

№ п/п	Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогически й работник
1	Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее образование математик	2013 - математика	кандидат физико-математических наук	доцент	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, 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 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	33	30	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
2	Воркунов Олег Владимирович	Доцент	Производственная практика (преддипломная)	Высшее образование Магистр техники и технологий	Информационно-измерительная техника и технологии 05.11.13	кандидат технических наук,	доцент по кафедре ИиИУС	03.06.2024-03.06.2024, Проектирование программно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования. В период с 27.05.24 по 03.06.24, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт - Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)" 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	19 лет 4 месяца	19 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								<p>Средней Волги 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" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, 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" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, 252 часа</p>			
2	Галиев Ильгиз Фанзилевич	Доцент	Высшее образование Инженер - электрик	Электрические станции 05.14.02	кандидат технических наук,	-	<p>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</p>	34 года 9 месяцев	32 года 1 месяц	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость	

								<p>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</p>			и надежность
3	Демин Алексей Владимирович	Профессор	Технологическая безопасность	Высшее образование Инженер-механик	Двигатели летательных аппаратов 05.07.05, 05.04.02	доктор технических наук	доцент	<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>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, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	42	35	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
4	Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование Учитель математики и информатики и ВТ	Математика, информатика и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф. образования	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная	29	29	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								<p>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 профессионального образования и сертификации РАРК"</p> <p>16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
5	Маклецов Александр Михайлович	Доцент	Оптимизация электроэнер	Высшее образование	Электрические станции	кандидат технических	доцент по кафедре электроэнергетичес	31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	51 год	37 лет	Электроэнергетические системы, сети,

			нергетических систем Перспективы развития электроэнергетики Учебная практика по получению навыков НИР	Инженер-электрик	05.14.02	ких наук,	ких станций	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 государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
6	Максимов Виктор Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Базовые технологии интеллектуальных сетей	Высшее образование инженер механик	летательные аппараты 20.02.14	кандидат технических наук,	доцент по кафедре К ПиЭАОиБ	07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок и потребителей, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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	36 лет 9 месяцев	19 лет 6 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								<p>"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 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-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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>			
7	Махиянова Алина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование специалист	Социолог. Преподаватель	д. соц.н.	профессор	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный	21	18	Электроэнергетические системы, сети, электропереда

				Т	социально-политических дисциплин 22.00.04			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"			чи, их режимы, устойчивость и надежность
8	Мухаметгалев Танир Хамитевич	Доцент	Интеллектуальное право	Высшее образование инженер-электрик	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельскохозяйств	кандидат технических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК" 20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ	31.8	30.1	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
9	Мухаметжанов Рустем Наимович	Доцент	Средства управления режимам и в электроэ	Высшее образование инженер	Автоматизированное управление электроэнергетич	кандидат 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	26 лет	23 года	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость

			нергетических систем		ескими системами 05.09.03			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 аниткоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"			и надежность
10	Мыльников Максим Анатольевич	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование специалист	Международные отношения	кандидат политических наук	-	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 лет 2 месяца	19 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы,

								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 18.01.2021-22.09.2023, "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			устойчивость и надежность
11	Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	Высшее образование специалист	Учитель английского и немецкого языков 10.02.20	кандидат филологических наук	-	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" 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" 27.04.2023-27.04.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с	23 года 9 месяцев	21 год 2 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								использованием математического моделирования, 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" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-08.03.2023, 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" 27.06.2022-18.11.2023, Преподаватель высшей школы			
12	Наумов Олег Витальевич	Доцент	Аппаратно-программные комплексы для энергетических систем Контролинг персонала	Высшее образование Магистр техники и технологий	Электротехника 05.09.03	кандидат технических наук,	доцент по кафедре ЭСиС	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	18 лет 6 месяцев	18 лет 6 месяцев	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

			Производственная практика (научно-исследовательская работа 1)					<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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 предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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>01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, 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>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>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>			
13	Сабитов Айдар Хайдарович	Доцент	Перспективы развития электроэнергетики	Высшее образование Магистр	Электротехника 05.11.13	кандидат технических наук,	-	<p>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 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</p>	15 лет	12 лет 6 месяцев	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 29.11.2021-29.11.2021, Open science : публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
14	Сафин Альфред Робертович	Заведующий(ая) кафедрой	Теория и практика научных исследований в электроэнергетике	Высшее образование магистр техники и технологии	Электротехника, электро механика и электротехнологии 05.09.01	доктор технических наук	доцент по кафедре ЭПП	31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Орг. обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Обновления содержания, методик и технологий, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Электронная инф-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 28.07.2023-28.07.2023, Дополнительная профессиональная	17 лет	17 лет	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								программа, Стратегическое управление гос. и муницип. образов. организациями, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»			
15	Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование Филолог. Преподаватель русского языка и литературы.	Филология. 10.01.01	кандидат филологических наук	доцент (по специальности "Социальная философия")	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"	28	28	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
16	Хузяшев Рустэм Газизович	Доцент	Аппаратно-	Высшее образование	Радиофизика/Радиофизик	кандидат физико-	доцент по кафедре ЭСИС	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация	46 года 5 месяцев	43 года	Электроэнергетические системы, сети,

			программные комплексы для электроэнергетических систем Контролинг персонала Управление проектами в энергетике	Радиофизик	а и электроника 01.04.03	математических наук,		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, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 результатов научной деятельности, КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ			электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
17	Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование Экономист-менеджер	Экономика и управление на предприятии (энергетика) 22.00.04	кандидат социологических наук	-	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" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная	12 лет	11 лет	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

								информационно- образовательная среда университета", 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" 17.12.2022-26.08.2023, "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"			
18	Шкаликов Андрей Викторович	Доцент	Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)	Высшее образование Магистр	Радиофизика 01.04.05	кандидат физико-математических наук,	-	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"	18 лет 9 месяцев	18 лет 7 месяцев	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
19	Януш Ольга Борисовна	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование специалист	специалист в области междуна	Кандидат политических	Доцент	02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20 лет 8 месяцев	20 лет 8 месяцев	Электроэнергетические системы, сети, электропереда

				т	родных отношений	наук	<p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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)</p> <p>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</p>			чи, их режимы, устойчивость и надежность
--	--	--	--	---	------------------	------	---	--	--	--

								дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--