Направление подготовки_13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа_Электроустановки электрических станций и подстанций

«Педагогический состав»

Ф.И.О.	Должност ь преподава теля	Перечень преподаваемы х дисциплин	Уровень (уровни) профессионально го образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональ ной переподготовк е (при наличии)	Сведения о продолжи тельности опыта (лет) работы в професси ональной сфере	Наименование образовательн ых программ, в реализации которых участвует педагогически й работник
Вавилов П.С.	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование Квалификация: магистр. философии. Культуролог. Исследователь.П реподаватель исследователь.	к.ф.н. 24.00.01	-	03.06.2024-21.06.2024 Российские педагогические и психологические школы XX века: институты, практики, поля и среды (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 18.12.2023-11.01.2024 Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 02.10.2023-20.10.2023 История и философия науки (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 08.06.2023-10.06.2023 Технологии практической реализации дисциплины Основы российской государственности (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 31.05.2023-21.06.2023 Методика преподавания основ российской государственности (РАНХиГС, Федеральный институт развития образования, г. Москва) 05.12.2022-07.12.2022 Актуальные вопросы разработки и реализации образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Москва)10.10.2022-17.10.2022 Инклюзивное образование в вузе (ФГБОУ ВО Вятский государственный университет, Киров) 05.10.2022-23.12.2022 Формирование системы локальным нормативных актов, обеспечивающих управление внутриорганизационными рисками в условиях "регуляторной гильотины" (ФГАОУ ДПО Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, Ярославль) 10.02.2020-10.03.2020 Субъект в многообразии культурных практик (ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Философский факультет, Москва) 20.11.2019-18.12.2019 Современные подходы к проектированию образовательных программ на основе ФГОС 3++ (ФГБОУ ВО КНИТУ, Казань) Казанский государственный институт культуры, Казань)	-	-	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Федорова Ж.В.	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование. 1. Филолог; 2. Магистр философии	к.ф.н. 10.01.01	Доцент по специальности "Социальная философия"	2023- Актуальные вопросы медиакоммуникаций- 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 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы-ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2017- Магистратура (направление "Философия", КФУ)	28 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Демин А.В.	Профессо р	Техногенная безопасность	Высшее образование. 1. Инженермеханик; 2. Кандидат технических наук; 3. Доктор технических наук; 4. Преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"	дт.н. 05.07.05, 05.04.02	Доцент 1.5.15	2024- Экологическая безопасность предприятий ТЭК- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов- 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- Комплексная оценка состояния природных водных сред- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2017- Экология и техносферная безопасность 2017- Управление охраной труда	35 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций

Махиянов а А.В.	Зав. каф.	Теория и практика саморазвития	Высшее образование. 1. Социолог. Преподаватель социално-политических дисциплин	д.соц.н. 22.00.04	Профессор 22.00.04	2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- 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- Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями-ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2017- Магистратура (направление «Менеджмент », КГЭУ)	18	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Шакирова Д.М.	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование. 1. Экономист- менеджер	дт.н. 22.00.04	-	2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	13 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Басенко В.Р.	Доцент	Теория и практика научных исследований в электроэнергет ике	Высшее образование. 1. Магистр; 2. Исследователь. Преподаватель исследователь	к.т.н. 2.2.8	-	2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2025- Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности препадователя- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Технологический суверенитет и цифровая трансформация 2024- Повышение квалификации - ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	нет	5 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Сидорова Д.Г.	Доцент	Иностранный язык в профессиональ ной сфере	Высшее образование. 1. Учитель немецкого и английского языков	к.полит.н. 23.00.02	Доцент по кафедре Иностранные языки	2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Филологические науки вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподователя- 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"	2022- Преподаватель высшей школы	25 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Януш О.Б.	Доцент	Энергетическа я политика	Высшее образование. 1. специалист в области международных отношений; 2. 23.00.04 - Политические проблемы международных отношений и глобального развития; 3. 39.04.01 Социология	к.полит.н. 23.00.04	Доцент по кафедре «Социология, политология и право»	2025- Основные принципы работы в LMSMoodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно- образовательного комплекса Республики Татарстан»- Высшая школа государственного и муниципального управления Казанского (Приволжского) федерального университета 2023- ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания методик и технологий профессионального образования в современных условиях"- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности"- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 2023- Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"- ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"- 2023- Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности»- ФГАОУ ВО "КГЭУ 2023- ПК по дополнительной профессиональной программе "Эректронная информационно-образовательная среда Университета"- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного	2018- Профессиональная переподготовка в В Учреждении высшего образования "Университет управления "ТИСБИ" по дополнительной программе "Юриспруденция"	21 r.	Электроустано вки электрических станций и подстанций

						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
Гимадиев Р.Ш.	Профессо р	Математическ ие методы моделировани я и прогнозирован ия	Высшее образование. 1. Инженер- механик	д.т.н.	Ст. науч. сотр.	2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Обновление содержания, методик и технологи профессионального образования в современных условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ	2030- Диплом о профессиональ ной переподготовк и 162404591356	41 г.	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Абдуллаз янов Р.Э.	Доцент	Управление проектами в энергетике	Высшее образование. 1. Магистр техники и технологии; 2. Экономист	к.т.н. 05.11.13	Доцент	2024- Высшая школа бизнеса "Doctor of Business Administration (DBA) - Доктор делового администрирования"- КФУ	2009- Преподователь высшей школы 2007- Переводчик в сфере профессиональ ной коммуникации	17 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Усачев А.Е.	Профессо р	Электрофизич еские установки для высоковольтн ых испытаний электрооборуд ования электростанци й	Высшее образование. 1. Радиофизик	д.ф-м.н. 01.04.07	Профессор по кафедре ЭС	2025- Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2025- ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2025- Технологический суверенитет и цифровая трансформация- 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	нет	48 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Миронова Е.А.	Доцент	Эксплуатация электроэнергет ического оборудования электростанци й и подстанций	Высшее образование. 1. инженер- электрик; 2. кандидат педагогических наук, доцент	к.пед.н. 13.00.01	Доцент 13.00.01	2025- Технологический суверенитет и цифровая трансформация- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Цифровые подстанции: проектирование и внедрение- АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 2024- Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Зксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления- АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 2023- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Современные метолы диагностики электроэнергетических установок- ИДПО ФГБОУ ВО КНИТУ(КХТИ) 2023- Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий- ФГБОУ ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ 2023- Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Высоковольтная электронергетика и электротехника- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Современые подходы и метобы работы в электротехника- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Современые подходы и метобы работы в электротехника- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Современные подходы и метобы работы в электротехника- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Современные подходы и метобы работы в электротехника- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Современые подходы и метобы работы в электротехника- ФГБОУ ВО "КГ	2023- Преподаватель высшей школы 2022- Преподаватель высшей школы	22 г.	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Хизбулли н Р.Н.	Доцент	Гидротурбинн ое и гидромеханиче ское оборудование	Высшее образование. 1. Инженер- исследователь; 2. Инженер- электрик	к.ф-м.н. 01.04.10	-	2024- Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления- АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 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	2019- Профессионал ьная переподготовк а по направлению	33 г.	Электроустано вки электрических станций и подстанций

	ı	EDGELDG		1	1	*FROM DO HYPDY	IIIO I		_
		ГЭС/ГАЭС				условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ	"Электроэнерг		
						2024- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Философия коммуникации- ФГБОУ ВО "КГЭУ	етика и		
						2024- Философия коммуникации- ФТ ВОУ ВО КГЭУ 2024- Цифровые подстанции: проектирование и внедрение- ФГБОУ ВО "КГЭУ	электротехник a"		
						2024- OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	a		
						активности и грантовой деятельности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2024- Мастер воспитания. Кураторы- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2025 - Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями-			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе- 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- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург-			
				1		Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург 2023- Технический аудит и управление энергосбережением- ФГБОУ ВО "КГЭУ			1
						2023- Технический аудит и управление энергосоережением - ФТВОУ ВО КГЭУ 2023- Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций - ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						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		i	
						промышленных потребителей- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2024- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2024- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных			
		Диагностика и				условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
		испытания				2024- Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России- ФГБОУ ВО "КГЭУ			Электроустано
		оборудования	Высшее			2024- Участие в семинаре по теме "Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России"- АО "СО ЕЭС"			вки
Зарипов	Доцент	и систем	образование.	K.T.H.	_	ОДУ Средней Волги	нет	17 лет	электрических
Д.К.	7 1 1	электростанци	 радиофизик; 2. 	2.2.8		2024- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ			станций и
		и, член	Магистр			2024- Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			подстанций
						образования в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
				1		2024- Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления- АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги			
						2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
				1		2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
				1		образования в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ			1
<u> </u>	-			 	-	2023- Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФТ БОУ ВО КТ ЭУ 2024- Участие в стажировке "Современные подходы и метобы работы в электроэнергетической компании"-	2023-		
		Диагностика и		1		АО "Сетевая Компания"	Информатика		
		испытания		1		2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	И		Электроустано
		оборудования	Высшее			2023-Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	вычислительна		вки
Балобанов Р.Н.	Доцент	и систем	образование.	K.T.H.	Доцент	2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного	я техника/	14 лет	электрических
		электростанци	1. магистр	2.2.8	2.4.3	образования в соответствие с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Разработка		станций и
		и, член	•	an ne ip		2023- Молодежная политика и воспитательнаядеятельность в вузах России- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	приложений искусственног		подстанций
				1		2023- Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической	о интеллекта		1
						системе"- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	(486 часов)		
						2023- Высоковольтные электроэнергетика и электротехника- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	,	- 10	
Ахметова	Доцент	Диагностика и	Высшее	K.T.H.	Доцент	2025- Оценка качество образовательных программ профессионального образования- Федеральная служба по	2023-	18 лет	Электроустано

P.B.		испытания оборудования и систем электростанци и, член	образование. 1. инженер; 2. Магистр	05.14.14	2.4.5	надзору в сфере образования и науки ФГБУ "Национальное аккредитационное агенство в сфере образования" 2025- Государственная и независимая оценка качество высшего образования- Автономная некомерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно консультационный центр" 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации- ООО "ПрофСтандартКачество" 2023- Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Интеллектуальные системы управления- ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Информатика и вычислительна я техника 2012- Аспирантура, 05.14.04 2009- Преподаватель высшей школы		вки электрических станций и подстанций
Мусаев Т.А.	Доцент	Учебная практика (ознакомитель ная)	Высшее образование. 1. магистр техники и технологий	к.т.н. 05.09.03	-	2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- "Электронная информационно-образовательная среда университета"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023- дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	14 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Кубарев А.Ю.	Доцент	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно- исследователь ской работы)	Высшее образование. 1. Магистр техники и технологии; 2. к.т.н.	к.т.н. 05.11.13	Доцент по кафедре ЭС	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 потребителейи- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России"- АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 2024- Участие в семинаре по Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2024- Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления- АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 2023- Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ 2023- Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе- ФГБОУ ВО "КГЭУ	нет	19 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Закирова Э.Р.	Ст.преп.	Производствен ная практика (производстве нно-технологическ ая)	Высшее образование. 1. инженер	-	-	2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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"	2023- Информатика и вычислительна я техника/ Разработка приложений искусственног о интеллекта (486 часов)	13 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций
Лутфулли на Г. Ф.	Зав.каф.	Иностранный язык в профессиональ ной сфере (продвинутый	Высшее образование. 1. Учитель английского и французского языков; 2. очная	д.фил.н. 20.02.20	Профессор 20.02.20	2025- Общая и частная методология филологической науки (научная стажировка)- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» 2025- Основные принципы работы в LMS Moodle 2- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2025- Актуальные вопросы антикоррупционной политики- ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2024- Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями научно-образовательного комплекса Республики Татарстан- ФГАОУ ВО «КФУ (Приволжский)	2022- ФГБОУ ВО "Казанский государственн ый энергетически й университет"	17 лет	Электроустано вки электрических станций и подстанций

		уровень)	аспирантура			2024- Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы-	диплом о		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"	профессиональ		
						2024- Искусственный интеллект и машинное обучение в преподавании иностранного языка- Сумгаитский	ной		
						государственный университет, Республика Азербайджан	переподготовк		
						2023- Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы-	e		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"	"Преподавател		
						2023- Электронная информационно-образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	ь высшей		
						2023- Оказание первой помощи- ФГБОУ ВО "КГЭУ"	школы "		
						2023- Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						обучения в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной			
						активности и грантовой деятельности преподавателя- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- Противопожарная безопасность- ООО ПрофСтандартКачество			
						2023- Основы работы в Битрикс24- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						обучения в соответствии с требованиями ФГОС- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- Электронная информационная образовательная среда университета- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- Общая и частная методология филологической науки- ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы			
						народов имени Патриса Лумумбы			
						2025- повышение квалификации «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2024- повышение квалификации «Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями			
						организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан»- Высшая школа государственного			
						и муниципального управления К(П)ФУ			
						2024- повышение квалификации «Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа»- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			Высшее		Доцент по	ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023- дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи"- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			образование.		1	2023- дополнительная профессиональная программа Оказание первои помощи - ФГБОУ ВО КГЭУ 2023-повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности"-РАНХиГС			Электроустано
Завада		Педагогика	1. Учитель	к. пед. н.	кафедре пед.	2023- дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и			вки
Г.В.	Зав.каф.	высшей школы	математики.	13.00.08	и пс.	муниципальными образовательными организациями" - ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	-	электрических
1.15.			информатики и	13.00.00	1_	2023-дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины			станций и
			ВТ		профобразова	"Основы российской государственности""-ФГАОУ ВО "К П)ФУ"			подстанций
			2.		ния	2023-дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем			
						организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности" - УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"			
						2023-дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и			
						Проекты")"- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023- дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике			
						преподавания в вузе"- ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
	ĺ		Высшее			2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций;			
		Интеллектуаль ное право	образование.			2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			Электроустано
Зацаринна			1.Магистр	1 Магистр	к.т.н. Доцент, 5.14.14 05.14.02	образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ";	1		вки
	Доцент		1			2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных	нет	22Γ.	электрических
я Ю.Н.				05.14.14		2023, Ооновление содержания, методик и технологии профессионального ооразования в современных условиях. ФГБОУ ВО "КГЭУ":			станций и
	ĺ		2.Магистр			условиях, ФГБОУ БО КГЭУ; 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";			подстанций
			Менеджмент	джмент		2025 Оказание первои помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ , 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2025, актуальные вопросы антикоррупционной политики, 41 воз во кі зу			