.01.2022 30 ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						"Электронная информационно-образовательная			
						среда университета" 15395-23 20.10.2023 72			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания,			
						методик и технологий профессионального			
						образования в современных условиях			
						340000740472 24.10.2023 36			
						«СО ЕЭС» «Оперативно диспетчерское			
						управление в ЕЭС России» Сертификат			
				1		25.10.2024 72			
				1		ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативно-диспетчерское			
				ļ		управление в ЕЭС России 18156-24 25.10.2024 72			
				1		2024, Оценка и прогнозирование			Электроснабжение
				1		энергоэффективности предприятий ТЭК			
		Электроснабжение				Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ;			
		Специальные вопросы		1		2024, Технология проектной деятельности			
		проектирования систем		1		жизненный цикл процесса проектирования гибкой			
		электроснабжения	Dr. r	Пот	Профессо	производственной системы для технопарка,			
Грачева Елена	Профорог	Системы	Высшее	Доктор	Профессор	ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка		34 года	
Ивановна	Профессор	электроснабжения	образование. Инженер-	технических наук, 01.04.10	по кафедре ЭПП	методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности	-	54 года	
		промышленных	инженер- электрик	наук, 01.04.10	51111	прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО			
		объектов	электрик			"КГЭУ"; 2024, Математическое моделирование			
		Выпускная работа-		1		тяговых			
		Руководство		1		приводов электромобилей и электротехнического			
						оборудования зарядной			
				1		инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2024,			
	1	1		I	l	фраструктуры, тт БОУ БО КТ ЭУ, 2024,		l	

			T		
		Организация обучения и комплексного			
		сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
		инклюзивного образования в соответствии с			
		требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; .2024,			
		Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";			
		2023, Электронная информационно-			
		образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
		"КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы			
		антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			
		"КГЭУ"			
Губаева Ольга Доцент Теоретические основы Высшее Кандидат	Доцент по	10.01.2025ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные	24.10.2023,	36 лет	Электроснабжение
Германовна электротехники образование технических		вопросы антикоррупционной политики, 16ч,;	"Обновление		
Электрические цепи и инженер- наук, 05.12.0		07.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация	содержания,		
электротехнические электрик	ких	обучения и комплексного сопровождения	методик и		
устройства	станций	обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	технологий		
		образования в соответствии с требованиями	профессиональног		
		ФГОС, 36ч,01.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ"	о образования в		
		Оказание первой помощи, 16ч., 07.11.2024	современных		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка	условиях", ФГБОУ		
		методологических принципов оценки и	ВО КГЭУ		
		прогнозирования энергоэффективности			
		промышленных потребителей, 36ч, 11.11.2024			
		ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технология проектной			
		деятельности: жизненный цикл процесса			
		проектирования гибкой производственной			
		системы для технопарка, 48ч, 19.10.2024 ФГБОУ			
		ВО "КГЭУ" Электронная информационно-			
		образовательная среда университета, 72ч.,			
		05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			
		КГЭУ25.09.2023, Организация обучения и			
		комплексного сопровождения обучающихся с			
		ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
		соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО			
		КГЭУ 19.09.2023, Open science: современные			
		практики, информационные ресурсы и			
		инструменты публикационной активности и			
		грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ			
		ВО КГЭУ13.04.2023, Релейная защита и			
		автоматика, оперативно-диспетчерское			
		управление в электроэнергетической системе,			
		КГЭУ			
		01.03.2023, Высоковольтная энергетика и			
		электротехника, КГЭУ			
Гурьянов Алексей Профессор Философия Высшее Доктор	Доцент по	2023, Инновации в работе с иностранными	-	23 года 9	Электроснабжение
Сергеевич образование, философски		студентами,КНИТУ; 2023, OPEN SCIENCE,		месяцев	
Историк.	ТОК	ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, ОВЗ в условиях			
Преподаватель		инклюзивного образования, ФГБОУ ВО КГЭУ;			
истории		2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			
		КГЭУ; 2023, Электронная информационно-			
		образовательная			
		среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ,			
Денисова Наталья проектирование Высшее Кандидат	Доцент по	01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной	«Электроснабжен	29лет 5	Электроснабжение
Вячеславовна Доцент систем освещения образование, физико-	кафедре	политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ".	ие» 31.10.2016-	месяцев	эментроениомение

		Выпускная работа- Руководство	Физик	математическ их наук, 01.04.05	ппе	04.2025 Энергетика и цифровая трансформация. ФГБОУ ВО "КГЭУ 01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ 07.03.2024-07.03.2024, Экслуатация и безопасное обслуживание электрических установокотребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2023-07.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	16.02.2017 (510часов) ФГБОУ ВО КГЭУ		
						КГЭУ 07.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, ОРЕN SCIENCE : современные практитки, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, 15.02.2023,			
Доломанюк Леонид Владимирович	Доцент	Введение в инженерную деятельность Распределительные устройства в системах электроснабжения Выпускная работа- Руководство	Высшее образование военный инженер - электрик	Кандидат педагогически х наук, 13.00.08	Доцент 05.09.01	Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 07.2024, сновы 3D-Моделирования, Платформа папоСАD, 72 часа 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ	-	13 лет 06 месяцев	Электроснабжение

						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"23.06.2023-23.06.2023, Базовые подстанции электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ"07.04.2023-13.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 01.2025 Основные принципы работы в LMS Мооdle2, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 02.2025 Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники	Высшее образование Инженер- механик	-	-	09.01.2025ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные принципы работы в LMS Moodle 2, 36ч, 10.01.2025ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики,16ч.,11.11.2024ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка , 48ч.,16.11.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБО ВО "КГЭУ"06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ 02.10.2023, "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и	24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	25 лет	Электроснабжение

Железнякова Юлия Евгеньевна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование. Учитель истрии	Кандидат исторических наук, 07.00.02.	Профессор по кафедре документо ведение	грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"13.03.2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ"Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", 01.03.2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольтные электроэнергетика и лектротехника ", 72ч. 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, ПК Философия коммуникации, ФГБОУ ВО КГЭУ, 32 часа; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ,	-	21 год 5 месяцев	Электроснабжение
Женжурист Ирина Александровна	Доцент	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Высшее образование. Инженер- технолог	Кандидат технических наук, 06.37.10	Доцент, 04.35.07	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 информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2023 Развитие языковой среды ФГБОУ ВО "КГЭУ";	Нет	22 года 7 месяцев	Электроснабжение
Закирова Зольфира Хаписовна	Доцент	Математика	Высшее образование. Физик	Кандидат технических наук, Геометрия и топология	Доцент по кафедре Высшая математик а	10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16ч, 07.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36ч, 19.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно образовательная среда Университета,72ч, 13.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 16ч,	24.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессиональног о образования в современных условиях,36ч, 18.11.2022 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Преподаватель высшей школы,252ч.	27 лет	Электроснабжение
Зарипова Дания Анасовна	Профессор	Экономика	Высшее образование, экономика и управление в агропромышле нном комплексе	Доктор экономических наук, 08.00.05	Доцент по кафедре менеджме нта	2023, Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке. Педагогические технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий, ГБОУ ВО «АГНИ», 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	2023, Перевод в сфере профессиональной деятельности (английский язык)	7 лет	Электроснабжение

						информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2, ФГБОУ ВО КГЭУ,2022, Цифровая трансформация. Быстрый старт, ВШГУ РАНХиГС, 2022, Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации, ВШГУ РАНХиГС			
Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Основы информационной безопасности	Высшее образование. Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент	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 информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.09.2025 Цифровизация в энергетике ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022, Педагог высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Приложения искусственного интеллекта, Уральский федеральный университет (УрФУ)	20 лет	Электроснабжение
Ильина Анжелика Андреевна	Преподаватель	Информационные технологии	Высшее. 15.03.04 Автоматизация технологическ их процессов и производств - бакалавр. 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов - магистр	-	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой помощи" 2023; ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Электронная информационно-образовательная среда университета" 2023; ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Руthоп, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2025; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ МАРLЕ, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования 163400886443 13.01.2025 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Философия коммуникации 163400885576 2024; ФГБОУ ВО "КГЭУ" ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной		4 года	Электроснабжение

Иванова Вилия Равильевна	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	Высшее образование. Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент, 05.09.03	активности и грантовой деятельности преподавателя 2025; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экономические и правовые основы и механизмы формирования и применения свободных и регулируемых цен (тарифов) в отраслях ТЭК в России и Белоруси в государствах ЕАЭС СНГ 2025; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Технологический суверенитет и цифровая трансформация 2025 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, 10.2023 ФГБОУ ВО КГЭУ; Основы пусконаладочных работ адресной системы противопожарной защиты, 10.2024 АНО ДПО «Учебный Центр «РУБЕЖ); Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России, 2023 ФГБОУ ВО КГЭУ; Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Разработком методологических принципов оценки и трогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Краткосрочное повышение квалификации "Энергетика и цифровая трансформация", 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Перспективные направления развития в энергетике, 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Цифровые подстанции: проектирование и внедрение 2024 ФГБОУ ВО КГЭУ; Экономические и правовые основы и механизмы формирования и применения свободных и регулируемых цен (тарифов) в областях ТЭК в России и Беларуси, в государствах ЕАЭС, СНГ, 2025 ФГБОУ ВО КГЭУ" 28.02.2025 Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях ФГБОУ ВО "КГЭУ"		16 лет	Электроснабжение
Киснеева Лейля Нургалиевна	Старший преподаватель	Электрические машины	Высшее. Магистр техники и технологии (Электроника	-	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие языковой среды. Professional skills 180001700086 16.01.2023 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основы работы в Битрикс24(модуль задачи и проекты) 163500012547 02.02.2023 16	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Диплом о профессиональной переподготовке по программе	22 года	Электроснабжение

			И			ФГБОУ ВО "КГЭУ" Молодежная политика и	«Электротехника,		
			и микроэлектрон			воспитательная деятельность в вузах России	электропехника,		
			ика)			163500010421 30.04.2023 42 ФГБОУ ВО "КГЭУ"	электромеханика и		
			ика)			Организация обучения и комплексного	» 20.02.2017		
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	04.12.2017		
						инклюзивного образования в соответствии с	"КГЭУ"Диплом о		
						требованиями ФГОС 14840-23 06.10.2023 36	профессиональной		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" "OPEN SCIENCE VI:	переподготовке по		
						современные практики, информационные ресурсы	программе		
						и инструменты публикационной активности и	«Педагогика		
						грантовой деятельности преподавателя" 13759-23	высшей школы"		
						24.03.2023 36 Оказание первой помощи	10.02.2003		
						340000740885 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20.06.2003		
						Неразрушающий контроль и диагностика	Преподаватель		
						оборудования энергетических систем и	высшей школы		
						комплексов 340000740113 31.08.2023 72	27.06.2022		
				1		Ташкентский государственный технический	18.11.2022		
						университет имени Ислама Каримова			
						Mathematical modeling of electric drives' dynamic			
						modes of autonomous vehicles. 0230/23 08.11.2023			
						24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Математическое			
						моделирование тяговых приводов			
						электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры 16404-23			
						14.11.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Цифровые			
						медиакоммуникации высшей школы" 340000741816 07.03.2024 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						Электронная информационно-образовательная среда университета 163400884702 19.10.2024 72			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания,			
						методик и технологий профессионального			
						образования в современных условиях			
						163400884903 28.10.2024 36			
						03.2024, Разработка электронного учебного курса			Электроснабжение
						в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов;			
						03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ", 72 часов			
						10.2024, Организация обучения и комплексного	ФГБОУ ВО		
						сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях	"Казанский		
			Высшее	01.02.04		инклюзивного образования в соответствии с	государственный		
V пой пуст От п-			образование	кандидат		требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	энергетический		
Клейдман Ольга Владимировна	Доцент	Механика	механик,	физико-	-	часов, 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	университет"	14 лет	
эладимировпа			математик-	математически		современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	27.06.2022-		
			прикладник	х наук		часов	18.11.2022,		
				1		10.2024, Электронная информационно-	Преподаватель		
						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	высшей школы		
				1		"КГЭУ", 72 часов; 11.2024, Оказание первой			
				1		помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;			
				1		02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE:			
				1		современные практики, информационные ресурсы			
						и инструменты публикационной активности и			

			1	1	ı			1	
						грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 17.04.2023-28.04.2023,			
						Неразрушающий контроль и диагностика			
						оборудования энергетических систем и			
						комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный энергетический университет»;			
						05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный			
						инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский			
						политехнический университет Петра Великого 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
						2023, Работник организации, осуществляющий			Электроснабжение
						курсовое обучение и инструктаж работающего			
						персонала в области ГО, Учебно-методический			
						центр по гражданской обороне и чрезвычайным			
						ситуациям Республики татарстан; 2023, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ" Организация обучения и			
			_			комплексного сопровождения обучающихся с			
Клейн Евгений	_		Высшее			ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
Васильевич	Доцент	Механика	образование.	-	-	соответствии с требованиями ФГОС, 36ч; 2023	-	2 года Змесяца	
Buoming Bill			Магистр			ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи,			
						16ч.; 2023, Электронная информационно-			
						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание			
						первой помощи пострадавшим в ЧС и других			
						экстренных ситуациях, 16ч.;2025, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ";			n
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная			Электроснабжение
						информационно-образовательная среда Университета 163500010641 14.04.2023 72			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС			
			Высшее.			163500010540 07.04.2023 36			
			Инженер		Профессор	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология			
			(«Физика» со	Доктор физико	по кафедре	проектирования высокоавтоматизированных			
Козлов Владимир	- ·	Электромагнитная	специализацие	-	промышле	подстанций в формате новых технологий		41 год 6	
Константинович	Профессор	совместимость	й	математически	нной	163500010579 14.04.2023 72	-	месяцев	
			математическо	х наук, 01.04.05	электроник	ФГБОУ ВО КГЭУ Оказание первой помощи		,	
			е обеспечение	01.04.05	И	340000741126 31.10.2023 16; 07.10.2024,			
			ЭВМ и АСУ)			Организация обучения и комплексного			
						сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			
						часов; 19.10.2024, Электронная информационно-			
						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 72 часа; 25.10.2024, Оперативно-			
						диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ			

		T	DO HICEOXIII 70 20 10 2024 07		I	1
			ВО "КГЭУ", 72 часа; 28.10.2024, Обновление			
			содержания, методик и технологий			
			профессионального образования в современных			
			условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;			
			01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			
			"КГЭУ", 16 часов; 08.11.2024, Перспективные			
			направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО			
			"КГЭУ", 16 часов.			
			2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная			Электроснабжение
			информационно-образовательная среда			
			университета; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			Обновление содержания, методик и технологий			
			профессионального образования в современных			
			условиях ; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" OPEN			
			SCIENCE: современные практики,			
			информационные ресурсы и инструменты			
			публикационной активности и грантовой			
			деятельности преподавателя; 2023, ФГБОУ ВО			
			"КГЭУ" Организация обучения и комплексного			
			сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
			инклюзивного образования в соответствии с			
			требованиями ФГОС; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Высшее.	Кандидат	Доцент по	Оказание первой помощи; 2023 АО "СО ЕЭС"			
Кубарев Артем Доцент Возобновляемые Магистр	технических	кафедре	ОДУ Средней Волги Задачи и методы	_	19 лет	
Юрьевич доцент источники энергии техники и	наук 05.11.13	ЭС	сопровождения оперативно-диспетчерского		17 3101	
технологии	наук 05.11.15	30	управления; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			Эксплуатация и безопасное обслуживание			
			электрических установок потребителей; 2024			
			ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативно-диспетчерское			
			управление в ЕЭС России; 2024 АО "СО ЕЭС"			
			ОДУ Средней Волги Участие в семинаре по теме			
			"Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС			
			России"; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка			
			методологических принципов оценки и			
			прогнозирования энергоэффективности			
			промышленных потребителейи; 2024 ФГБОУ ВО			
			"КГЭУ" Цифровые подстанции: проектирование и			
			внедрение ; 2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные			
Tr. C			вопросы антикоррупционной политики	П		D
Куценко Светлана			26.04.2024, "Энергетика и цифровая	Преподаватель		Электроснабжение
Мунавировна			трансформация",	высшей школы		
			12.04.2024, "Разработка электронного учебного	27.06.2022-		
			курса в LMS Moodle",	18.11.2022		
	***		29.03.2024,"OPEN SCIENCE X: современные			
	Кандидат	Доцент по	практики, информационные ресурсы и			
Доцент Информационные Высшее.	педагогически	кафедре	инструменты публикационной активности",		33 года	
технологии Математик	х наук	ИИУС	05.12.2023, "Профилактическая работа в		22.10,40	
	13.00.01	11113	молодежной среде: психологические аспекты			
			отклоняющегося поведения", 24.10.2023,			
			"Обновление содержания, методик и технологий			
			профессионального образования в современных			
			условиях",			
			07.10.2023, "Основы цифровой экономики",			

						20.05.2023, "Оказание первой помощи",			
						29.03.2023, "Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в вузах России",			
						16.01.2023, Программа "Развитие языковой среды.			
						Professional skills",			
						06.12.2022, "Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета",			
						.2025, Актуальные вопросы антикорруционной			
						политики",07.11.2022, "Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС "			
						2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			Электроснабжение
						КГЭУ, 2023, Организация обучения и			электроенаожение
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 2023, Электронная информационно-			
			Высшее		1				
П 1			образование.	п		образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
Лутфуллина	Заведующий	11	Учитель	Доктор	Профессор	"КГЭУ"; 2024 (72ч.) "Искусственный интеллект и		10	
Гюльнара	кафедрой	Иностранный язык	английского и	филологически	10.02.20	машинное обучение в преподавании	-	18 лет	
Фирдависовна			французского	х наук 10.02.20		иностранного языка" Сумгаитский			
			языков			государственный университет, Республика			
			изыков			Азербайджан			
						2024 (16ч) Филологические науки: вопросы			
						теории и практики в образовательном процессе			
						высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						2025, Актуальные вопросы антикорруционной			
						политики ФГБОУ ВО КГЭУ			
Манахов Валерий	Доцент	Электротехнические	Высшее	Кандидат	-	03.2024, Вибродиагностика и виброналадка,		6 лет	Электроснабжение
Александрович	7,3,000	устройства и установки	образование.	технических		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
			Магистр	наук 2.2.8		10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в			
						ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
						11.2024, Технология проектной деятельности			
						жизненный цикл процесса проектирования гибкой			
						производственной системы для технопарка,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов			
						11.2024, Математическое моделирование тяговых			
					1	приводов электромобилей и электротехнического			
					1	оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ", 72 часа			
					1	07.03.2024-07.03.2024,Эксплуатация и безопасное			
					1	обслуживание электрических			
					1	установок потребителей, ФГБОУ ВО			
						установок потреоителей, ФТ во 3 во "Казанский Государственный Энергетический			
					1	Университет"			
						университет 07.11.2023-07.11.2023,Электронная			
					1				
					1	информационно- образовательная среда, ФГБОУ			
					1	ВО"Казанский Государственный Энергетический			
						Университет" 07.11.2023-07.11.2023,			
					1	Организация обучения и комплексного			
	i	1	1		1	сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			l l
						инклюзивного образования в соответствии с			l l

			1		1	T	1	ı	,
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"			
						20.10.2023-05.10.2023, Электронная			
						информационно- образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический			
						Университет" 13.10.2023-			
						13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"Казанский Государственный Энергетический			
						Университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE:			
						современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО			
						"Казанский Государственный Энергетический Университет"			
						03.01.2023-10.01.2025, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ			
						ВО"Казанский Государственный Энергетический Университет"			
						2023, Организация обучения и комплексного			Электроснабжение
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			1
						инклюзивного образования в соответствии с			
				_		требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная			
Махиянова Анна	Заведующий		Высшее	Доктор социалогическ	Профессор	среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2023,		18 лет 5	
Владимировна	заведующии кафедрой	Менеджмент	образование.	их наук,	24.00.01	Стратегическое управление государственными и	-	18 лет 3 месяцев	
			Социолог	24.00.01		муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО "КГЭУ"03.01.2023-			
						10.01.2025 Актуальные			
						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ			
						ВО"Казанский Государственный Энергетический			
						Университет" 13.03.2023 "Релейная защита и автоматика,		21 год	Электроснабжение
						оперативно-диспетчерское управление в		21 год	электроенаожение
						электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 36ч; 20.03.2023			
						"Управлениенадежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях			
						физических угроз, техногенных аварий,			
				Кандидат		экстремальных природных явлений. Основные			
Минкин Ауматрараў	Пох	Учебная практика	Высшее	физико-		меры предотвращения каскадных аварий" ФГБОУ			
Ахметгарей Султанович.	Доцент	(ознакомительная)	образование, физик	математически х наук,	-	ВО "КГЭУ" 16ч; 23.06.2023 "Базовые подстанции Электроэнергетического комплекса" ФГБОУ ВО	-		
Султанови і.			физик	01.04.12		"КГЭУ" 16ч			
						02.10.2023 "OPEN SCIENCE:			
						современныепрактики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и			
						и инструменты пуоликационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ" 24ч; 24.10.2023 "Обновление			
						содержания, методик и технологий			
				1	<u> </u>	профессионального образования в современных			

		T		T	ı	1			
						условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 07.03.2024			
						"Цифровые медиакоммуникации высшей школы" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24ч; 01.03.2024 "Задачи и			
						методы сопровождения оперативно-			
						диспетчерского управления" АО "Системный			
						оператор Единой Энергетической Системы" 36ч			
						26.04.2024 "Энергетика и цифровая			
						трансформация" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч;			
						07.10.2024 "Организация обучения и			
						комплексного сопровождения, обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 36ч; 19.10.2024 "Электронная			
						информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72ч			
						25.10.2024 "Оперативно-диспетчерское			
						управление в ЕЭС России" ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						72; 28.10.2024 "Обновление содержания, методик			
						и технологий профессионального образования в			
						современных условиях" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч;			
						01.11.2024 "Оказание первой помощи" ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ" 16ч;			2
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольтные			Электроснабжение
						электроэнергетика и электротехника 01.03.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Диагностика			
						электрооборудования электрических станций и			
						подстанций 163500010287 24.03.2023 72; НПЦ			
						"Панхимтех" ФГБОУ ВО "КНИТУ Современные			
						методы получения материалов, обработки			
						поверхности и нанесения покрытий 162406072510			
						01.04.2023 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология			
						проектирования высокоавтоматизированных			
						подстанций в формате новых технологий 163500010584 14.04.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
			Высшее.	Кандидат		инклюзиного образования в соответствие с	Преподаватель		
Миронова Елена Анатольевна	Доцент	Электрические станции	Инженер-	педагогически	Доцент 13.00.01	требованиями ФГОС 340000740197 06.10.2023 36;	высшей школы 03.03.2023	22 года	
Анатольевна		и подстанции	электрик	х наук 13.00.01	13.00.01	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи	23.03.2023		
						340000740922 13.10.2023 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ"	23.03.2023		
						Электронная информационно-образовательная			
						среда университета 340000742767 20.10.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания.			
						методик и технологий профессионального			
						образования в современных условиях			
						340000740597 24.10.2023 36; АО "СО ЕЭС" ОДУ			
						Средней Волги Задачи и методы сопровождения			
						оперативно-диспетчерского управления			
						01.03.2024 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Эксплуатация			
						и безопасное обслуживание электрических			
						установок потребителей 340000741771 07.03.2024			
						36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативно-			
				1		диспетчерское управление в ЕЭС России			

						163400884828 25.10.2024 72; АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги Цифровые подстанции: проектирование и внедрение 163400885741 02.12.2024 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 163400885821 03.12.2024 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа 163400885641 27.11.2024 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886251 10.01.2025 16; АО "Сетевая Компания" Современные подходы и метобы работы в электроэнергетической компании 2024 24 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО"Казанский Государственный Энергетический Университет"			
Мифтахова Наиля Камильевна	Старший преподаватель	Электроснабжение Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения Системы электроснабжения промышленных объектов Производственная практика (технологическая)	Высшее образование. Инженер- электрик	-	-	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ; 2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка методологических приципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	13лет 3 месяца	Электроснабжение
Мухаметжанов Рустем Наимович	Доцент	Электроэнергетические системы и сети	Высшее. Инженер	Кандидат технических наук, 05.09.03	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе 163500012903 13.03.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий 163500010588 14.04.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14882-23	Электроэнергетиче ские системы и сети 12.10.2015 02.06.2016 Развитие языковой среды (английский язык) 10.09.2014 08.07.2015	23 года	Электроснабжение

						06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 15186-23 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета 340000740255 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 15773-23 24.10.2023 36; 25.10.2024, Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов			
Мухарямов Наиль Мидхатович	Заведующий кафедрой	Социология и политология	Высшее. Преподавателя научного коммунизма и обществоведен ия	Доктор политических наук, 23.00.01	Профессор по кафедре политолог ии	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500010549 07.04.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 163500010653 14.04.2023 72 Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество" Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации 162415127219 10.05.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 340000740932 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 340000740044 28.07.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886264 10.01.2025 16	-	43 года 5 месяцев	Электроснабжение
Низамов Артур Айдарович	Преподаватель	Философия	Высшее образование.	-	-	1.2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ";10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		1 год 4 месяца	Электроснабжение
Никитин Алекандр Сергевич	Доцент	Математика	Высшее образование. Физик	Кандидат физико- математически х наук,	Доцент по кафедре Высшая математик а	2024, "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";2024, "Оказание	-	46 лет 2 месяца	Электроснабжение

			I		1	W H ADDOM DO HIZDOMH 2024		I	
						первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024.			
						Обновление содержания и методики технологий профессионального образованияв современных			
						1 1 1 1 1			
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			D
						2023, "Электронная информационно-			Электроснабжение
						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			
		Программное				образования в соответствии с требованиями			
Новокрещенов	Старший	обеспечение и	Высшее			ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.2024, "Основы			
Виталий	преподаватель	программирование в	образование.	-	-	пусконаладочных работ адресной системы	-	7 лет	
Викторович	преподаватель	профессиональной	Магистр			противопожарной защиты", Учебный Центр			
		деятельности				«РУБЕЖ», 11.2024, "Математическое			
						моделирование тяговых приводов			
						электромобилей и электротехнического			
						оборудования зарядной инфраструктуры",			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2025, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			Электроснабжение
						"КГЭУ"; 2023, Организация обучения и			1
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-			
			Высшее			образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
Орехов Владимир		Метрология,	образование	Кандидат		"КГЭУ";2023, Обновление содержания, методик и			
Владимирович	Доцент	стандартизация и	Военный	технических	Доцент	технологий профессионального образования в	-	32 года	
владимирови і		сертификация	инженер-	наук, 20.02.14		современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024,			
			электрик			Технология проектной деятельности: жизненный			
						цикл процесса проектирования гибкой			
						производственной системы для технопарка			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ";2025, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
				+	 	08.11.2023-08.11.2023, Курсы повышения			Электроснабжение
						квалификации "Mathematical modelling of electric			электроснаожение
						drives dynamic modes of autonomus vehicles",			
						1			
						Ташкентский государственный технический			
						университет			
			Высшее			05.11.2024-11.11.2024,			
Портор П	2000m	7	образование	Кандидат	Доцент,	"FundamentalsofDCandACMotorControl",			
Павлов Павел	Заведующий	Электрические	Военный	технических	"КПЭ РС и	TashkentStateTechnicalUniversitynamedafterIslamK	-	28 лет	
Павлович	кафедрой	машины	инженер-	наук, 20.02.14	ПТРК"	arimov			
			электрик			31.10.2024-11.11.2024, "Математическое			
			,			моделирование тяговых приводов			
						электромобилей и электротехнического			
						оборудования зарядной инфраструктуры",			
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						21.10.2024-26.10.2024, "Обновление			

1		I	ı	1	1	T	1	T	
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						07.10.2024-19.10.2024, "Электронная			
						информационно-образовательная среда			
						Университета", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						28.10.2024-31.10.2024, "Оказание первой			
						помощи", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						30.09.2024-05.10.2024, "Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
				1	1	университет"			
				1	1	28.06.2023-28.06.2023, Курсы повышения			
						квалификации "Стратегическое управление			
				1	1	государственными и муниципальными			
						образовательными организациями", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
						10.05.2023-10.05.2023, Курсы повышения			
						квалификации "Для руководителей организаций,			
						лиц, назначенных руководителями организаций			
						ответственных за обеспечение пожарной			
						безопасности ", Учебный центр ООО			
						"ПрофСтандартКачество"			
						13.03.2023-13.03.2023, Курсы повышения			
						квалификации "Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета", ФГБОУ			
						ВО "Казанский государственный энергетический			
						университет" 02.02.2023-02.02.2023, Курсы повышения			
						квалификации " Основы работы в Битрикс 24			
				1	1	(модуль Задачи и Проекты)"", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
				1	1	17.12.2022-17.12.2022, Курсы повышения			
				1	1	квалификации "Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО			
				1	1	"Казанский государственный энергетический			
					<u> </u>	университет"			
		Инженерное				2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			Электроснабжение
		проектирование				"КГЭУ"; 2023,Организация обучения и			-
		Программное		1	1	комплексного сопровождения обучающихся с			
П Т		обеспечение и	Desir	Кандидат	1	ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
Петров Тимур	Доцент	программирование в	Высшее	технических	_	соответствии с требованиями ФГОС; 2023,	-	6 лет 4 мес.	
Игоревич	F 1- 1-	профессиональной	образование.	наук, 05.09.01		Электронная информационно-образовательная			
		деятельности	Магистр	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2025			
		Выпускная работа -				Актуальные вопросы антикоррупционной			
		Руководство				политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"03.2024			
l l		1 уководетво	l	1		1031111KH, 41 DO 3 DO KI 33 03.2024	l	l	

						«Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей» 07.2024 "Платформа папоСАD. Базовый курс. ООО "Нанософт разработка" 07.2024 "Платформа папоСАD. Основы 3D-Моделирования" ООО "Нанософт разработка" 11.2024 «Перспективные направления развития в энергетике» 08.2024, «Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь», Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»;			
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующий кафедрой	Противоаварийная и сетевая автоматика	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	05.2024, Информатика и вычислительная техника (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час. 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. 20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровждения обучающихся с ОВЗ в условиянклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Педагогика высшей школы 10.11.2006 15.10.2007 Информатика и вычислительная техника 01.02.2024 24.04.2024	17 лет	Электроснабжение
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Теоретические основы теплотехники	Высшее образование, 16.04.01 Техническая физика профиль Теплофизика	Кандидат технических наук 01.04.2014	Доцент по кафедре ТОТ	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ. 2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Дополнительная профессиональная программа	2002, Педагогика высшей школы 2024, Автоматизация технологических процессов и производств	22 года	Электроснабжение

						"Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная профессиональная 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 "ОРЕN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, дополнительная профессиональная пророжем "Старталкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ»			
Разакова Регина Иршатовна.	Старший преподаватель	Химия	Высшее образование, магистр	-	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО ВятГУ, 2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО «Горизонт» Института русского языка Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2023, Развитие языковой среды. Ртоfessional skills, 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 соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Ореп science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО УрФУ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ,	2022, Преподаватель высшей школы	4 года 2 месяца	Электроснабжение
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, ветеринарный врач	Кандидат педагогически х наук, 13.0.08	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Мастер воспитания: кураторы, ФГБОУ ВО Костромской	2006, Преподаватель высшей школы, 2017, Практическая психология	20лет 5 месяцев	Электроснабжение

					1	государственный университет, 2023,			
						Филологические науки :вопросы теории и			
						практики в образовательном процессе высшей			
						школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Open science:			
						современные практики, информационные ресурсы			
						и инструменты публикационной активности и			
						грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ", 2023, Технологии практической			
						реализации дисциплины «Основы российской			
						государственности», КФУ, 2023, Методика			
						преподавания основ российской			
						государственности», РАНХиГС, 2023, Основы			
						работы в Битрикс24, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023,			
						Электронная информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ".			
						.2024. Обеспечение надежности			Электроснабжение
						электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО			электроснаожение
						электроэнергетических систем, ФГ вОУ вО			
						07.10.24 "Организация обучения и комплексного			
						сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с требованиями			
						ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
						25.10.2024, Оперативно-диспетчерское			
						управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						72 часов			
						07.11.2024, Разработка методологических			
						принципов оценки и прогнозирования			
						энергоэффективности промышленных			
						потребителей, 36 часов			
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи,	2009-2010 гг		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ФГБОУ ВПО		
Сабитов Айдар	_	Электроэнергетические	Высшее.	Кандидат		14.04.2023-14.04.2023, Электронная	«КГЭУ»	12лет 6	
Хайдарович	Доцент	системы и сети	Магистр	технических	-	информационно-образовательная среда	«Преподаватель	месяцев	
, , ,			1	наук, 05.11.13		Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	высшей школы»	·	
						07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и	252 часа		
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-диспетчерское			
						управление в электроэнергетической системе,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные			
						электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			
					L	"КГЭУ"			
Сидоров	Доцент	Электрические	Высшее.	Кандидат	Доцент, по	ФГБОУ ВО КГЭУ КПК "OPEN SCIENCE	"Электроснабжени		Электроснабжение
Александр		машины	Инженер-	технических	кафедре	современные практики, информационные ресурсы	e" 15.09.2020	12 лет	
Евгеньевич			электрик	наук, 20.02.14		и инструменты публикационной активности и	24.12.2020		
						грантовой деятельности преподавателя"	"Промышленная,		

						340000739859 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся сОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 340000741080 31.10.2023 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Оказание первой помощи" 340000741139 31.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 340000740637 24.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" КПК "Электронная информационно-образовательная среда университета" 340000741280 02.11.2023 72	энергетическая и экологическая безопасность на опасных производственных объектах" 01.10.2021 20.11.2021		
Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование. Инженер механик	Кандидат педагогическк х наук, 03.03.01	Доцент кафедры Физическо е воспитани е	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 информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	6 лет 11 месяцев	Электроснабжение
Усачев Александр Евгеньевич	Профессор	Техника высоких напряжений	Высшее образование радиофизик	Доктор технических наук, 01.04.07	Профессор по кафедре электричес ких станций	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный 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 университет 13.01.2025 Основные принципы работы в LMS МООDLЕ 2 ФГБОУ ВО Казанский государственный университет; 24.03.2025 ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя ФГБОУ ВО Казанский государственный университет	-	48 лет	Электроснабжение
Фахреева Диляра Рамилевна	Доцент	Промышленная экология	Высшее образование. Документоведе ние и документацион ное обеспечение управления	Кандидат педагогически х наук, 13.00.08	-	2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК» ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024, «Этика и психология управленческого труда» ФГБОУ ДПО «ТИПКА», 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024,	01.09.2013- 01.09.2014 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», «Преподаватель высшей школы»	13 лет 5 месяцев	Электроснабжение

						«Разработка методологических принципов оценки			
						и прогнозирования энергоэффективности			
						промышленных потребителей»ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						13.01.2025 «Основные принципы работы в LMS			
						MOODLE 2» ФГБОУ ВО Казанский			
						государственный университет;			
						05.02.2025 «Готов к санитарной обороне» ФГБОУ			
						ВО Казанский государственный университет;			
						05.02.2025 Оказание первой помощи пострадавшим			
						в ЧС и в других экстренных состояниях ФГБОУ ВО			
						Казанский государственный университет;			
						28.08.2025 Устойчивая энергетика как драйвер			
						развития предприятий нефтеперерабатывающей и			
						нефтехимической промышленности ФГБОУ ВО			
						Казанский государственный университет			
						2023, ПК по дополнительной профессиональной			Электроснабжение
						программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ			
						ВО «КГЭУ", 2023 ПК по дополнительной			
						профессиональной программе «Организация			
						обучения и комплексного сопровождения			
			Высшее			обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
			образование,			образования в соответствии с требованиями			
Филиппова		П	учитель	Кандидат	π	ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;2023, ПК по		26 2	
Гульнара	Доцент	Деловая коммуникация	русского языка	политических	Доцент по	7 7	-	26 лет 2	
Фаридовна		на русском языке	и литературы,	наук, 23.00.02	кафедре	дополнительной профессиональной программе		месяцев	
			английского	., ,		«Электронная информационно-образовательная			
			языка			среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;2024,			
						«Филологические науки: вопросы теории и			
						практики в образовательном процессе высшей			
						школы», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;			
						20.06.2025 «Методика преподавания русского языка			
						как иностранного» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Халитов Фарит	Профессор	Теоретические основы	Высшее	Доктор	Профессор	24.03.2023 «Дополнительная профессиональная		50 лет	Электроснабжение
Гусманович		теплотехники	образование.	химических	по кафедре	программа "OPEN SCIENCE VI: современные		000101	1
			Физик -	наук по	TOT	практики, информационные ресурсы и инструменты			
			спектроскопист	специальности		публикационной активности и грантовой			
			r v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	02.00.04		деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
						13.10.2023 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет";			
						20.10.2023 «Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет";			
						03.12.2024 «Open Science: современные практики,			
						информационные ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и грантовой			
						деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет";			
						10.01.2025 «Актуальные вопросы			
	l	1	l	l	I	10.01.2025 William Bible Bollpool			l

Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование. Инженер- механик	Кандидат технических наук по спецтеме	Доцент по кафедре ИГ	антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 13.01.2025 «Основные принципы работы в LMS Moodle», "Казанский государственный энергетический университет"; 25.04.2025 «Техническая термодинамика: расчеты на SMath», "Казанский государственный энергетический университет" ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165 11990-22 27.10.2022 16 ФГБОУ ВО КГЭУ Актуальные вопросы антикоррупционной политики удостов. о ПК 163400886389 10.01.2025 16 ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения. обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС удостов. 163500011523, рет. № 12347-22 07.10.2022 36 ФГБОУ КГЭУ Электронная информационнообразовательная среда Университета 163500011928 06.12.2022 72 Казанский государственные энергетический университет ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационной активности грантовой деятельности преподавателя 340000739978 02.10.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 340000741370 рег.номер 16293-23 07.11.2023	ФГБОУ ВО «КГЭУ». "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств", диплом о профессиональной переподготовке 162404591349, регистрационный номер ГДРО-376, дата выдачи 10.02.2018 г. 30.10.2017 10.02.2018. ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке 167500002811, регистрационный номер IDPO-1466, дата выдачи 18.11.2022 г., 252 часа. 27.06.2022 18.11.2022	21 год 5 месяцев	Электроснабжение
Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	Проектирование электропитающих сетей систем электроснабжения Распределительные устройства в системах электроснабжения Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)	Высшее образование Магистр техники и технологии	-	-	энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	11 лет бмесяцев	

			1			31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в современных;			
						2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ";			
						2024, Задачи и методы сопровождения			Электроснабжение
						оперативно – диспетчерского управления, АО			
						«СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 36 часов. 2024,			
						Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.24,			
						Электронная информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72			
						часов.10.24, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения, обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 36 часов.11.24, Оказание первой			
						помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.11.24,			
						Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						32 часов.12.24, Цифровые подстанции:			
						проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 16 часов.12.24, «OPEN SCIENCE»:			
						современные практики, информационные ресурсы			
			D	1/		и инструменты публикационной активности и			
Хизбуллин Радик		Техника высоких	Высшее образование	Кандидат технических		грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.24.10.2023-24.10.2023,		33года 10	
Накипович	Доцент	напряжений	Инженер-	наук	-	Дополнительная профессиональная программа	-	месяцев	
Пакинович		напряжении	исследователь	01.04.10		"Обновление содержания, методик и технологий		месяцев	
			исследователь	01.04.10		профессионального образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
			1			информационно-образовательная среда			
			1			университета, ФГБОУ ВО "Казанский			
			1			государственный энергетический			
			1			университет"13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
			1			первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический			
			1			университет"06.10.2023-06.10.2023, Организация			
						обучения и комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с требованиями			
			1			ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"02.10.2023-27.09.2023,			
			1			OPEN SCIENCE: современные практики,			
			1			информационные ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и грантовой			
			1			деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			

						университет"28.07.2023-26.04.2023,			
						Дополнительная профессиональная программа			
						"Стратегическое управление государственными и			
						муниципальными образовательными			
						организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический			
						университет"31.05.2023-31.05.2023,			
						университет 31.03.2023-31.03.2023, Кибербезопасность в электрэнергетике,			
						Уральский федеральный университет им. первого			
						Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург			
						07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE			
						VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности			
						преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"24.03.2023-			
						24.03.2023, Диагностика электрооборудования			
						электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"24.03.2023-24.03.2023, Технический аудит			
						и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-диспетчерское			
						управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						10.01.2025, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			
						20.05.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Повышение			Электроснабжение
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе «Оказание первой			
						помощи»,16ч, 02.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			-			дополнительная профессиональная программа "Open Sciense: современные практики,			
			Высшее			ореп Sciense. современные практики, информационные ресурсы и инструменты", 24ч,			
			образование Казанский			12.04.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" дополнительная			
			Государственн		_	профессиональная программа "Разработка			
			ый	Доцент,	Доцент, по	электронного учебного курса в LMS Moodle" 72ч;		24 5	
Хуторова Людмила Михайловна	Доцент	История России	университет	07.00.02	кафедре	27.11.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение	-	24 года 5	
михаиловна			им. В.И.	отеч.история	Отеч.истор ия	квалификации «Внедрение научных исследований		месяцев	
			Ленина		ии	в образовательный процесс ВУЗа»16ч. 07.04.2023-			
			«Историк,			07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с			
			преподаватель			ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
			истории»			соответствии с требованиями ФГОС			
						10.01.2025 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение			
						квалификации «Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики»16ч.			
Цветков Алексей	_	Распределительные	Высшее	Кандидат	Доцент,	04.2024, Оценка и прогнозирование			Электроснабжение
Николаевич	Доцент	устройства в системах	образование,	технических	05.09.01	энергоэффективности предприятий ТЭК	-	15 лет 2 месяца	
		электроснабжения	Магистр	наук, 05.11.13.		Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ",			

			1		I	72 часа			
			техники и технологии			10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в			
			10Anonorm			ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
						11.2024, Математическое моделирование тяговых			
						приводов электромобилей и электротехнического			
						оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024 «Технология			
						проектной деятельности: жизненный цикл			
						процесса проектирования гибкой			
						производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов20.10.2023-			
						05.10.2023, Электронная информационно-			
						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 13.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-27.09.2023,			
						Организация обучения и комплекного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология			
						проектирования автоматизированной системы			
						технологического управления цифровых			
						подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО КГЭУ ; 2025,			
						Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ;			
						05.02.2025 Оказание первой помощи пострадавшим			
						в ЧС и др. экстренных состояниях,			
						Республиканский центр медицины катастроф ГАУЗ			
						"РКБ M3 PT"			
Шакирзянов Марат Альбертович	Ассистент	Цифровая техника и электроника	Высшее образование.	-	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ	-	1 год	Электроснабжение
· · · · · · ·		· · · · · ·	Магистр			2025, Актуальные вопросы антикоррупционной	03.2022 Диплом о		Электроснабжение
						политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ;	профессиональной		электроснаожение
						04.2024, Оценка и прогнозирование	переподготовке		
						энергоэффективности предприятий ТЭК	«Энергообеспечен		
						Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ",	ие предприятий»		
						72 часа	180000354047,		
						10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в	ФГБОУ ВО КГЭУ		
		Проектирование				ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых	11.2022 Диплом о профессиональной		
		электропитающих				приводов электромобилей и электротехнического	переподготовке		
		сетей систем	Высшее	Кандидат	Доцент по	оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ	«Преподаватель		
Шакурова Зумейра	Доцент	электроснабжения	образование,	педагогически	специальн	ВО "КГЭУ", 72 часа	высшей школы»	12 лет 9	
Мунировна		Производственная	Инженер - электрик	х наук, 13.00.01	ости 2.4.2.	11.2024, Технология проектной деятельности	163500002817,	месяцев	
		практика	элскірик	15.00.01		жизненный цикл процесса проектирования гибкой	ФГБОУ ВО КГЭУ		
		(преддипломная)				производственной системы для технопарка,	03.2022 Диплом о		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 11.2024, Нейросети и искусственный интеллект в	профессиональной переподготовке		
						образовательной практике: повышение	переподготовке «Энергообеспечен		
						эффективности и персонализация обучения,	ие предприятий»		
						Центр онлайн-обучения Всероссийского форума	180000354047,		
						«Педагоги России: инновации в образовании», 36	ФГБОУ ВО КГЭУ		
						,,,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
						часов 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа	11.2022 Диплом о профессиональной		

папоСАD, 72 часа 29.03.2024-09.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн- инструментов в организации образовательной организации образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовани" 07.03.2024- 07.03.2024, Экспуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 01.03.2024, Закарачи и методы потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- оболуживание электрических установок потребителей и методы	
современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн- инструментов в организации работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024- ие предприятий» 18000035407, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.03.2024- ие предприятий ие пр	
и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024, 00.03.2024, 00.03.2024, 00.03.2024, 00.03.2024, 00.03.2024, 00.03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образоватии" 07.03.2024 07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024 11.2022 Диплом о профессиональной потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной потрефессиональной потрефессиональной потрефессиональной потрефессиональной потрефессиональной потрефессиональной	
ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн- инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024- 07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024, Задачи и методы ФГБОУ ВО КГЭУ 03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечен ие предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной	
Использование российских онлайн- инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024- ие предприятий» 180000354047, обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечен ие предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 11.2022 Диплом о профессиональной	
в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной переподготовке организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024- ие предприятий» 180000354047, обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечен ие предприятий» 180000354047, обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной	
в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной переподготовке организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024- ие предприятий» 180000354047, обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечен ие предприятий» 180000354047, обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной	
организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024- ие предприятий» 180000354047, обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о 01.03.2024, Задачи и методы профессиональной	
России: инновации в образовании" 07.03.2024- 07.03.2024, Эксплуатация и безопасное 06служивание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 01.03.2024, Задачи и методы профессиональной	
07.03.2024, Эксплуатация и безопасное 180000354047, обслуживание электрических установок ФГБОУ ВО КГЭУ потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 11.2022 Диплом о 01.03.2024, Задачи и методы профессиональной	
обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 11.2022 Диплом о профессиональной	
обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024- 11.2022 Диплом о профессиональной	
01.03.2024, Задачи и методы профессиональной	
01.03.2024, Задачи и методы профессиональной	
сопровождения оперативно- диспетчерского переполготовке	
composition on openior repension in the control in	
управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги ИПреподаватель	
31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и высшей школы»	
комплексного сопровождения обучающихся с 163500002817,	
ОВЗ в условиях инклюзивного образования в ФГБОУ ВО КГЭУ	
соответствии с	
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ	
24.10.2023-24.10.2023, Обновление	
содержания, методик и технологий	
профессионального образования в современных	
условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-	
20.10.2023, Электронная информационно-	
образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	
КГЭУ 13.10.2023-	
13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	
КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023,	
Методология проектирования	
высокоавтоматизирова нных подстанций в	
формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI:	
современные практики,	
информационные ресурсы и инструменты	
публикационной активности и	
грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ	
ВО "КГЭУ" 20.03.2023-20.03.2023, Управление	
надежностью и устойчивостью Единой	
энергетической системы в условиях физических	
угроз техногенных аварий, экстремальных	
природных явлений. Основные меры	
предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные	
электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	