## Направление подготовки <u>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</u>

## Образовательная программа «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

## Педагогический состав

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального 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 продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Абдулин 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 информационно образовательная 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"	-	1 год 6 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Алгоритмизация и программировани е	Высшее образование. Магистр	-	-	2025, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, Оказание	2017, Информатика и вычислительная техника (модуль 2), 2017, Информатика и вычислительная техника (модуль 2),2022, Преподаватель высшей школы	16 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

				первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы" ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Бобоев Шухрат Абдулсаламович	Ассистент	Возобновляемые источники энергии	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 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"	-	13 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Буштец Дмитрий Васильевич	Ассистент	Математика	Высшее образование. Магистр 02.04.01 Математика и компьютерные науки	 11.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов  10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-	-	2 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						образовательная среда университета, 72 часа  10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи, 16 часов  10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов			
Валиуллина Дилия Мансуровна	Доцент	Электроэнергетич еские системы и сети Электромагнитная совместимость	Высшее образование Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре ЭСиС	18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 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; 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 технологий профессионального образования в	01.10.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы	20 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						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 технологий			
Васенков Николай Владимирович	Заведующий кафедрой	Общая физическая подготовка	Высшее образование, учитель физической культуры	кандидат биологических наук ,03.03.01	доцент по кафедре спортивных дисциплин	1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов	"Преподаватель высшей школы" 2018	33 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						20.10.2023 Электронная информационно-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 программа "Обновление содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023,			
						дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,			
						дополнительная профессиональная программа «Оказание первой			

помощи», ФГБОУ ВО Казанский	
государственный энергетический	
университет	
06.10.2023-06.10.2023,	
Организация обучения и	
комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный энергетический	
университет"	
28.06.2023-28.06.2023,	
дополнительная профессиональная	
программа «Стратегическое	
управление государственными и	
муниципальными	
образовательными	
организациями» , ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
02.06.2023-22.05.2023,	
дополнительная профессиональная	
повышение квалификации	
"Инклюзивная практика в	
условиях реализации федеральных	
государственных образовательных	
стандартов, Казанский филиал	
ФГБОУ ВО "Российский	
государственный университет	
правосудия"	
10.05.2023-10.05.2023,	
дополнительная профессиональная	
программа «Для руководителей,	
лиц, назначенных руководителем	
организации ответственными за	
обеспечение пожарной	
безопасности, в том числе в	
обособленных структурных подразделениях организации»,	
подразделениях организации», Общество с ограниченной	
ответственностью	
«ПрофСтандартКачество»	
07.04.2023-07.04.2023,	
дополнительная профессиональная	
программа "Организация обучения	
программа Организация обучения	

и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023, 23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023, дополнительная профессиональная	
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  01.03.2023-01.03.2023,	
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
физической культуре", ФГБОУ ВО  "Казанский государственный  энергетический университет"  01.03.2023-01.03.2023,	
энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,	
01.03.2023-01.03.2023,	
дополнительная профессиональная	
программа "Организация обучения	
и комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный энергетический	
университет"	
26.11.2022-26.11.2022,	
дополнительная профессиональная	
программа повышения	
квалификации «Организация	
спортивно-массовой работы в	
студенческом спортивном клубе»,	
ФГБОУ ВО «Российский	
университет спорта «ГЦОЛИФК»	
27.10.2022-27.10.2022,	
дополнительная профессиональная	
программа повышения	
квалификации «Оказание первой	
помощи», ФГБОУ Казанский	
государственный энергетический	
университет	
29.09.2022-29.09.2022,	
Дополнительная	
профессиональная	
программа:Инновационные	
подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ	
ооразовательной среде, ФГьОУ ВО Казанский национальный	
во казанскии национальный	

						исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Тепловая, ядерная и гидроэнергетика	Высшее образование. Магистр теплотехнологий	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент, тепловые электрически е станции	02.11.2024, Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 72 часа; 30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение 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 «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной профессиональной	-	15 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Гавриленко Андрей Николаевич	Доцент	Основы релейной защиты Физика	Высшее образование, Специалист Физика	кандидат физико- математических наук, 01.04.10	-	10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ»,72 час.	«Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем» .2018	12 лет 7 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

комплексного сопровождения	Преподаватель высшей	
обучающихся с ОВЗ в условиях	школы 2022	
инклюзивного образования в	HROJIDI 2022	
соответствии с требованиями		
ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36		
час.		
час.		
11.2024 "Оказание первой		
помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16		
час.		
10.2024 «Обновление содержания,		
методик и технологий		
профессионального образования в		
современных условиях", ФГБОУ		
ВО «КГЭУ», 36 час.		
01.11.2023-01.11.2023, Повышение		
квалификации по дополнительной		
профессиональной программе		
"Применение эффектов кросс-		
релаксации между протонной и		
квадрупольными системами для		
решения прикладных задач		
радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО		
"Казанский государственный		
энергетический университет"		
13.10.2023-13.10.2023, Повышение		
квалификации по дополнительной		
профессиональной программе		
"Оказание первой помощи",		
ФГБОУ ВО "Казанский		
государственный энергетический		
университет"		
31.08.2023-31.08.2023, Повышение		
квалификации по дополнительной		
профессиональной программе		
"Неразрушающий контроль и		
диагностика оборудования		
энергетических систем и		
комплексов", ФГБОУ ВО		
"Казанский государственный		
энергетический университет"		
18.11.2022-18.11.2022,		
Профессиональная переподготовка		
по программе "Преподаватель		
1		

		I	I	I		I		I	
						высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе "Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет" 04.04.2022-04.04.2022, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Особенности применения			
						цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет" 15.02.2022-15.02.2022, Повышение			
						квалификации по дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Проведение лабораторных			
						практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования			
						ГалСен", ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Гайнутдинов	Ассистент	Химия	Высшее	-	-	01.2025 «Актуальные вопросы	-	2 месяца	Релейная защита и
Фарит			образование.			антикоррупционной политики»			автоматизация
Ринатович.			Магистр			ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час.			электроэнергетических
						11.2024 «Оказание первой помощи»			систем
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час.			
						10.2024 «Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.			
						10.2024 «Электронная			
						информационная-образовательная			

						среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.  10.2024 «Материалы и технологии водородной энергетики» ФГБОУ ВО "ВятГУ"72 час.  10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.			
Гайнутдинова Диляра Фаритовна	Доцент	Химия	Высшее образование, учитель биологии и химии средней школы	кандидат химических наук 02.00.02	доцент по кафедре химии КГЭУ	10.2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.  10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.  10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.  10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.  20.10.2023-20.10.2023, ПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	-	25 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						06.10.2023-06.10.2023, ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.11.2022-28.11.2022, Перспективные водородные технологии, Национальный исследовательский Томский политехнический университет 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого			
Галиахметова Альбина Тагировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование Учитель английского и немецкого языков	к.п.н.	доцент по кафедре ИЯ	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процесс высшей школы, ФГБОУ ВО "КГ  2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"ЭУ"  2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	2022, Преподаватель высшей школы 2024, Методика преподавания русского языка как иностранного	17 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						"КГЭУ"			
						2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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"			
Гарифуллин Ильнар Зульфатович	Старший преподаватель	История России	Высшее образование. Историк, Преподаватель истории по специальности "История"	к.и.н. 07.00.07	-	2025, повышение квалификации: «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, повышение квалификации: «Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗА», 2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	7 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик			

					и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Гарифуллина Анастасия Олеговна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка	Высшее образование. Магистр	-	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  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	-	5 лет 7 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Гарифуллина Надежда Александровна	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники	Высшее образование. Инженер,	-	<ul> <li>2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов;</li> </ul>	-	20	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических
			Электрические и электронные аппараты 13.03.02		05.2025г. ПЛК REGUL RX00. Основные средства разработки прикладного программного обеспечения для ПЛК. Основной курс ООО «РегЛаб», г. Екатеринбург 24 часа;			систем
					01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.			
					07.11.2024 «Разработка методологических 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	
	20.10.23-20.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
	Электронная информационно- образовательная среда университета	
	13.10.23-13.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
	Оказание первой помощи	
	02.10.23-02.10.23	
	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
	OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя	
	06.10.23-06.10.23	
	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	

Патаудани Айрат Мухаменович М							инклюзивного образования в соостветствии с требованиями ФГОС			
улостоверение о повышении	Айрат	Доцент	средства диспетчерского и технологического управления Элементы автоматических	образование, инженер-	технических	специальност и «Приборы и методы контроля природной среды, материалов и	диспетчерское управление 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.  02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  24.10.2023-24.10.2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет»	автоматика и автоматизация электроэнергетических систем, 252 часа 2018	26 лет	автоматизация электроэнергетических

						помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  12.04.2023-12.04.2023, Удостоверение о повышении квалификации "Стартап", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  27.10.2022-27.10.2022, удостоверение о повышении квалификации "оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  15.02.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Галсен", КГЭУ 20.01.2022-20.01.2022, курсы пвш PSCAD ENLAB, ЗАО "ЭнЛаб"			
Гатин Хасан Айдарович	Ассистент	Математика	Высшее образование. Магистр	-	-	-	-	3 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических
Гильфанов Булат Альбертович	Старший преподаватель	Химия	Высшее образование. Магистр	-	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	3 года 10 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Говоркова Лада Константиновна	Доцент	Валеология	Высшее образование Микробиология	к.б.н. по специальности 03.00.16 -	доцент по кафедре Водные биоресурсы и	10.01.2025, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	-	32 года 5 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических

	иолог- Экология	аквакультура	университет"		систем
			Актуальные вопросы антикоррупционной политики		
			01.11.2024, 16ч.,		
			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи		
			28.10.2024, 36ч.,		
			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях,		
			19.10.2024, 72ч.,		
			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета,		
			12.10.2024, 48ч.,		
			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Инновационная аквасистема		
			07.10.2024, 36ч.,		
			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного		

образовани требованиям	я в соответствии с и ФГОС 25.12.2023, 72ч.,	
государст университет основами про	ВО "Российский венный аграрный - Аквакультура с офилактики болезней их 24.10.2023, 36ч.,	
государствен универси содержания м профессиона.	ВО "Казанский ный энергетический тет" Обновление негодик и технологий ньного образования в нных условиях,	
02.10	0.2023, 72ч.,	
государствен университет" состояния прі	ВО "Казанский ный энергетический Комплексная оценка продных водных сред 9.2023, 72ч.,	
Мугла, Турі програм квалификаi assessment of	г Сытки Кочманк, г. ция Международная има повышения ции Comprehensive the state of the natural environments,	
24.0	3.2023, 36ч.,	
государствен университет совреме информац инструмент активно деятельнос	ВО "Казанский ный энергетический "OPENSCIENCE 4: нные практики, ионные ресурсы и ы публикационной сти и грантовой эти преподавателя, 3.2023, 48ч.,	
ФГБОУ	ВО "Казанский	

						государственный энергетический университет" Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования , 02.02.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс 24 (модуль задачи и проект ).			
Голенищев- Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, радиофизик	доктор физико - математических наук, 01.04.10	профессор (Промышлен ная электроника)	31.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи  02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современых условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	43 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Гранская Анна Андреевна	Ассистент	Основы релейной защиты Противоаварийная и сетевая	Высшее. Магистр (Автоматика энергоситем)	-	-	2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи ; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	-	2 года 2 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

	1	T.	I		1			I	
		автоматика				образования в соответствии с требованиями ФГОС 14789-23 06.10.2023 36ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ореп 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 энергоси-стем 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 25.10.2024 72 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России 18156-24 25.10.2024 72			
Грачева Елена Ивановна	Профессор	Электроснабжени е	Высшее образование. Инженер-электрик	доктор технических наук, 01.04.10	профессор по кафедре ЭПП	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, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО	-	31 год 6 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						"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"			
Губаев Дамир Фатыхович	Доцент	Введение в инженерную деятельность Системы оперативного постоянного тока Учебная практика/Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование, Инженер-электрик	кандидат технических наук 05.11.13	доцент по кафедре релейной защиты и автоматизаци и	. 10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.  11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час  10.2024 "Обновление содержания методик и  технологий профессионального образования  в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.  . 10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.  31.10.2023-31.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	Преподаватель высшей школы 2022	21 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

ФОГС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"
20.10.2023-20.10.2023,
"Электронная информационно-
образовательная среда
университета", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
13.10.2023-13.10.2023, ПК
Оказание помощи., ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
28.07.2023-28.07.2023,
Стратегическое управление
государственными и
муниципальными
образовательными организациями,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
10.05.2023-10.05.2023, ПК "Для
руководителей организаций, лиц,
назначенных руководителем
организации ответственными за
обеспечение пожарной
безопасности ,в том числе в
обособленных структурных
подразделений организации",
ООО"ПрофСтандартКачество"
MOH PT
24.03.2023-24.03.2023, ПК
"Диагностика
электрооборудования
электрических станций и подстанций", ФГБОУ ВО "КГЭУ"
20.03.2023-03.04.2023,
"Управление надежностью и
устойчивостью Единой
устоичивостью Единои энергетической системой в
условиях физических угроз
условиях физических угроз техногенных
аварий, экстремальных природных
явлений. Основные меры
предотвращения каскадных
аварий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"
13.03.2023-13.03.2023, Релейная
защита и автоматика, оперативно-
,,,,,

						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе.,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						18.11.2022-16.11.2022,			
						"Преподаватель высшей школы",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						16.11.2022-16.11.2022,			
						"Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						22.08.2022-22.08.2022,			
						Проектирование рабочих			
						программ для подготовки ИТ-			
						специалистов энергетической			
						инфраструктуры, АНО ВО			
						Университет Иннополис			
						04.04.2022-04.04.2022,			
						Особенности применения			
						цифровых симуляторов			
						энергосистем RTDS и PSCAD,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						15.02.2022-15.02.2022, Проведение			
						лабораторных практикумов.			
						Комплекс учебного лабораторного			
						оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						Преподаватель высшей школы			
Губаева Ольга	Доцент	Теоретические	Высшее	кандидат	доцент по	19.10.2024 «Электронная	преподаватель высшей	32 года	Релейная защита и
Германовна	A-2	основы	образование,	физико-	кафедре	информационно-образовательная	школы 2022		автоматизация
T opinanosiia		электротехники	oopusosumie,	математически	электричес	среда университета», ФГБОУ ВО			электроэнергетических
		omenipo reminim	инженер-электрик	х наук,	ких	"КГЭУ", 72 часа.			систем
				05.12.01	станций	14 37 , 72 1404.			01101011
						28.10.2024 «Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях», ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ", 36 часов.			
						07.10.2024 « Организация			
						обучение и комплексного			
						сопровождения, обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО			
		1	1	1	1				

"КГЭУ", 36 часов.	
01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16	
помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ , 10 часов.	
07.11.2024 «Разработка	
методологических 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.	
13.10.2023-13.10.2023, Обновление	
содержания, методик и технологий профессионального образования в	
современных условиях, ФГБОУ	
ВО КГЭУ	
06.10.2023-06.10.2023,	
Электронная информационно-	
образовательная среда	
университета, ФГБОУ ВО КГЭУ	
05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	
КГЭУ	
25.09.2023-25.09.2023,	
Организация обучения и	
комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в соответствии с требованием	
ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ	
19.09.2023-19.09.2023, Open	
science: современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности и грантовой	
деятельности преподавателя , ФГБОУ ВО КГЭУ	
13.03.2023-13.04.2023, Релейная	

Гусев Павез Михайловия   Старший претолека и пол говка   Высшее образователь высшей изоправатель   Старший претолека   Пол говка   Педитого и образователь   Старший претолека   Пол говка   Педитого и образовательной культуре и учитель   Старший претолека под готовка   Старший претолека   Старший претолека под готовка   Старший претолека под готовка под готовка под готовка   Старший претолека под готовка   Старший претолека под готовка под готовка под готовка   Старший претолека под готовка под					защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника, КГЭУ			
Гусев Павел Михайлович Педагог по физическая подготовка Педагог по физической культуре и учитель безопасности жизнедеятельност и борчающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  04.07.2022-04.07.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТспециалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис  04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический			
Михайлович преподаватель подготовка образование профессиональной программе "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  и образовательност и жизнедеятельност и жизнедеятельност и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"					22.06.2022-18.11.2022,			
2023, по дополнительной профессиональной программе		образование Педагог по физической культуре и учитель безопасности жизнедеятельност	-	-	профессиональной программе "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, по дополнительной	физической культуре и учитель безопасности	13 лет 5 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, повышение квалификации, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники	Высшее образование Инженер-механик	-	-	О9.01.2025 ФГБОУ 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, "ОРЕО SСІЕΝСЕ: современные практики, информационные ресурсы и ин- струменты публикационной активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"13.03.2023, ФГБОУ ВО	24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	26 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						"КГЭУ"Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе", 01.03.2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольтные электроэнергетика и электротехника ", 72ч.			
Железнякова Юлия Евгеньевна	Доцент	Правоведение и предпринимательс кое право Социология и политология	Высшее образование. Учитель истории	кандидат исторических наук, 07.00.02.	профессор по кафедре документовед ение	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	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
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 информационно образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";2023 Развитие языковой среды ФГБОУ ВО "КГЭУ"		22 года 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Основы российской государственности	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	к.п.н., теория и методика проф. образования	доцент по кафедре пед. и пс. профобразов ания	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	Преподаватель высшей школы.2004 Психология 2020	29 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

			10.2024, Организация обучения и		
			комплексного сопровождения,		
			обучающихся с ОВЗ в условиях		
			инклюзивного образования в		
			соответствии с требованиями		
			ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36		
			часов		
			11.2024, Актуальные проблемы		
			антикоррупционной политики,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			11.2024, Внедрение научных		
			результатов деятельности в		
			образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		
			12.2024, Республиканская школа		
			заведующих кафедрами и		
			лабораториями организаций		
			научно-образовательного		
			комплекса Республики Татарстан		
			«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА		
			ЗАВЛАБОВ», АН РТ		
			31.10.2023-31.10.2023,		
			дополнительная профессиональная		
			программа "Оказание первой		
			помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			23.08.2023-23.08.2023, повышение		
			квалификации "Методика		
			преподавания основ российской государственности", РАНХиГС		
			28.07.2023-28.07.2023,		
			дополнительная профессиональная		
			программа "Стратегическое		
			управление государственными и		
			муниципальными		
			образовательными		
			организациями", ФГБОУ ВО		
			"КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023,		
			дополнительная профессиональная		
			программа "Технологии		
			практической реализации		
			дисциплины "Основы российской		
			государственности"", ФГАОУ ВО		
			ı		

	"К П)ФУ"	
	10.05.2023-10.05.2023,	
	дополнительная профессиональная	
	программа "Для руководителей,	
	лиц, назначенных руководителем	
	организации ответственными за	
	обеспечение пожарной	
	безопасности", УЦ ООО	
	"ПрофСтандартКачество"	
	02.02.2023-02.02.2023,	
	дополнительная профессиональная	
	программа "Основы работы в	
	Битрикс 24 (модуль "Задачи и	
	Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ	
	26.01.2023-26.01.2023,	
	дополнительная профессиональная	
	программа ""Современные	
	педагогические технологии в	
	практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	19.12.2022-19.12.2022,	
	дополнительная профессиональная	
	программа "Коммерциализация	
	результатов научной и	
	инновационной деятельности"",	
	Институт дистанционного и	
	дополнительного образования	
	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"	
	06.12.2022-06.12.2022,	
	дополнительная профессиональная	
	программа "Электронная	
	информационно-образовательная	
	среда Университета", ФГБОУ ВО	
	"КГЭУ"	
	25.11.2022-25.11.2022, Обучение	
	по общим вопросам охраны труда и функционирования системы	
	и функционирования системы управления охраной труда, АНО	
	управления охранои труда, Апо "Центр дополнительного	
	профессионального образования и	
	сертификации РАРК"	
	16.11.2022-15.02.2022, повышение	
	квалификации "Актуальные	
	вопросы антикоррупционной	
	политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	07.11.2022-07.11.2022, повышение	

Зарипов Дамир Камилевич	Доцент	Техника высоких напряжений	Высшее образование. Магистр	к.т.н., 2.2.8	-	квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования"", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств"  04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"  2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Оказание первой помощи, 2024, Обновление содержания, методик и технологий	17 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						2024, Обновление содержания,		

						управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2024, Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России", АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги			
						2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2024, Задачи и методы сопровождения оперативнодиспетчерского управления, АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги			
						2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Основы информационной	Высшее образование.	кандидат технических	доцент	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,	2022, Педагог высшей школы, ФГБОУ ВО	20 лет	Релейная защита и автоматизация

		безопасности	Магистр техники и технологии	наук, 05.11.13	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, ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "КГЭУ"	"КГЭУ" 2023, Приложения искусственного интеллекта, Уральский федеральный университет (УрФУ)		электроэнергетических систем
Исаков Руслан Геннадьевич	Доцент	Релейная защита электроэнергетиче ских систем Основы проектирования релейной защиты и автоматики	Высшее образование. Инженер	к.т.н. 05.09.03	- 2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда университета", 2023, Курсы повышения квалификации по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи",	-	14 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Приграмоние посменение и программенный деятельности предправляющей деятельности деяте					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
	Доцент	обеспечение и программировани е в профессиональной деятельности Расчет токов короткого замыкания	образование,	технических наук	- 10.2024 «Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 час.  11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 час.  11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час.  10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час  10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час  10.2024 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ"  28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными организациями,	организаций 2016 Прикладная математика 2017 Преподаватель высшей	14 лет	автоматизация электроэнергетических

Киснеева Лейля	Старший	Электрические	Высшее	-	-	защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-16.11.2022, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-04.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20 лет	Релейная защита и
Киснеева Лейля Нургалиевна	Старший преподаватель	Электрические машины	Высшее образование. Магистр техники и технологии (Электроника и микроэлектроника)	-	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие языковой среды. Professional skills 180001700086 16.01.2023 204 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основы работы в Бит-рикс24(модуль задачи и проекты) 163500012547 02.02.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России 163500010421	ФГБОУ ВО "КГЭУ"  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Электро- техника, электромеханика и электротехнологии» 20.02.2017 04.12.2017  "КГЭУ" Диплом о профессиональной	20 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Клейдман Ольга	Доцент	Механика	Высшее	кандидат физико-	30.04.2023 42 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 14840-23 06.10.2023 36 ФГБОУ ВО "КГЭУ" "ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" 13759-23 24.03.2023 36 ОКазание первой помощи 340000740885 13.10.2023 16 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов 340000740113 31.08.2023 72 Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова Маthematical 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 медиа коммуникации высшей школы" 340000741816 07.03.2024 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационнообразовательная 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	переподготовке по программе «Педагогика высшей школы" 10.02.2003 20.06.2003 Преподаватель высшей школы 27.06.2022 18.11.2022	13 лет	
Владимировна			образование,	математических	учебного курса в LMS Moodle,	школы 2022		Релейная защита и

10.02.04   03.024, Эксплуатация и данапистическом дировах турбия в сопрементать укловиях деровах турбия в сопрементать укловиях деровах турбия в сопрементать укловитех, обращения и комплектого сопроводения, обращения и комплектого собразования в состоем деровации в состоем деровать	механик,	наук	ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов	автоматизация
диагностика таковых и паровых угобин ва современтых укловием в современтых укловием в на компенского современдения в состоя в условиях инспенсации об условия в состоя етствии с требованиями об ТОС, об 1509 № "КТЭ", 36 часов  10.2014, Обновление содержании, методик и технологий в реобрементия в соорвементия в соорвементы в соорв		01 02 04	03 2024. Эксплуатация и	электроэнергетических
зуройни в современиях условиях.  фТБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов  10.2024, Организации обучения и комплексию с совромождения, обучающих с 0031 и условиях инженого соброможная в соглаетите с требованиями об том обучений с требованиями об том об то	прикладник	01102101		Систем
10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающих с ОВВ з усмових инжизования в соглествени с требованимы в соглествени с требования в профессионального образования в профессионального образования в сопременных условиях, об ЕОУ В ОКТЭУТ, 30 часов в 10.2024, Электронная ниформационно-образовательная среда университета, об ТЕОУ В ОКТЭУТ, 27 часов в 12.2024, Оказание первой помощи, об ТЕОУ В ОКТЭУТ, 27 часов в 12.2024, Оказание первой помощи, об ТЕОУ В ОКТЭУТ, 27 часов в 1.2024, Оказание первой помощи, об ТЕОУ В ОКТЭУТ, 30 часов в 1.2024, Оказание первой помощи, об ТЕОУ В ОКТАЗИВЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
комплексного сопровождения, обучающих обучающих св СВВ з услениях инклозивного образования в соответствии стребованиям фГОС, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов часов нетом и технологий профессионального образования в сооременных условиях, ОГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная на сооременных условиях, ОГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационно-образовательная сред университет, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, 70 часов 11.2024, 70 часов 11				
комплексного сопровождения, обучающих обучающих св СВВ з услениях инклозивного образования в соответствии стребованиям фГОС, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов часов нетом и технологий профессионального образования в сооременных условиях, ОГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная на сооременных условиях, ОГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационно-образовательная сред университет, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов 11.2024, Оказание первой помощи, 70 часов 11.2024, 70 часов 11			10 2024. Овганизания обущения и	
обучающихся с ОВЗ а условиях инклюзивного образоволиям в соответствии с требованиями фГОС, ФПБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление совержания, метоция и технологий профессионального образования в современиях условиях, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Энектроника информационно- образования в современиях условиях, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Энектроника информационно- образовательная среды университела, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание недвой помощи, фТБОУ ВО "КТЭУ", 10.2024, Оказание недвой помощи, фТБОУ ВО "КТЭУ", 10.2024, Разрабстка энектронного учебного курса в 1. ИЗК Мооде!", ФТБОУ НО "Казанский государственный энекретический университе" облаз 2024-05.03.2024, Окаслание предвеждения университет облаз 2024, Оказанский посударственный заверетический университет" облаз 2024-05.03.2024, Экслауатация и диагностика газовых и паровых тройи в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энекретический университет" об.21.20.203.27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современных университет" об.21.20.203.27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современным условиям, об БОУ в Сейской страс с об современных условиям об распользования инферсителенный энекретический университет" об.21.20.203.27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современным граспия,				
пиклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Обновление содержания, методия и технологий профессионального образования в сорьеменных усполнях, об БОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 27 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 30 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 30 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ", об 5.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Modele", ФГБОУ ВО "Клазиский государственный энергепческий университет" об 5.03.2024, Оздальский посударственный энергепческий университет" об 5.03.2024, Экспоратыми и двагностика газовых и паровых тубин в современных условия и двагностика газовых и паровых тубин в современных условиях, об БОУ ВО "Казнаский государственный энергепческий университет" од 20.20.20.32.70.9.20.3, ОРЕМ SCIENCE: сокременным граспыки, п				
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОВ О "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Овестронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Овезание первой помощи, ФТБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энерстический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и парвых турбни в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казовкий государственный перетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и парвых турбни в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энерстический университет" 02.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современных римперситет"				
10.2024, Обновление содержания, методые и технологий профессионального образования в современных условиях, отБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная информационно-образовательная сред университета, отБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов  11.2024, Оказания первой помощи, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 72 часов  11.2024, Оказания первой помощи, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 70 часов  11.2024, Оказания первой помощи, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учесного курса в 1.МS Моосие", от ГБОУ ВО "Казанский государтеленный энертетический университет" (5.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовах и паромых турбии в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский паромых турбии в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" (02.10.2023-с7.109.2023, ОРЕМ SCIENCE: современным пряктики,			соответствии с требованиями	
10 2024, Обновление содержавия, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оквание первой помощи, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оквание первой помощи, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 75 часов в LMS Moodle", ФТБОУ ВО "КГЭУ", 70 мооб в расправной в дектронного учебного курса в LMS Moodle", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" об.03.2024-05.03.2024, 2024,			ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	
методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 70 часов в 1.1.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 70 часов в 1.1.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 70 часов в 1.1.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" об.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и продваж турбии в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" об.21.20.223-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современный университет" об.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,			часов	
методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказане первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказане первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 70 часов в LMS Мооде", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10 образовательная одектроиного учебного курса в LMS Мооде", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 0.503.2024-05.03.2024, Экспнуатация и диагностика газовых и продвых турбии в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 0.503.2024, Экспнуатация и диагностика газовых и тробых турбии в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 0.2.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,			10.2024, Обновление содержания,	
профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда универентета, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов в LMS Moodle", ФТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов в LMS Moodle", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" об.03.2024-05.03.2024, Оксплуатация и диатностнка газовых и паровых турбин в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" ословаях, ФТБОУ ВО "Казанский рактики, в БЕПОСЕ: современные практики,				
ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного куреа в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.03.2024-05.03.2024, ОКСПРОБЕТОВОВОВОВНОЕННОЕННОЕННОЕННОЕННОЕННОЕННОЕН				
10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казакский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбии в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казакский государственный энергетический университет" 05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбии в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казакский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,				
информационно-образовательная среда университета, оТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного куреа в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Ожеллуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,			ВО "КГЭУ", 36 часов	
информационно-образовательная среда университета, оТБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного куреа в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Ожеллуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,			10 2024. Электронная	
среда университета, ФГБОУ ВО				
"КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,				
ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
ФГБОУ ВО "КГЭУ",  05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,			11 2024 Оказанна порраў паманн	
05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики,				
электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
LMS Moodle", ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  05.03.2024-05.03.2024,  Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
"Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
энергетический университет"  05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
Эксплуатация и диагностика газовых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,			газовых и паровых турбин в	
энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,			современных условиях, ФГБОУ	
02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики,				
SCIENCE: современные практики,				
информационные ресурсы и			информационные ресурсы и	
информационные ресурсы и инструменты публикационной				
активности и грантовой				
деятельности преподавателя,				
ФГБОУ ВО «Казанский				

		1							
						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"			
						27.06.2022-27.06.2022, OPEN			
						SCIENCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						08.06.2022-08.06.2022, Введение в			
						программирование на PYTHON,			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический			
						университет"			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						Преподаватель высшей школы			
		n .				07.10.2021.0		40 6	
Козлов	Профессор	Электромагнитная	Высшее	доктор физико -	Профессор по	07.10.2024, Организация обучения	Электроэнергетические	40 лет 6 месяцев	
Владимир		совместимость	образование,	математических	кафедре	и комплексного сопровождения,	системы и сети .2016		Релейная защита и
Константинович			Инженер	наук, 01.04.05	промышленно	обучающихся с ОВЗ в условиях	Преподаватель высшей		автоматизация
			инженер		_	инклюзивного образования в	1		· ·
					й электроники	соответствии с требованиями	школы 2022		электроэнергетических систем
						ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36			Систем
						часов			
						19.10.2024, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			

"КГЭУ" 72 часа	
25.10.2024, Оперативно- диспетчерское управление в ЕЗ России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 7 часа	
28.10.2024, Обновление содержания, методик и технолог профессионального образовани современных условиях, ФГБО ВО "КГЭУ", 36 часов;	I B
01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", часов;	6
08.11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ	
31.10.2023-31.10.2023, Оказани первой помощи, ФГБОУ ВО КГ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно	9V
образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"	
14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных	
подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"	
07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условия	
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казански Государственный Энергетическ	i
Университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальн вопросы антикоррупционной	

Кубарев Артем Юрьевич	Доцент	Электрические станции и подстанции Возобновляемые источники энергии	Высшее образование. Магистр техники и технологии	кандидат технических наук 05.11.13	доцент по кафедре ЭС	политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"  31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"  15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"  27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы  2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационнообразовательная среда университета; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях; 2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и	-	-	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя; 2023, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			

Куракиина Ольга Евгеньевна	Доцент	Электроэнергетич еские системы и сети	Высшее образование 13.04.02 Электроэнергетик а и электротехника магистр	кандидат технических наук, 05.11.13	_	и безопасное обслуживание электрических установок потребителей; 2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России; 2024 АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги Участие в семинаре по теме "Оперативнодиспетчерское 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; 2025ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 29.07.2025, 36ч, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Информатика и вычислительная техника 20.10.2023, 72ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда университета, 13.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" "Оказание первой полошит "Помощи"	-	15 лет	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике
						среда университета, 13.10.2023, 16ч., ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический			
						06.10.2023, 36ч,  ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"			

Пабатар	Acquerants	Матомотичо	Priorres			14.04.2023,72ч.,  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий  07.04.2023, 36ч.,  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 29.03.2023, 42ч.,  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России 13.03.2023, 36ч.,  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе 01.02.2023, 204ч.,  ФГБОУ ВО "КГЭУ" Развитие языковой среды. Elementary A1-A2.		2 may 1 mag	Dovočinov sovuvsta v
Лебедев Александр Анатольевич	Ассистент	Математика	Высшее образование. Магистр	-	-	-	-	2 года 1 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Лифанов Александр Дмитриевич	Доцент	Алгоритмизация и программировани е	Высшее образование Магистр	кандидат химических наук 2.6.11	-	-	-	4 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Манахов Валерий Александрович	Доцент	Электротехническ ие устройства и установки	Высшее образование. Магистр	кандидат технических наук 2.2.8	72 часа 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 приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 07.03.2024- 07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 07.11.2023-07.11.2023, Электронная информационно- образовательная	6 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
					Энергетический Университет" 07.11.2023-07.11.2023,Электронная		
					соответствии с 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"			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Механика	Высшее образование, Инженер-механик	кандидат технических наук, 11.00.11	доцент, машиновед, технологии и стандарт	10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов  11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» о9.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный	Преподаватель высшей школы 2022	45 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

энергетический университет»
25.09.2023-27.09.2023, OPEN
SCIENCE: современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты публикационной
активности и грантовой
деятельности преподавателя,
ФГБОУ ВО «Казанский
государственный энергетический
университет»
14.03.2023-14.03.2023, "Стартап -
коммерциализация результатов
научной деятельности с
использованием математического
моделирования", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
25.10.2022-28.10.2022, Актуальные
вопросы антикоррупционной
политики, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
21.10.2022-29.10.2022,
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с ОВЗ в условиях
инклюзивного образования в
соответствии с требованиями
ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
26.03.2022-26.03.2022, Одаренные
школьники: выявление, поддержка
и развитие. Современные
инновационные практики и
технологии, ФГАОУ ВО
"Казанский (Приволжский)
федеральный университет
14.02.2022-30.04.2022, Цифровые
технологии в преподавании
профильных дисциплин, АНО ВО
"Университет Иннополис"
27.06.2022-18.11.2022,
Преподаватель высшей школы

Махиянова Анна Владимировна	Заведующий кафедрой	Менеджмент	Высшее образование. Социолог	доктор социалогических наук, 24.00.01	профессор 24.00.01	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, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями ФГБОУ ВО "КГЭУ"03.01.2023-10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО"Казанский Государственный Энергетический Университет"	-	18 лет 5 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Медведева Ольга Анатолиевна	Доцент	Математика	Высшее образование. Математика и информатика	к.фм.н.	-	2025, IT в учебном процессе университета: цифровые подходы в образовании (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 16 часов  2025, Правовая и репутационная безопасность вуза в образовательных отношениях (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 36 часов  2025, IT в учебном процессе и управленческой деятельности университета: информационная безопасность (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский (Приволжский) федеральный уфедеральный (Приволжский)	-	16 лет 1 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						университет", 16 часов  2025, Тьюторство - психологическое наставничество и сопровождение в образовательном процессе (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет")  ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 72 часа			
Мингалеева Гузель Рашидовна	Заведующая кафедрой	Механика	Высшее образование. Инженер-физик	доктор технических наук 05.14.04	доцент - 05.14.14 ТЭС	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС и, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  2023, Для руководителелй организаций, лиц, назначенных руководителем организации отвественными за обеспечение пожарной беопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество", 24 часов  2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часа  2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов  2023, Прикладной системный	Преподаватель высшей школы 2022 Информатика и вычислительная техника 2023	21 год 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					инжиниринг в ТЭК, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 72 часа		
Минкин Ахметгарей Султанович.	Доцент	Производственная практика/Произво дственная практика (технологическая) Преддипломная практика/Произво дственная практика (преддипломная)	Высшее образование, физик	Кандидат физико- математических наук, 01.04.12	13.03.2023 "Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36ч; 20.03.2023 "Управлениенадежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальныхприродных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч; 23.06.2023 "Базовые подстанции Электроэнергетического комплекса" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16ч 02.10.2023 "ОРЕN SCIENCE: современныепрактики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24ч; 24.10.2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных 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	21 год	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						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 "Оперативнодиспетчерское 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;			
Минегалиев Ильсур Маратович	Старший преподаватель	Электроэнергетич еские системы и сети	Высшее образование. Магистр	-	-	2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	-	1 год	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
						2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
						2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			

						72 часа			
Миронова Елена Анатольевна	Доцент	Электрические станции и подстанции	Высшее. Инженер-электрик	кандидат педагогических наук 13.00.01	доцент 13.00.01	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 01.03.2023 72; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Диагностика электроических 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 инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС 340000740197 06.10.2023 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 340000740922 13.10.2023 16; ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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"	Преподаватель высшей школы 03.03.2023 23.03.2023	22 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Morrobox	Warrange of the state of the st	Management	Decrees			Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей 340000741771 07.03.2024 36; ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оперативнодиспетчерское 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" ОРЕN 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	MEON Marana	28 2	
Мустафин Рамиль Гамилович	Доцент	Микропроцессорн ые системы управления в электроэнергетике Релейная защита электроэнергетиче ских систем Автоматизация	Высшее образование, радиофизик	кандидат физико- математических наук, 05.14.02	доцент 05.14.02	10.2024 «Оперативно- диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.  11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей»	КГЭУ, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС).2021 КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в	28 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

электроэнергетиче	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	международных базах	
ских систем		данных.2021	
	20.10.2023-20.10.2023,	KEOV H	
Основы проектной	Электронная информационно-	КГЭУ, Применение	
деятельности	образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	симулятора PSCAD V5 для моделирования	
	«Казанский государственный	энергосистем и	
	энергетический университет»	исследования переходных	
	13.10.2023-13.10.2023, Оказание	процессов	
	первой помощи, ФГБОУ ВО		
	«Казанский государственный	2022	
	энергетический университет»	КГЭУ, «Особенности	
	06.10.2023-06.10.2023,	применения цифровых	
	Организация обучения и	симуляторов энергосистем	
	комплексного сопровождения	RTDS и PSCAD» 2022	
	обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в		
	соответствии с требованиями	Преподаватель высшей	
	ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский	школы.2022	
	государственный энергетический		
	университет»		
	14.04.2023-14.04.2023,		
	«Методология проектирования		
	высокоавтоматизированных		
	подстанций в формате новых		
	технологий», ФГБОУ ВО		
	«Казанский государственный		
	энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, Релейная		
	защита и автоматика, оперативно-		
	диспетчерское управление в		
	электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «Казанский		
	государственный энергетический		
	университет»		
	01.11.2022-01.11.2022, «OPEN		
	SCIENCE V: современные		
	практики, информационные		
	ресурсы и инструменты публикационной активности и		
	грантовой деятельности		
	преподавателя», ФГБОУ ВО		
	«Казанский государственный		
	энергетический университет»		
	31.10.2022-31.10.2022,		
	«Проектирование		

Мухамедова И.З.	Доцент	Информационные технологии	Высшее образование. Механика	кандидат физико- математических наук, 01.04.12	- 16.06.2025- 16.06.2025, Управление эмоциями. Профессиональное выгорание, ФГБОУ ВО "КНИТУ"	-	22 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
					автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практимумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы IDPO-1426 17.01.2022-31.03.2022, КГЭУ, «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 01.12.2021-10.01.2022, КГЭУ, Применение симулятора PSCAD У5 для моделирования переходных процессов 08.11.2021-19.11.2021, КГЭУ, ОРЕN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных			

Мухаметжанов Рустем Наимович	Доцент	Электроэнергетич еские системы и сети	Высшее образование. Инженер	кандидат технических наук, 05.09.03	25.10.2024, Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  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 информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 Университет" 14.04.2023-21.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 13.03.2023-21.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативнодиспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 19.12.2022-21.04.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО	Электроэнергетические системы и сети.2016 Развитие языковой среды (английский язык) 2015	23 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
					научной и инновационной			

						Энергетический Университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы аниткоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 27.12.2021-27.12.2021, Проверка знаний правил работы в электроустановках, Приволжское управление Ростехнадзора			
Мухарямов Наиль Мидхатович	Заведующий кафедрой	Социология и политология	Высшее. Преподавателя научного коммунизма и обществоведения	доктор политических наук, 23.00.01	профессор по кафедре политологии	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 34000740044 28.07.2023 24 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163400886264 10.01.2025	-	43 года 5 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Никитин Алекандр Сергевич	Доцент	Математика	Высшее образование. Физик	кандидат физикоматематических наук, 05.13.06	доцент по кафедре Высшая математика	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 первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ";2024. Обновление содержания и методики технологий профессионального образованияв современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	46 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Николаев Кирилл Валерьевич	Ассистент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование. Магистр.	-	-	2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов  2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16часов  2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 36 часов  2024, Испытания и измерения в электроустановках до и выше 1000 В, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 40 часов  2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	-	4 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

часов	
2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	
2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа	
2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	
2023, Присвоена квалификация: "Электромонтёр по ремонту и облуживанию электрооборудования 2 разряда", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 648 часов	
2023, Монтаж соединительных и концевых муфт на кабельных линиях 1-10 кВ, АО "Татэлектромонтаж", 120 часов	
2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	
часов  2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования электроэнергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа	
2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	
2023, Управление надёжностью и устойчивостью Единой электроэнергетической системы в условиях физических угроз,	

						техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов  2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов			
Новоселова Марина Сергеевна	Ассистент	Механика	Высшее образование. Магистр	-	-	-	-	1 год 9 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, военный инженер-электрик	кандидат технических наук, 20.02.14	доцент по кафедре организации дорожного движения	11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ"  20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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	Электроэнергетика и электротехника .2017 Метрология, стандартизация и сертификация .2018	30	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						соответствии с ФГОС., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Павлов Павел Павлович	Заведующий кафедрой	Электрические машины	Высшее образование Военный инженер-электрик	кандидат технических наук, 20.02.14	доцент, "КПЭ РС и ПТРК"	08.11.2023-08.11.2023, Курсы повышения квалификации "Mathematical modelling of electric drives dynamic modes of autonomus vehicles", Ташкентский государственныйтехнический университет 05.11.2024-11.11.2024, "FundamentalsofDCandACMotorControl", TashkentStateTechnicalUniversityna medafterIslamKarimov 31.10.2024-11.11.2024, "Maтематическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2024-26.10.2024, "Обновление содержания,методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.10.2024-19.10.2024, "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	-	28 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

	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		
	университет" 28.06.2023-28.06.2023, Курсы		
	повышения квалификации "Стратегическое управление 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 (модуль Задачи и Проекты)"",		
	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический		
	университет"		

						17.12.2022-17.12.2022, Курсы повышения квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующий кафедрой	Переходные электромеханичес кие процессы Противоаварийная и сетевая автоматика	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат технических наук 05.11.13	доцент 2.4.3 Электроэнергетика	10.2024, Оперативнодиспетчерское 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 "Казанский государственный энергетический университет" 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 сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	Педагогика высшей школы.2007 Информатика и вычислительная техника .2024	17 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
29.03.2023-29.03.2023, Курсы
повышения квалификации по
программе "Молодёжная политика
и воспитательная деятельность в
вузах России", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
13.03.2023-13.03.2023, Курсы
повышения квалификации по
программе "Релейная защита и
автоматика, оперативно-
диспетчерское управление в
электроэнергетической системе",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
19.12.2022-19.12.2022, Курсы
повышения квалификации по
программе "Коммерциализация
результатов научной и
инновационной деятельности",
ФГБОУ ВО "Национальный
исследовательский университет
"МЭИ" 31.10.2022-31.10.2022, Курсы
повышения квалификации по
повышения квалификации по программе "Проектирование
автоматизированной системы
технологического управления
цифровых подстанций (ЦПС)",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
27.10.2022-27.10.2022, Курсы
повышения квалификации по
программе "Оказание первой
помощи", ФГБОУ ВО "Казанский
государственный энергетический
университет"
08.06.2022-08.06.2022, Курсы
повышения квалификации по
программе "Введение в
программирование на РҮТНОN",

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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"   2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 2023, дополнительная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ. 2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная програ	2002, Педагогика высшей школы 2024, Автоматизация технологических процессов и производств	22 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						ФГБОУ ВО КГЭУ., 2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения			

Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, Машины и аппараты химических технологий	кандидат технических наук, 2.6.13 доктор педагогических наук 13.00.08 5.8.7	профессор	дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, дополнительная профессиональная программа "Стартапкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ»  2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ", ФГБОУ ВО "КГЭУ»  2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ»  2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантоввой деятельности преподавателя, ", ФГБОУ ВО "КГЭУ»  2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации, ПрофСтандартКачество  2023, Электронная	2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"  2024, Информатика и вычислительная техника	44 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
--------------------------------------	-----------	--	--	---	-----------	---	--	---------	---

					информационно-образов среда Университета, ФГ "КГЭУ»  2023, Организация обуч комплексного сопровоз обучающихся с ОВЗ в у инклюзивного образов соотверствиии с требов ФГОС, ФГБОУ ВО "К	БОУ ВО нения и ждения словиях зания в аниями		
Сайфудинова Назиля Зарифовна	Старший преподаватель	Менеджмент	Высшее образование. Магистр	-	- 2025, Актуальные вог антикоррупционной по ФГБОУ ВО «КГЭ 2023, Электронна информационно-образов среда университета, ФГ «КГЭУ»  2023, Организация обуч комплексного сопровог обучающихся с ОВЗ в у инклюзивного образов соответствии с требова ФГОС, ФГБОУ ВО «К 2023, Обновление содер методик и технолог профессионального обраг современных условиях, ВО «КГЭУ»	литики, У»  я я ательная БОУ ВО  нения и ждения словиях зания в заниями ГГЭУ»  ржания, гий вования в	8 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Информационные технологии	Высшее образование. Магистр	кандидат технических наук, 05.02.07	- 2025, Open science: соврипрактики, информаци ресурсы и инструме публикационной активи грантовой деятельный преподавателя, ФГБО "КГЭУ", 2025, Оснопринципы работы в LMS 2,2025, Актуальные во антикоррупционной пофГБОУ ВО КГЭУ, 202 science: современные принформационные ресурструменты публикаци	онные школы нты ности и ости У ВО вные S Moodle просы литики, 4, Open рактики, сы и ин-	19 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						-		
					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя,			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
					Оказание первой помощи, ФГБОУ			
					ВО КГЭУ, 2023, Обновление			
					содержания, методик и технологий			
					профессионального образования в			
					современных условиях, ФГБОУ			
					ВО КГЭУ, 2023, Электронная			
					информационно-образовательная			
					среда университета, ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ", 2023, Организация			
					обучения и комплексного			
					сопровождения обучающихся с			
					ОВЗ в условиях инклюзивного			
					образования в соответствии с			
					требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ", 2023, Open science:			
					современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной активности и грантовой			
					деятельности и грантовой деятельности преподавателя,			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
					Оказание первой помощи			
					пострадавшим на производстве,			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
					Молодежная политика и			
					воспитательная деятельность в			
					вузах Рос-сии, ФГБОУ ВО КГЭУ,			
					2023, Стартап-коммерциализация			
					результатов научной деятельности			
					с использованием			
					математического моделирования,			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023,			
					Развитие языковой среды.			
					Professional skills, ΦΓΕΟΥ ΒΟ			
					КГЭУ, 2022 Актуальные вопросы			
					антикоррупционной политики,			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022,			
					Электронная информационно			
					образовательная среда			
					университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Самсонов	Ассистент	Философия	Высшее	_	- 2024, Актуальные вопросы	_	2 мес.	Релейная защита и
Максим	ACCUCIENT	Философия		-		-	Z MCC.	1
			образование.		медиакоммуникацций, ФГБОУ ВО			автоматизация
Сергеевич					"КГЭУ"			электроэнергетических
			VIATUCTO					
			Магистр					систем

Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование. Инженер механик	кандидат педагогических наук, 03.03.01	доцент кафедры Физическое воспитание	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	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Семенова Ольга Дмитриевна	Преподаватель	е	Высшее образование. Магистр	-	-	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Инженерное программирование и моделирование для электроэнергетических задач, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	-	4 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

				активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Серазеева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология	Высшее образование. Инженер	- 2025, Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, Природоохранные технологии и управление природопользованием, ФГБОУ ВО «КНИТУ»  2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ"  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, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»	2025, Педагогика высшей школы  2015, направление подготовки 20.00.00.  "Техносферная безопасность и природообустройство" с присвоением квалификации преподаватель по направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура)  2017, "Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"	13 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						2023, «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления», ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов», ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, ПК "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, «Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного собразования в соответствии с требованиями иклюзивного образования в соответствии с требованиями иклюзивного образования в соответствии с требованиями инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries			
						2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Сидоров Александр	Доцент	Электрические	Высшее образование.	кандидат технических	доцент по кафедре	ФГБОУ ВО КГЭУ КПК "OPEN SCIENCE современные практики,	"Электроснабжение" 15.09.2020 24.12.2020	12 лет	Релейная защита и автоматизация

Евгеньевич		машины	Инженер-электрик	наук, 20.02.14	ТКиПЭЛ АО	информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя" 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	"Промышленная, энергетическая и экологическая безопасность на опасных производственных объектах" 01.10.2021 20.11.2021		электроэнергетических систем
Сорокина Кристина Владиславовна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование. Юрист.	-	-	2025, 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"  2024, Основы использования искусственного интеллекта в образовании, ФГАОУ ВО "ННГУ им. Лобачевского"  2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и	2025, ІТ-Специалист	12 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						инструменты публикационной активности и гранотовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающих с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Усачев Александр Евгеньевич	Профессор	Техника высоких напряжений	Высшее образование радиофизик	доктор технических наук, 01.04.07	профессор по кафедре электрически х станций	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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 MOODLE 2 ФГБОУ ВО Казанский государственный университет; 24.03.2025 ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	-	48 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						активности преподавателя ФГБОУ ВО Казанский государственный университет			
Фахрудинова Эльмира Рэстэмовна	Доцент	Философия	Высшее образование.  Магистр политических наук	кандидат философских наук 09.00.03	доцент по специальност и «История философии»	университет  2025, IT в учебном процессе университета: цифровые подходы в образовании, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»  2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО "Горизонт" Института Русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы  2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, "Актуальные вопросы медиакоммуникаций" ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	14 лет 5 мес.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			

						2023, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Философия)", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Медицинский Университет" Министерства Здравоохранения РФ			
Фетисов Леонид Валерьевич	Доцент	Электроснабжени е	Высшее. Инженер электромеханик Преподаватель высшей школы	K.T.H. 05.02.02	доцент 05.09.03	2025, NanoCAD BIM Электро. Базовый курс, ООО "Нанософт разработка"  2025, OPEN SCINCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2 ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, КПК "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, КПК "Информационное моделирование в строительстве", ООО "Нанософт разработка"  2024, КПК "Преспективные направления развития в энергетике" ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2024, КПК "Платформа папоСАD. Основы 3D-Моделирования, ООО "Нанософт разработка"  2024, КПК "Информационное моделирование в строительстве: принципы построения сводной цифровой модели", ООО "Нанософт разработка"	2021 "Промышленная, энергетическая и экологическая безопасность на опасных производственных объектах"  2024, Информатика и вычислительная техника	15 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

	2024, КПК "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2024, КПК "CADLib BIM-Сервер. Сборка и анализ сводной цифровой модели", ООО "Нанософт разработка"		
	2024, КПК "nanoCAD BIM Вентиляция 23.1.: новый уровень автоматизации проектирования и анализа систем вентиляции", ООО "Нанософт разработка"		
	2024, КПК "Автоматизация в проектировании", ООО "Нанософт разработка"		
	2023, КПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2023, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2023, КПК "Платформа nanoCAD. Базовый курс", ООО "Нанософтразработка"		
	2023, КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2023, КПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	2023, КПК "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной		

						активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, КПК "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Филина Ольга Владимировна	Доцент	Экономика	Высшее. Экономист- менеджер	К.э.н.	-	2025, 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"  2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранотовой деятельности преподавателя, 2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	18 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, учитель русского языка и литературы, английского языка	кандидат политических наук, 23.00.02	доцент по кафедре Иностранные языки	2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ", 2023 ПК по дополнительной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;2023,	-	26 лет 2 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						ПК по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационнообразовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;2024, «Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школь», ФГБОУ ВО «КГЭУ»;  20.06.2025 «Методика преподавания русского языка как иностранного» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат химических наук, 02.00.06	-	УО "Государственный институт ПК и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"  "Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь" 30.08.2024  ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"07.10.2024  ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"  28.10.2024  ФГБОУ ВО "КГЭУ"  "Экологическая безопасность предприятий ТЭК" 07.11.2024  ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей"	"Электроэнергетика и электротехника" 2019  "Техносферная безопасность" .2020	11 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Хабибуллин Альберт	Старший преподаватель	Общая физическая	Высшее образование,	07.11.202421.05.2024- 21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган 05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи ипроекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	преподаватель высшей школы .2017	7 лет	Релейная защита и автоматизация
	1 .,,	r	-r,	r r r r r			

Багъзанурович		подготовка	Педагог по физической культуре			образовательная среда университета, ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет  04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"			электроэнергетических систем
Хайругдинов Артур Маратович	Ассистент	Химия	Высшее. Магистр	-	-	-	-	1 год	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Хакимзянов Эльмир Фердинатович	Доцент	Выпускная работа-Руководство	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук 05.09.03	-	31.10.2023-31.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения	Профессиональная переподготовка по направлению "Преподаватель высшей школы" 30.10.2008 30.09.2009	12 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Халитов Фарит Гусманович	Профессор	Теоретические основы теплотехники	Высшее образование. Физик - спектроскопист	доктор химических наук по специальности 02.00.04	профессор по кафедре ТОТ		-	50 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						10.01.2025 «Актуальные вопросы 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"			
Хамидуллина Гузель Фердинантовна	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее.  библиотекарь —  библиограф  универсального  профиля	кандидат педагогических наук 5.8.6.	доцент по специальност и «Оздоровител ьная и адаптивная физическая культура»	2025, Современные технологии оказания первой помощи на рабочем месте, Казанский государственный медицинской университет  2025, Педагогический дизайн курса, Казанский национальный исследовательский университет	2015, физическая культура и спорт с дополнительным профилем Безопасность жизнедеятельности	13 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование. Инженер-механик	кандидат технических наук	доцент по кафедре ИГ	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, рег. № 12347-22 07.10.2022 36 ФГБОУ КГЭУ Электронная информационно-образовательная	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 Г. ЭОГОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке 167500002811, регистрационный номер	21 год 5 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						среда Университета 163500011928 06.12.2022 72 Казанский государственные энергетический университет OPEN SCIENCE: современные практики,	IDPO-1466, дата выдачи 18.11.2022 г., 252 часа. 27.06.2022 18.11.2022		
						информационные ресурсы и инструменты публикационной 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			
Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	Электротехническ ие устройства и установки Производственная практика /Производственна я практика (практика по получению первичных профессиональны х навыков)	Высшее образование Магистр техники и технологии	-	-	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 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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	-	11 лет 6месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";			
Хизбуллин Радик Накипович	Доцент	Техника высоких напряжений  Электрические станции и подстанции	Высшее образование Инженер-исследователь	кандидат технических наук 01.04.10	-	2024, Задачи и методы сопровождения 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 информационнообразовательная 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", 16 часов. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 12.24, «ОРЕN SCIENCE»: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 24. 10. 2023 - 24. 10. 2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального	-	33года 10 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

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	
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	
"КГЭУ"02.10.2023-27.09.2023,	
OPEN SCIENCE: современные	
практики, информационные	
ресурсы и инструменты	
публикационной активности и	
грантовой 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-	
университет 31.05.2023- 31.05.2023, Кибербезопасность в	
электрэнергетике, Уральский	
электрэнергетике, уральский федеральный университет им.	
федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.	
первого президента России Б.Н. Ельцина, г.Екатеринбург	
07.04.2023-07.04.2023,	
07.04.2023-	

Хуснутдинов Рустем Рауфович	Заведующий кафедрой	Физика	Высшее образование. Радиофизик	кандидат физико – математический наук 01.04.11	доцент «Электротехн ические комплексы и системы»	2025, Диэлектрические и	2016, Электроснабжение	22 года	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
						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, ОРЕN 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"			

						2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"  2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  2023, ДПО "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях", Учебный центр ООО "Профстандарткачество"			
Цветков Алексей Николаевич	Доцент	Электроснабжени е	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.11.13.	доцент, 05.09.01	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 10.2024, Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов	-	15 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Викторович		Магистр.	наук 01.04.05	современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ		систем
				2023, Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ		
				2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ		
				2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ		
				2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ		