

Направление подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника
 Образовательная программа Электроэнергетические системы и сети

«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) и	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.
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Методы моделирования и исследования	Высшее образование, математик	кандидат технических наук, 01.04.07	доцент	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	30	Электроэнергетические системы и сети
Абзалова Светлана Вячеславовна	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, Учитель физической культуры	кандидат биологических наук, 03.00.13	доцент по специальности и «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры».	01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 21.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетов объеме 72 часов 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 27.10.2022 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2023-21.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", 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" 23.03.2023-23.03.2023, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		20	Электроэнергетические системы и сети

						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" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории	доктор философских наук, 09.00.01	доцент	20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ	13.3	Электроэнергетические системы и сети	
Аверьянова Юлия Аркадьевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности Электробезопасность и охрана труда	Высшее образование инженер химик технолог	кандидат технических наук 02.00.16	доцент по кафедре безопасности жизнедеятельности	08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения" ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 27.05.2024-27.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20 лет	образования	

						02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), Казанский государственный энергетический университет 16.11.2022-22.11.2022, 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" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Алексеев Илья Петрович	Старший преподаватель	Информационные технологии	Высшее образование учитель физики и информатики		-	13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.05.2022-15.05.2022, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.01.2022-31.05.2023, Информатика и вычислительная техника	-	8	
Антипанова Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Электрические машины	Высшее образование Инженер		-	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 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 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 11.2024, Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 11.2024, Fundamentals of DC and AC Motor Control, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, 24 часов 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	-	14	Электроэнергетические системы и сети

					<p>современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, " Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, " Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО " Университет Иннополис"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, "OPENSOURCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, " Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, " Основы работы в Битрикс 24 (модуль " Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи", 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"			
Антонова Алина Владимировна	Доцент	Высшая математика Специальные разделы математики	Высшее образование Математик	кандидат физико-математических наук	доцент	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 университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по доп проф программе Обновление содержания, методик и технологий проф образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, Повышение квалификации по доп проф программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по	25	Электроэнергетические системы и сети	

						<p>дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.04.2022-19.04.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования по предмету Математика, ГБУ Республиканский центр мониторинга качества образования 25.03.2022-18.05.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.09.2022-18.12.2022, Преподаватель высшей школы</p>		
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Правоведение Социология и политология	Высшее образование специалист	кандидат политических наук 23.00.02	-	<p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фгбоу ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ" 10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет" 14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	16 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы и сети

						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Ахметова Римма Валентиновна	Заведующий (ая) кафедрой	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Современные способы производства электроэнергии	Высшее образование инженер	05.14.14 кандидат технических наук	доцент 2.4.5	10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 72 часов. 11.2024, X Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России», АНО НАРК. 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ООО "ПрофСтандартКачество" 14.03.2023-14.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.01.2023-20.01.2023, Интеллектуальные системы управления, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности, ФГАОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 15.11.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.05.2022-14.05.2022, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "Сколково" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО КГЭУ	17 лет	Электроэнергетические системы и сети	
Ахметшин Азат Ринатович	Доцент	Прикладная механика	Высшее образование Магистр	05.09.03 кандидат технических наук	-	15.03.2024-15.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	7 лет 1 месяц	Электроэнергетические системы и сети	

						<p>«Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p>			
Бадретдинова Гузель Рамилевна	Ассистент	Теоретические основы теплотехники	Высшее образование Магистр	16.04.01 Техническая физика/Теплофизика	-	<p>07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов. 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.07.2023-05.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" 17.04.2023-17.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная</p>	01.02.2024 Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	3 года	Электроэнергетические системы и сети

						<p>программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>22.10.2022-22.10.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.06.2022-17.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование Магистр Инженер	-	<p>03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа</p> <p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности</p>	-	16	Электроэнергетические системы и сети

						преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа)			
Богданова Наталья Владимировна	Доцент	Технические измерения	Высшее образование Инженер	кандидат технических наук. 05.14.04	-	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "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, Дополнительная профессиональная программа "OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов	21	Электроэнергетические системы и сети
Борисов Андрей Николаевич	Доцент	Промышленная электроника	Высшее образование инженер-механик	кандидат технических наук. 05.11.14		24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		20	Электроэнергетические системы и сети

						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 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология Здоровый образ жизни и экология человека	Высшее образование инженер-эколог	03.02.08 к.т.н	доцент	04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч 10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.09.2023-30.09.2023, Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, 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 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты	13	Электроэнергетические системы и сети	

						публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Булатова Венера Михайловна	Доцент	Электротехническое устройство и установки	Высшее образование Инженер - электрик	13.00.01 к. пед. н.	-	03.24, Задачи и методы сопровождения оперативно – диспетчерского управления, АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 36 часов. 07.03.2024, 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 часов. 10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 72 часов. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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 "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2022-22.10.2022, "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.01.2022-15.01.2022, "Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования", ФГБОУ ВО "КНИТУ"		15 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы и сети
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Высшее образование Учитель биологии и химии	05.17.01 кандидат технических наук	-	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и		6 года 7 месяца	Электроэнергетические системы и сети

						воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"				
Валиуллина Дилия Мансуровна	Доцент	Введение инженерную деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Современные тенденции развития передачи и распределения электроэнергии Электроэнергетические системы и сети	Высшее образование Магистр техники и технологии	05.11.13 кандидат технических наук	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; 8.08.11.24 "Перспективные направления развития в энергетике", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 9.26.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации с 18.10.2023 г. по 24.10.2023 г. "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации с 09.10.2023 г. по 20.10.2023 г. "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 13.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации с 10.10.2023 г. по 13.10.2023 г. "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации с 09.10.2023 г. по 20.10.2023 г. "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 31.08.2023-31.08.2023, Повышение квалификации с 17.04.2023 г. по 28.04.2023 г. "Не разрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"	02.06.2016 ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Электроэнергетические системы и сети» 510 часов 27.06.2022-18.11.2022 ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Преподаватель высшей школы» 252 часа	19 лет 2 месяца	2	Электроэнергетические системы и сети

						<p>21.04.2023-21.04.2023, Повышение квалификации с 14.11.2022 г. по 18.11.2022 г. "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Повышение квалификации с 03.04.2023 г. по 14.04.2023 г. "Метрология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации с 21.03.2023 г. по 29.03.2023 г. "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации с 06.03.2023 г. по 14.03.2023 г. "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования ", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Повышение квалификации с 06.02.2023 г. по 17.02.2023 г. "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации с 17.04.2023 г. по 28.04.2023 г. "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>01.10.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		
Васенков Николай Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Адаптивная физическая культура Волейбол, Баскетбол Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт	Высшее образование учитель физической культуры	кандидат биологических наук 03.03.01	доцент по кафедре спортивных дисциплин	<p>03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов</p> <p>20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов</p> <p>24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов</p> <p>13.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p> <p>25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>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"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>	32	Электроэнергетические системы и сети

					<p>университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>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"</p> <p>28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>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», Общество с ограниченной ответственностью «ПроФСтандартКачество»</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, 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"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>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»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи», ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>программа:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский 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"</p>			
Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Тепловая, ядерная и гидроэнергетика	Высшее образование Магистр теплотехнологий	05.11.13 кандидат технических наук	доцент, Тепловые электрические станции	<p>Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 02.11.2024, 72 часа; 2. ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024.* 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740796, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742635, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741038, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p>		15	Электроэнергетические системы и сети
Власова Алёна Юрьевна	Доцент	Энергетические машины, аппараты и установки	Высшее образование инженер	05.14.14 кандидат технических наук	-	<p>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 "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"</p>		6 л	Электроэнергетические системы и сети
Воркунов Олег Владимирович	Доцент	Вопросы проектирования и	Высшее образование	05.11.13 кандидат	доцент по кафедре	30.09.2024 – 05.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с	27.06.2022-18.11.2022,	19 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы и

		<p>эксплуатации объектов электрических сетей</p> <p>Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ</p> <p>Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте</p> <p>Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований</p> <p>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей</p> <p>Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач</p> <p>Проектирование электроэнергетических систем и сетей</p>	<p>Магистр техники и технологий</p>	<p>технических наук</p>	<p>ИиИУС</p>	<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>03.06.2024, Проектирование программно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования, ФГАОУ ВУ "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"</p> <p>26.10.2024 – 06.11.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей»</p> <p>14.10.2024-25.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России»</p> <p>30.09.2024 – 05.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Перспективные направления развития в энергетике»</p> <p>07.10.2024 – 19.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Электронно-образовательная среда университета»</p> <p>16.04.2024 – 18.04.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обеспечение надежности электроэнергетических систем»</p> <p>21.10.24 – 26.10.24 ФГБОУ ВО КГЭУ "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно - диспетчерского управления. 26 февраля - 1 марта 2024 г., Повышение квалификации АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования</p>	<p>Преподаватель высшей школы, 252 часа</p>	<p>сети</p>
--	--	---	-------------------------------------	-------------------------	--------------	--	---	-------------

		Современные тенденции развития передачи и распределения электроэнергии Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи Техническое обслуживание, ремонт и диагностика оборудования электроэнергетических систем Электромагнитная совместимость				высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический Университет" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.12.2022-22.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-04.03.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-23.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Гайнутдинова Дилара 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" 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		25 лет	Электроэнергетические системы и сети

						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			
Гайсин Азат Фивзатович	Профессор	Физика	Высшее образование Инженер	01.02.05 доктор технических наук	профессор Техническая физика	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета., ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержаний, методик и технологий профессионального образования в современных условиях., ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решений прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет		23г 9м	Электроэнергетические системы и сети
Галиев Ильгиз Фанзилевич	Доцент	Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Электрическая часть подстанций и эксплуатация электрических сетей	Высшее образование Инженер - электрик	05.14.02 кандидат технических наук	-	25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-01.09.2023, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ		32 года 1 месяц	Электроэнергетические системы и сети
Галиев Рамиль Ильгизович	Старший преподаватель	Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем Нормативно-техническая	Высшее образование Магистр техники и технологии		-	25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 02.11.2023-02.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик, технологий в современном ВО, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по теме "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ		10 лет 8 месяцев	Электроэнергетические системы и сети

		документация при проектировании электроэнергетических систем Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Электромагнитная совместимость				15.02.2022-15.02.2022, Проведение лаб. практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования "ГАЛСЕН", ФГБОУ ВО КГЭУ			
Гарифуллин Марсель Шарифьянович	Профессор	Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с	Высшее образование Инженер электронной техники	05.11.13 доктор технических наук	доцент по кафедре ЭСиС	06.05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "УрФУ", 108 часов (№69358); 03.06.2024, Проектирование ролграммно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования, ФГАОУ ВУ "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 40 часов ("№55015"); 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов; 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, "СО ЕЭС", 36 часов ("№26") 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-21.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, 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 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного	02.06.2016 ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Электроэнергетические системы и сети» 510 часов	24 год 4 месяца	Электроэнергетические системы и сети

		учет нормативных требований Проектирование электроэнергетических систем и сетей Расчет и регулирование режимов электроэнергетических систем				оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Гарифуллина Анастасия Олеговна	Преподаватель	Общая физическая подготовка Физическая культура и спорт	Высшее образование Бакалавр экономики		-	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 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, КГЭУ	-	1 год 1 месяц	Электроэнергетические системы и сети
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информационно-библиографическая культура Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование Географ. Преподаватель	к. пед. н., теория и методика проф. образования	-	27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		4 г. 10 м.	Электроэнергетические системы и сети

Гибадуллин Рамил Рифатович	Заведующий(ая) кафедрой	Электроснабжение	Высшее образование Магистр	05.11.13 кандидат технических наук	доцент 2.4.2	<p>университет"</p> <p>04.2024, Диплом о профессиональной переподготовке «Информатика и вычислительная техника», № 845/2024, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, OPEN SCIENCE: современные</p>		10 лет 1 месяц	Электроэнергетические системы и сети
----------------------------	-------------------------	------------------	-------------------------------	---	--------------	---	--	-------------------	--------------------------------------

						практики информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Гизатуллин Айназ Рушанович	Ассистент	Проектирование электроэнергетических систем с применением САПР Электромагнитная совместимость Электроэнергетические системы и сети	Высшее образование Магистр		-	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 25.05.2023-25.05.2023, Управление развитием стартапа, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-19.05.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, 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" 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"	-	1 год	Электроэнергетические системы и сети
Гизатова Ирина Дмитриевна	Старший преподаватель	Электроэнергетические системы и сети Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций ЭСис Математические методы расчета	Высшее образование Исследователь. Преподаватель - исследователь.		-	18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, 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; 4. 31.10.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 19.10.24 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО	01.11.2024 – 28.12.2022 Диплом о профессиональной программе «Инновационные и цифровые технологии в инженерном образовании» 256 часов	10 лет	Электроэнергетические системы и сети

		режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач Производственная практика(технологическая)				"КГЭУ", 72 часов; 05.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 26.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 13.10.2023 помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Гильфанова Ангелина Викторовна	ассистент	Электроэнергетические системы и сети Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Электромагнитная совместимость	Высшее образование геоэколог	-	-	07.03.24, "Цифровые медиакоммуникации высшей школы".24 часа 18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 07.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 01.11.24 "Оказание первой помощи", 16 часов 19.10.24 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 28.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.11.2024, Разработка методологических принципов	Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» 20.09.2024 252 часов	12 лет	Электроэнергетические системы и сети

						оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов			
Голенищев-Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Промышленная электроника Цифровая техника и электроника	Высшее образование радиофизик	01.04.10 доктор физико-математических наук	профессор	Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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	Электроэнергетические системы и сети
Григорян Тамара Анатольевна	Доцент	Специальные разделы математики	Высшее образование Математик	кандидат физико-математических наук	-	Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД"		16 лет 1 месяц	Электроэнергетические системы и сети
Губаев Дамир Фатыхович	Доцент	Нормативно-техническая и эксплуатационная документация по релейной защите	Высшее образование Инженер-электрик	05.11.13. кандидат технических наук	доцент по кафедре релейной защиты и автоматизации	10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 2. 11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час 3. 10.2024 "Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 4. 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 ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО		21 лет	Электроэнергетические системы и сети

						<p>"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 подразделениях организации" ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ 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 энергетической системой в 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</p>		
Губаева Ольга Германовна	Доцент	Теоретические основы электротехники Электрические цепи и электротехническое устройства	Высшее образование инженер-электрик	05.12.01 кандидат физико-математических наук	доцент по кафедре электрических станций	<p>19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 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 "КГЭУ", 36 часов. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических принципов</p>	32	Электроэнергетические системы и сети

						<p>оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>6. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>19.09.2023-19.09.2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.03.2023-13.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника, КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры, АНО ВО Университет Иннополис</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Губарев Никита Александрович	Ассистент	Применение математического моделирования при проведении расчетов Электромагнитная совместимость Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах	Высшее образование Магистр	-	-	1. 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72 часа	-	2 года	Электроэнергетические системы и сети
Гусев Павел Михайлович	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование инженер механик		-	31.10.2023-31.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический"	-		Электроэнергетические системы и сети

						<p>университет 31.10.2023-31.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 21.10.2023-21.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 01.05.2023-01.05.2023, повышение квалификации, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.08.2022-01.08.2022, Фитнес-тренер, ФГАОУ ВО „Национальный исследовательский Томский государственный университет,,</p>			
Дубровская Елена Станиславовна	Доцент	Экономика	Высшее образование Инженер-математик	08.00.01 кандидат экономических наук	доцент Экономики	<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		26 лет	Электроэнергетические системы и сети
Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники Электрические цепи и электротехнические устройства	Высшее образование Инженер-механик		-	<p>01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 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. 16.11.2023-16.11.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	-	24	Электроэнергетические системы и сети

						<p>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.07.2022-27.07.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"</p>		
Женжурист Ирина Александровна	Доцент	Материаловедение Электротехническое и конструкционное материаловедение	Высшее образование инженер-технолог № 677636	кандидат технических наук, №063710	доцент № 043507	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Удостоверение-Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Удостоверение-Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Удостоверение-Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Удостоверение- Развитие языковой среды, Казанский государственный энергетический</p>	20 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы и сети

Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	История России Основы российской государственности Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф.образования	доцент по кафедре пед. и пс. профобразованя	<p>университет</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К ПУФУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного</p>	29	Электроэнергетические системы и сети
----------------------------	-------------------------	---	--	--	---	--	----	--------------------------------------

						<p>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 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"</p>			
Закиева Рафина Рафкатовна	Профессор	Промышленная электроника	Высшее образование магистр техники и технологий	5.8.7 доктор педагогических наук	доцент 13.00.08	<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический 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" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2023, Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		13	Электроэнергетические системы и сети
Закирова Зольфира Хаписовна	Доцент	Высшая математика Специальные разделы математики	Высшее образование Физик	кандидат физико-математических наук 01.01.04	доцент	<p>19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ</p>		26	Электроэнергетические системы и сети

						13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, КГЭУ 25.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Закирова Эльмира Рашитовна	Старший преподаватель	Техника высоких напряжений	Высшее образование инженер		-	10.24, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 10.24, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов. 10.24, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.24, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 27.04.2022-29.04.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.03.2022-19.05.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	12 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы и сети
Замалетдинова Лилия Равилевна	Доцент	Антикоррупционная политика	Высшее образование специалист	22.00.04 кандидат социальных наук	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "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" 15.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 14.09.2023-14.09.2023, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", Центр дополнительного профессионального образования		15 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы и сети

						<p>Института социально-философских наук и массовых коммуникаций Казанского (Приволжского) федерального университета</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, II Международный Круглый стол "Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, По дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Зинуров Вадим Эдуардович	Заведующий(ая) кафедрой	Теоретические основы теплотехники	Высшее образование магистр	2.6.13 кандидат технических наук	-	<p>20.10.2023-20.10.2023, "Инструменты создания инноваций на предприятии. Цифровая грамотность: управление проектами и продуктами", НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия"</p> <p>03.10.2023-03.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	01.02.2024 Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	3 года	Электроэнергетические системы и сети

					<p>университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование специалист	кандидат педагогических наук, 5.8.1	доцент по кафедре ИиП	<p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет</p> <p>25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы</p>	24 года 1м	Электроэнергетические системы и сети

						(Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)			
Илюшин Олег Владимирович	Доцент	Общая физическая подготовка Физическая культура и спорт	Высшее образование Учитель физической культуры	кандидат биологических наук, 03.03.01	доцент 13.00.04	31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-13.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, По дополнительный профессиональной программе "обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСиТ 26.04.2022-26.04.2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ		26 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы и сети
Ишмуратов Рашид Аминович	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование Радиофизик	05.12.01 кандидат физико-математических наук	доцент по кафедре информатик и	03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 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 университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 03.04.2024-03.04.2024, OPEN SCIENCE X : современные практики, информационные ресурсы и инструменты		38	Электроэнергетические системы и сети

						<p>публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Киснеева Лейла Нурғалиевна	Старший преподаватель	Электрические машины	Высшее образование Магистр техники и технологии	-	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 11.2024, Fundamentals of DC and AC Motor Control, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, 24 часов 07.03.2024-07.03.2024, "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.11.2023-14.11.2023, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.11.2023-08.11.2023, Mathematical modeling of electric drives' dynamic modes of autonomous vehicles., Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова 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" 06.10.2023-06.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.04.2023-30.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	-	20	Электроэнергетические системы и сети	

						<p>университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль задачи и проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.11.2022-27.11.2022, Повышение квалификации по программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Повышение квалификации по программе: " Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		
Клейдман Ольга Владимировна	Доцент	Механика	Высшее образование механик, математик-прикладник	01.02.04 кандидат физико-математических наук	-	<p>03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p>	13	Электротехнические системы и сети

						<p>16 часов 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» 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</p>			
Козлов Владимир Константинович	Профессор	Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Электромагнитная совместимость	Высшее образование Инженер	01.04.05 доктор физико-математических наук,	профессор по кафедре промышленной электроники	<p>07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72 часа 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 08.11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-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 условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский</p>	40 лет 6 месяцев	Электроэнергетические системы и сети	

						<p>Государственный Энергетический Университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной 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</p>			
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Основы информационной безопасности	Высшее образование Инженер	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре ИИУС	<p>22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная образовательная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, 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" 31.05.2023-31.05.2023, программа повышения квалификации "Основы SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.03.2023-11.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		27 лет	Электроэнергетические системы и сети

						<p>08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>10.03.2022-10.03.2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Кочура Антон Сергеевич	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование Специалист	-	<p>25.04.2024 Образовательные и информационные технологии в физической культуре в объеме 16 часов</p> <p>20.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>18.10.2023-18.10.2023, Обновление и содержания, методик и технологий профессионально образования в современных условиях , ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-10.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет»</p> <p>10.10.2023-10.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	-	7 лет	Электроэнергетические системы и сети	

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма"			
Кубарев Артем Юрьевич	Доцент	Современные способы производства электроэнергии Техника высоких напряжений Электрические станции и подстанции	Высшее образование Магистр техники и технологий	05.11.13 кандидат технических наук	доцент	03.24, Задачи и методы сопровождения оперативно – диспетчерского управления, АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 36 часов. 07.03.2024, 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 часов. 10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 72 часов. 11.24, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, 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, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 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" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО КГЭУ 06.06.2022-28.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Университет	18	Электроэнергетические системы и сети	

						Иннополис 09.02.2022-09.02.2022, "Open-Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Куракина Ольга Евгеньевна	Доцент	Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических	Высшее образование инженер	05.11.13 кандидат технических наук	-	1. 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 2. 03.06.2024, Проектирование ролграммно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования, ФГАОУ ВУ "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 40 часов ("№55015"); 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-30.09.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 06.10.2023-30.09.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-08.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-08.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"	14 лет	Электроэнергетические системы и сети	

		сетей Применение ЭВМ при обслуживании оборудования подстанций и электрических сетей Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Техническое обслуживание, ремонт и диагностика оборудования электроэнергетических систем Производственная практика (проектная)							
Куценко Светлана Мунавировна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование математик	13.00.01 кандидат педагогических наук	доцент по кафедре ИИУС	05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.04.2024-12.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.12.2023-05.12.2023, Программа дополнительного профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.10.2023-07.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы цифровой экономики", ФГБОУ ВО		32	Электроэнергетические системы и сети

						<p>"КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.01.2023-16.01.2023, Программа "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Лаптев Сергей Александрович	Доцент	Прикладная механика	Высшее образование Инженер-механик	11.00.11 кандидат технических наук	доцент по кафедре механики	<p>03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 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 10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 27.12.2022-27.12.2022, Построение математических</p>		29 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы и сети

						<p>моделей химических процессов с применением специализированных программных продуктов, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</p> <p>05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный инжиниринг в ТЭК, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.07.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика Специальные разделы математики	Высшее образование математик	кандидат физико-математических наук	доцент	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа.</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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</p>		27 лет 11 месяцев	Электроэнергетические системы и сети
Лутфуллина Гюльнара Фирдавиевна	Заведующий(ая) кафедрой	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование Учитель английского и французского	10.02.20 доктор филологических наук	профессор. 10.02.20	<p>07.10.24 (72ч.) "Искусственный интеллект и машинное обучение в преподавании иностранного языка" Сумгаитский государственный университет, Республика Азербайджан</p> <p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и</p>		17 лет 7 месяцев	Электроэнергетические системы и сети

			языков		<p>практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>23.10.2023-23.10.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.09.2023-17.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Противопожарная безопасность, ООО ПрофСтандартКачество</p> <p>03.05.2023-03.05.2023, Основы работы в Битрикс24, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>03.05.2023-03.05.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>03.05.2023-03.05.2023, Электронная информационная образовательная среда университета, Федеральное</p>		
--	--	--	--------	--	---	--	--

					<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>10.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы</p> <p>29.11.2022-29.11.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>22.11.2022-22.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации</p> <p>21.10.2022-21.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.10.2022-18.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.06.2022-06.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.05.2022-24.05.2022, Русский язык как иностранный: аспект обучения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>20.05.2022-20.05.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.04.2022-27.04.2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>14.06.2024-04.07.2024, ФГБОУ ВО "Казанский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 26.04.2024-16.05.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника" 21.11.2022-13.12.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы "			
Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Энергетические машины, аппараты и установки	Высшее образование Магистр техники и технологий	05.14.14 кандидат технических наук	-	ФГБОУ ВО "КГЭУ"повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 30.11.2024. 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		19	Электроэнергетические системы и сети
Маклецов Александр Михайлович	Доцент	Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок	Высшее образование Инженер-электрик	05.14.02 кандидат технических наук	доцент по кафедре электрических станций	25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная 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 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский		37 лет	Электроэнергетические системы и сети

		энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Оптимизация в электроэнергетических системах Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах				государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Максимов Виктор Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Проектирование электроэнергетических систем с применением САПР	Высшее образование инженер механик	20.02.14 кандидат технических наук	доцент по кафедре КПиЭАОиБ	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 07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, 36 часов 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, Филиал АО "Системный оператор единой энергетической системы" ОДУ Средней Волги 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 "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых	19 лет 6 месяца	Электроэнергетические системы и сети	

					<p>технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, "Высоковольтная электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.11.2022-25.11.2022, "Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 21.10.2022-21.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, 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" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"</p>			
<p>Мамина Лариса Валентиновна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Иностранный язык</p>	<p>Высшее образование Учитель</p>	-	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	-	<p>22 года 3 месяца</p>	<p>Электроэнергетические системы и сети</p>

						<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика преподавания в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p>			
Маргулис Сергей Михайлович	Доцент	Возобновляемые источники энергии	Высшее образование инженер-теплоэнергетик	05.14.14 кандидат технических наук	доцент	<p>25.10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЭЭС России ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов.</p> <p>10.24, Оперативно-диспетчерское управление в ЭЭС России АО «СО ЭЭС» ОДУ Средней Волги, 72 часов.</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, 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"</p> <p>04.05.2023-10.05.2023, "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "ПрофСтандартКачество"</p>		21	Электроэнергетические системы и сети

						<p>МИНОБРНАУКИ РТ 24.04.2023-26.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по программе "Обучения по общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда", АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации" 16.11.2022-16.11.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование Учитель французского и английского языков	10.02.20 кандидат филологических наук	доцент по специальности 10.02.20	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 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 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>	17 лет 9 месяцев	Электроэнергетические системы и сети	

						15.04.2024-06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 18.10.2023-18.11.2023, Преподаватель высшей школы			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Механика Прикладная механика	Высшее образование Инженер-механик	11.00.11 кандидат технических наук	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", 16 часов 10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный 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	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	45 лет	Электроэнергетические системы и сети
Матухин Вадим Леонидович	Профессор	Физика	Высшее образование радиофизик	01.04.011 доктор физико-математических наук	профессор по кафедре физики	02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	49,7	Электроэнергетические системы и сети	

						02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между проточной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»			
Махиянова Алина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Менеджмент	Высшее образование специалист	22.00.04 д. соц.н.	профессор 22.00.04	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"		18	Электроэнергетические системы и сети
Минегалиев Ильсур Маратович	Ассистент	Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче	Высшее образование Магистр		-	18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72 часа 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 07.11.2024 Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	-	3 года	Электроэнергетические системы и сети

		электроэнергии Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач				часов; 08.11.24, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 31.10.2023-31.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
Минулина Ольга Васильевна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование Инженер	-	03.04.2024-03.04.2024, Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 27.12.2023-27.12.2023, "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО и ЧС РТ 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1 - A2, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 09.12.2022-09.12.2022, "Цифровые двойники изделий", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-24.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	6 лет	Электроэнергетические системы и сети

					26.04.2022-26.04.2022, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Мифтахова Наиля Камильевна	Старший преподаватель	Электроснабжение	Высшее образование инженер	-	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа 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" 06.10.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.06.2023-23.06.2023, Базовые подстанции электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования автоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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" 16.11.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной 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" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных	-	12 лет	Электроэнергетические системы и сети

						практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГАЛ СЕН, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Муллахметова Гульнара Рашидовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование Учитель французского и английского языков.	10.02.20 кандидат филологических наук	доцент	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.02.2023-28.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.02.2023-23.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	19 лет 9 месяцев	Электроэнергетические системы и сети	

						<p>университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>15.04.2024-06.06.2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы</p>			
Мухаметгалеев Танир Хамитевич	Доцент	Технические измерения	Высшее образование инженер-электрик	кандидат технических наук, 05.09.03	доцент по кафедре ЭПА	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов</p> <p>09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов</p> <p>ПП 02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ</p>	30.1	Электроэнергетические системы и сети	
Мухаметжанов Рустем	Доцент	Деятельность по обслуживанию и	Высшее образование	05.09.03 кандидат	-	25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов	23 года	Электроэнергетические системы и	

Наимович		ремонт воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей Техническое обслуживание, ремонт и диагностика оборудования электроэнергетических систем Электроэнергетические системы и сети Производственная практика (преддипломная)	инженер	технических наук		24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "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, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 19.12.2022-21.04.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"			сети
Мыльников Максим Анатольевич	Доцент	Антикоррупционная политика	Высшее образование специалист	кандидат политических наук	-	14.11.2024, "Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет, 16 часов. 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.10.2023-14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО "Сириус" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 10.06.2023-10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ		19 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы и сети
Надеждина Мария Евгеньевна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование специалист	05.02.22 кандидат технических наук	-	05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов 07.2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ», 144 часа 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях,		7	Электроэнергетические системы и сети

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАУ ВО "УРФУ имени первого президента России Б. Н. Ельцина"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Наумов Олег Витальевич	Доцент	<p>Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей</p> <p>Инженерное проектирование с применением САПР</p> <p>Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем</p> <p>Основы проектной деятельности</p> <p>Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии</p> <p>Подготовка проектов и</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Магистр техники и технологии</p>	05.09.03 кандидат технических наук	доцент по кафедре ЭСиС	<p>07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;</p> <p>2. 01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, Филиал АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 36 часов;</p> <p>3. 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов;</p> <p>4. 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов;</p> <p>5. 08.11.24 "Перспективные направления развития в энергетике", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Унверситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры</p>	27.06.2022-18.11.2022 ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Преподаватель высшей школы» 252 часа	18 лет 6 месяцев	Электроэнергетические системы и сети

		<p>расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей</p> <p>Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем</p> <p>Применение ЭВМ при обслуживании оборудования подстанций и электрических сетей</p> <p>Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач</p> <p>Проектирование электрических сетей и оборудования подстанций сверхвысокого напряжения</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Электромагнитные и электромеханические переходные процессы при расчете режимных параметров</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>				<p>предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии а практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2022-29.11.2022, Цифровые технологии в преподавании профессиональных дисциплин, АНО "Университет Иннополис" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Тепловая и ядерная энергетика	Высшее образование инженер-теплоэнергети	05.14.14 кандидат технических наук	-	10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический		38	Электроэнергетические системы и сети

			к			<p>университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740266, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000740212, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 15.12.2022-15.12.2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина</p>			
Никитин Александр Сергеевич	Доцент	Специальные разделы математики	Высшее образование Физик-теория относительности и гравитация	кандидат физико-математических наук	доцент	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 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, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 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 " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно - образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, " Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>	44 года 6 месяцев	Электроэнергетические системы и сети	

Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование военный инженер-электрик	20.02.14 кандидат технических наук	доцент	11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 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" 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 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"		30	Электроэнергетические системы и сети
Павлова Алиса Максимовна	Доцент	Материаловедение Электротехническое и конструкционное материаловедение	Высшее образование инженер-технолог	05.02.01 кандидат технических наук	-	02.11.2023-02.12.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-11.05.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО 11.03.2023-11.03.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника Диплом 16300002930 Рег. № ИДРО-1836		15 лет 1 месяц	Электроэнергетические системы и сети
Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Материаловедение Электротехническое и конструкционное материаловедение	Высшее образование Астроном	01.03.01 к. ф.-м.н.	доцент по кафедре ИИУС	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, По дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и		44	Электроэнергетические системы и сети

						<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.09.2023-05.09.2023, Дополнительная профессиональная программа "Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.05.2023-02.05.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующий(ая) кафедрой	Противоаварийная и сетевая автоматика	Высшее образование магистр техники и технологии	05.11.13 кандидат технических наук	доцент	<p>05.2024, Информатика и вычислительная техника (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.</p> <p>10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час.</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический"</p>	05.2024, Информатика и вычислительная техника (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.	16 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы и сети

						<p>университет"</p> <p>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 ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>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"</p>			
Плотникова Людмила Валерьяновна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование Магистр техники и технологий	05.14.04 кандидат технических наук	доцент по специальности 05.14.04	<p>06.10.2023-06.10.2023, 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"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.12.2022-23.12.2022, Повышение квалификации по</p>	19	Электроэнергетические системы и сети	

						дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент (АТПП), Основная, 1	Теоретические основы теплотехники Теоретические основы теплотехники 1	Высшее образование магистр	01.04.14 кандидат технических наук	Доцент по кафедре "ТОТ"	07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, 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" 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств	01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	16	Электроэнергетические системы и сети
Рукавишников Виктор	Профессор	Начертательная геометрия и	Высшее образование	доктор педагогичес	доцент по	10.2024, Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10 часов		44	Электроэнергетические системы и

Алексеевич		инженерная графика	Инженер-механик	ких наук, канд. тех. наук, 13.00.08	кафедре ИГ	25.04.2024-25.04.2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника", 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" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ПрофСтандартКачество 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"			сети
Сабитов Айдар Хайдарович	Доцент	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ Нормативно-техническая документация в электроэнергетических системах Нормативно-техническая	Высшее образование Магистр	05.11.13 кандидат технических наук	-	18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 07.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в	2009-2010 гг ФГБОУ ВПО «КГЭУ» «Преподаватель высшей школы» 252 часа	13 лет	Электроэнергетические системы и сети

		документация при проектировании электроэнергетических систем Проектирование электрических сетей и оборудования подстанций сверхвысокого напряжения Электромагнитная совместимость				электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"			
Сайфудинова Назиля Зарифовна	Старший преподаватель	Менеджмент	Высшее образование Магистр		-	07.11.2023-07.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.11.2023-01.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет	-	8 лет	Электроэнергетические системы и сети
Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование экономист-математик	05.02.07 кандидат технических наук	-	01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная		17	Электроэнергетические системы и сети

					<p>деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ИДПО ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Самофалов Юрий Олегович	Старший преподаватель	Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем Основы	Высшее образование Магистр	-	<p>07.03.24, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часа</p> <p>18.04.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часа</p> <p>26.04.2024 Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>29.06.2024 Методология обучения предпринимательства: развитие компетенций бизнес-тренеров, ФГАОУ ВО "МФТИ", 19 часов</p> <p>07.10.24 Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>01.11.24 "Оказание первой помощи", 16 часов</p> <p>19.10.24 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p>	-	4 года 9 месяцев	Электроэнергетические системы и сети

		<p>технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии</p> <p>Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей</p> <p>Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем</p> <p>Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи</p>				<p>28.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>20.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
Сандаков Виталий Дмитриевич	Доцент	<p>Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем</p> <p>Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач</p> <p>Программное обеспечение и</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Исследователь.</p> <p>Преподаватель</p> <p>-исследователь</p>	05.09.10 к.т.н.	-	<p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе "Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Курсы повышения квалификации</p>	6 л 7 м	Электроэнергетические системы и сети

		программирование в профессиональной деятельности Производственная практика(технологическая)				по доп. проф. программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.07.2022-02.07.2022, Курсы повышения квалификации по доп. проф. программе "Управление проектами в условиях современной экономики", Торгово-промышленная палата РФ и АНО ДПО "Международный институт менеджмента объединений предпринимателей"			
Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование инженер-механик	кандидат педагогических наук	доцент по кафедре Физической подготовки	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический 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" 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", 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"		6 лет	Электроэнергетические системы и сети
Серазеева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология Экология	Высшее образование инженер		-	08.2024, "Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь", Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 11.2024, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 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		13	Электроэнергетические системы и сети

						<p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, 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</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
Сироткина Лилия Витальевна	Доцент	Химия	Высшее образование Химик	02.00.04 кандидат химических наук,	-	<p>10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>16.01.2023-06.10.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p>	22 года	Электроэнергетические системы и сети

Ситдиков Айрат Салимович	Заведующий(ая) кафедрой	Математика	Высшее образование учитель физики	доктор физико-математических наук 01.02.16	доцент по кафедре ВМ	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы 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 университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-09.02.2023, Развитие языковой среды, Professional Skills, КГЭУ 17.12.2022-09.02.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 06.12.2022-09.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 30.11.2022-30.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 30.11.2022-30.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 25.11.2022-09.02.2023, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агенство развития квалификаций" 07.11.2022-09.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-09.02.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Диплом "Преподаватель высшей школы"		24 года 1 мес.	Электроэнергетические системы и сети
Табейкина Елена Константиновна	Доцент	История (История России, Всеобщая история)	Высшее образование Историк. Преподаватель истории	к. ист. н..	Доцент, 07.00.02	04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва, 72 часа 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		32 г	Электроэнергетические системы и сети

						<p>02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа, Казанский государственный энергетический университет "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, повышение квалификации, Казанский государственный энергетический университет "Основы работы в Битрикс"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, повышение квалификации, кгэу "Современные педагогические технологии в практике преподавания в Вузе"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная подготовка, КГЭУ "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная подготовка, КГЭУ "Оказание первой помощи"</p> <p>25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации, КГЭУ "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p>		
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологическое предпринимательство	Высшее образование Менеджер	08.00.05 кандидат экономических наук,	доцент по кафедре "Экономическая теория"	<p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>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</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>	14,10	Электроэнергетические системы и сети
Усачев Александр Евгеньевич	Профессор	Техника высоких напряжений	Высшее образование радиофизик	01-04-07 доктор физико-математических наук	профессор по кафедре электрических станций (2005)	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>	40 лет	Электроэнергетические системы и сети

						<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p> <p>21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, Казанский национальный исследовательский технический университет</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет-Иннополис"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО Казанский государственный университет</p>		
Фахреев Наиль Насихович	Доцент	Экология	Высшее образование Магистр техники и технологий	4.3.1 кандидат технических наук по специальности	-	<p>03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 24 часа</p> <p>11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU</p> <p>08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, ПК "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский</p>	10 лет 1 месяцев	Электроэнергетические системы и сети

						государственный энергетический университет" 11.01.2023-11.01.2023, ПК "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 17.12.2022-17.12.2022, повышение квалификации по ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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" 31.03.2022-31.03.2022, ДПП ПК " Экологический контроль и надзор", ФГАОУ ВО "БФУ им.И.Канта"			
Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия	Высшее образование Филолог.	10.01.01 кандидат филологических наук	доцент	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций» (16 часа) 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		27	Электроэнергетические системы и сети
Федосеева Екатерина Владимировна	Старший преподаватель	Электрические станции и подстанции Электробезопасность и охрана труда	Высшее образование Инженер		-	10.24, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 10.24, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов. 10.24, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.24, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.24, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 01.12.2023-01.12.2023, Приоритеты и основные тренды научно-технологического развития отраслей экономики, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский	-	15	Электроэнергетические системы и сети

						<p>университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-24.03.2023, "Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования станций и подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 26.12.2022-28.02.2023, "Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам", ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО КГЭУ 15.02.2022-15.02.2022, "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен.", ФГБОУ ВО КГЭУ 15.02.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики.", ФГБОУ ВО КГЭУ 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		
Федотов Евгений Александрович	Доцент	Электрические станции и подстанции	Высшее образование инженер	05.09.01 кандидат технических наук	доцент, 05.14.02	<p>11.24, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Организация 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</p>	19	Электроэнергетические системы и сети

						ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Филимонова Тамара Константиновна	Доцент	Методы моделирования и исследования	Высшее образование радиофизик	кандидат физико-математических наук 05.12.01	старший научный сотрудник	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 03.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 26.04.2024-26.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 12.04.2024-12.04.2024, Разработка электронного учебного курса вLMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2023-25.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.03.2023-13.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , 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		39 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы и сети

						энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, 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			
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Русский язык и культура речи	Высшее образование Учитель русского языка и литературы, английского языка	23.00.02 кандидат политических наук	доцент	08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		25 лет 9 месяцев	Электроэнергетические системы и сети
Хабибуллин Альберт Багъзанурович	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование Педагог по физической культуре		-	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" 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"	-	7	Электроэнергетические системы и сети
Хайруллин Альберт Гадильевич	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование военный инженер-электрик		-	07.11.2023-07.11.2023, Очно " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-13.10.2023, Очно " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в	-	10.9	Электроэнергетические системы и сети

						<p>современных условиях", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Очно " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Очно " Организация первой помощи ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, очно "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Очно "Развитие языковой среды Professional skills ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, очно " Оказание первой помощи ", ФГБОУ ВО " КГЭУ" " Оказание первой помощи" 13.07.2022-13.07.2022, очный " Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", ФГБОУ ВО " Поволжский государственный университет физической культуры спорта и туризма "04.04.2022-04.04.2022, очно " Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование педагог	кандидат педагогических наук, 13.00.01	доцент по кафедре педагогики ТГГПУ.	<p>07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты</p>	12	Электроэнергетические системы и сети

						публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет			
Хакимуллина Лариса Шарифовна	Доцент	Механика Теоретическая механика	Высшее образование Механик	05.07.05 кандидат технических наук	доцент - Механика	18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 31.10.2022-12.11.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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" 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	45 лет 9 месяцев		Электроэнергетические системы и сети
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Инженерное геометрическое моделирование Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование инженер-механик	кандидат технических наук по спецтеме	доцент по кафедре ИГ	03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ, 24 часа 07.11.2023-07.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственные энергетический университет 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-23.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.10.2022-07.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в	04.2024, Информатика и вычислительная техника" ФГБОУ ВО КГЭУ, 510 часов	21 лет	Электроэнергетические системы и сети

					<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе удост. о ПК 163500009491, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке 167500002811, регистрационный номер IDPO-1466, дата выдачи 18.11.2022 г., 252 часа.</p>			
Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	<p>Электромонтажные работы на оборудовании подстанций электрических сетей</p> <p>Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Магистр техники и технологии</p>	-	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа</p> <p>11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>21.10.2023-21.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный</p>	-	11 лет 6 месяцев	<p>Электроэнергетические системы и сети</p>

						<p>энергетический университет» 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>		
Хизбуллин Радик Накибович	Доцент	Техника высоких напряжений	Высшее образование Инженер-исследователь	01.04.10 кандидат физико-математических наук,	-	<p>03.24, Задачи и методы сопровождения оперативно – диспетчерского управления, АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 36 часов. 10.24, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 10.24, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов. 10.24, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.24, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.24, Философия коммуникации, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 32 часов. 12.24, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 12.24, «OPEN SCIENCE»: современные практики, информационные ресурсы 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 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"</p>	33	Электроэнергетические системы и сети

					<p>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"</p> <p>28.07.2023-26.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.05.2023-31.05.2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г.Екатеринбург</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Хизбуллин Роберт Накибович	Профессор	Электрические машины	Высшее образование инженер	2.2.12 доктор технических наук	доцент	<p>11.2024, Fundamentals of DC and AC Motor Control, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, 24 часов</p> <p>11.2024, Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по</p>	24	Электроэнергетические системы и сети

						<p>дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.07.2023-19.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p>			
Хузяшев Рустэм Газизович	Доцент	Перспективное развитие SMART - технологий в электроэнергетике Перспективное развитие SMART-технологий в электроэнергетике Электромагнитные и электромеханические переходные процессы при расчете режимных параметров Электромеханические переходные процессы	Высшее образование Радиофизик	01.04.03 кандидат физико-математических наук	доцент по кафедре ЭСиС	<p>07.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 19.10.24 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 28.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 01.11.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, 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 20.04.2023-20.04.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ 20.04.2023-20.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация</p>	43 года	Электроэнергетические системы и сети	

						<p>результатов научной деятельности, КГЭУ</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, КГЭУ</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ</p>			
Хуснутдинова Алеу Талгатовна	Старший преподаватель	Промышленная электроника	Высшее образование инженер-электронной техники		-	<p>Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	-	27	Электроэнергетические системы и сети
Шакурова Зумейра Мунировна	Доцент	<p>Электромонтажное дело</p> <p>Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач</p> <p>Электромонтажные работы на оборудовании подстанций электрических сетей</p> <p>Электроремонтные работы по испытаниям и измерениям</p>	Высшее образование инженер-электрик	13.00.01 кандидат педагогических наук	доцент по специальности 2.4.2.	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ», 72 часа</p> <p>10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов</p> <p>11.2024, Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в</p>		12 лет 4 мес	Электроэнергетические системы и сети

		Электроснабжение			<p>образовании», 36 часов 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>		
--	--	------------------	--	--	---	--	--

						<p>энергетический университет" 05.12.2022-05.12.2022, Системный инжиниринг в отраслях топливно-энергетического комплекса. Начальный уровень, ФГАО ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 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 автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.04.2022-24.04.2022, Проведение лабораторного практикума. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы 11.01.2022-25.02.2022, Энергообеспечение предприятий</p>		
Шкаликов Андрей Викторович	Доцент	Электромагнитная совместимость	Высшее образование Магистр	01.04.05 кандидат физико-математических наук	-	<p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	18 лет 7 месяцев	Электроэнергетические системы и сети
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Правоведение	Высшее образование специалист	кандидат политических наук, 23.00.04	доцент по кафедре «Социология, политология и право»	<p>07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в</p>	20 лет 8 месяцев	Электроэнергетические системы и сети

					<p>современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--