

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Педагогический состав

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, Квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Методы моделирования и исследования	Высшее образование, математик	кандидат технических наук, 01.04.07	старший научный сотрудник	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, кгу 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	Преподаватель высшей школы 2022	30	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Аверьянова Юлия	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование,	кандидат технических наук,	доцент по кафедре	05.2024, Оказание первой помощи в образовательной	Техносферная безопасность (защита от	20 лет	Релейная защита и

Аркадьевна		и	инженер химик технолог	02.00.16	безопасности жизнедеятельности	<p>организации, 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>11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, 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>27.05.2024-27.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", ООО "Образовательный центр "ИТ-перемена"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты"), Казанский государственный энергетический университет</p> <p>16.11.2022-22.11.2022, 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</p>	<p>ЧС)</p> <p>.2017 Преподаватель высшей школы 2022</p>		автоматизация электроэнергетических систем
------------	--	---	---------------------------	----------	-----------------------------------	---	---	--	--

						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			
Ахметова Ирина Гареевна	Заведующий(ая) кафедрой (ЭОП),	Экономика	Высшее образование, Магистр техники и технологии	доктор технических наук, 05.14.04	доцент	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" 06.10.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	21 год	21 год	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Ахметова Римма Валентиновна	Заведующий(ая) кафедрой	Современные способы производства электроэнергии	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.14.14	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	Преподаватель высшей школы .2008 Информатика и вычислительная техника .2023	17 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>НАРК.</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, 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, ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.01.2023-20.01.2023, Интеллектуальные системы управления, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>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"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>15.11.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.05.2022-14.05.2022, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "Сколково"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника</p>			
Балобанов Руслан Николаевич	Доцент	Техника высоких напряжений	Высшее образование, магистр	Кандидат технических наук, 2.2.8	-	<p>10.24, Современные подходы и методы работы в электроэнергетической компании, АО «Сетевая компания» 24 часов</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>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>	Информатика и вычислительная техника/ Разработка приложений искусственного интеллекта (486 часов) .2023	13 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>энергетический университет" 14.03.2023-13.10.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>03.04.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника/ Разработка приложений искусственного интеллекта (486 часов)</p>			
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование, 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</p>	<p>Информатика и вычислительная техника (модуль 1) 260 ч. 2016</p> <p>Информатика и вычислительная техника (модуль 2) 250 ч. 2017</p> <p>Преподаватель высшей школы (252 часа) 2022</p>	16	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, 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" 01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCINCE V: 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" 29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						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 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)	21	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Борисов Андрей Николаевич	Доцент	Промышленная электроника	Высшее образование, инженер-механик	кандидат технических наук, 05.11.14.		ФГБОУ ВО КГЭУ Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16.11.2022 ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная	-	20	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>информационно-образовательная среда университета 20.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 24.10.2023</p>			
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Здоровый образ жизни и экология человека	Высшее образование, инженер-эколог	к.т.н., 03.02.08	доцент	<p>04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч</p> <p>10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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,</p>	Водные биоресурсы и аквакультура 2019	13	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

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

						<p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	Материаловедение	<p>Высшее образование, Учитель биологии и химии</p>	кандидат технических наук, 05.17.01	-	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,</p> <p>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"</p> <p>17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 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>Материаловедение и технология новых материалов 2017</p>	6 года 7 месяца	<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>

						27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Бускин Руслан Владимирович	Старший преподаватель	Энергетические машины, аппараты и установки	Высшее образование, магистр техники и технологии	нет	-	<p>30.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикор-рупционной политики"</p> <p>18.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740446, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740785, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742625, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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, №340000739905, 36 ч, ФГБОУ ВО</p>	<p>Специальность Дата начала Дата окончания</p> <p>"Педагогика высшей школы" .2003</p>	21	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>«Казанский государственный энергетический университет» 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.12.2022-15.12.2022, Повышение квалификации по программе "Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций", Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 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 "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Васенков Николай Владимирович	Заведующий кафедрой	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, учитель физической культуры	кандидат биологических наук ,03.03.01	Доцент по кафедре спортивных дисциплин	1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов	"Преподаватель высшей школы" 2018	32	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетов объеме 72 часов</p> <p>13.10.2024 Оказание первой помощи 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 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,</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.06.2023-22.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов, Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" 10.05.2023-10.05.2023,</p> <p>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» 07.04.2023-07.04.2023,</p> <p>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" 23.03.2023-23.03.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>энергетический университет" 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 программа:Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						физической культуре», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Гавриленко Андрей Николаевич	Доцент	Основы научного исследования Основы релейной защиты	Высшее образование, Физика	кандидат физико-математических наук, 01.04.10	Доцент	<p>10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</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 час.</p> <p>11.2024 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час.</p> <p>10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Повышение</p>	«Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем» .2018 Преподаватель высшей школы 2022	12 лет (на 01 ноября 2024 г.)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022,</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Гайнутдинова Диляра Фаритовна	Доцент	Химия	Высшее образование, учитель биологии	кандидат химических наук	доцент по кафедре химии КГЭУ	10.2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	-	25 лет	Релейная защита и автоматизация

			и химии средней школы	02.00.02	<p>"КГЭУ", 72 часа.</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа.</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>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 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			электроэнергетических систем
--	--	--	-----------------------	----------	---	--	--	------------------------------

						10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании , Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого			
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информационно- библиографическа я культура	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"	Преподаватель высшей школы 2013	4 г. 10 м.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						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"			
Гатауллин Айрат Мухамедович	Доцент	Инженерное проектирование с применением САПР Нормативно-техническая и эксплуатационная документация по релейной защите Технические средства диспетчерского и технологического управления Элементы автоматических устройств	Высшее образование, инженер-радиофизик	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент	11.2024 "Оперативное диспетчерское управление ЕЭС России", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024, "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. 02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	Релейная защита, автоматика и автоматизация электроэнергетических систем, 252 часа 2018 Педагогика высшей школы, 272 часа 2021	26 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет» 13.10.2023-04.10.2023, удостоверение о повышении квалификации "оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.04.2023-12.04.2023, Удостоверение о повышении квалификации "Стартап", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, удостоверение о повышении квалификации "оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Галсен", КГЭУ 20.01.2022-20.01.2022, курсы пвш PSCAD ENLAB, ЗАО "ЭнЛаб"</p>			
Гибадуллин Рамил Рифатович	Доцент	Электроснабжение	Высшее образование, Магистр	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент, 2.4.2	<p>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</p>	1. 04.2024, «Информатика и вычислительная техника»,	10 лет 1 месяц	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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, Развитие языковой среды. Professional skills,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 практики информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника</p>			
Гибадуллина Резеда Наилевна	Доцент	История (История России, Всеобщая история)	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории и обществоведения	кандидат историческ их наук, историография	-	<p>04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва, 72 часа</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	-	22 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва</p> <p>06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме "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, Дополнительная профессиональная подготовка "OPEN SCIENCE": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования"" , ФГБУ "Российская академия</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>образования" 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, ДПО по теме "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Гилязиева Гузель Зофаровна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Иностранный язык</p>	<p>Высшее образование, Учитель татарского, английского языков и литературы</p>	<p>кандидат филологических наук, 10.02.20</p>	<p>-</p>	<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, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, 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" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022,</p>	<p>Преподаватель высшей школы 2022 "Методика преподавания русского языка как иностранного" 2024</p>	<p>18 лет 6 месяцев</p>	<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
---	---------------	-----------------------------	---	---	----------	--	---	-------------------------	---

					<p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 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" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. 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 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Голенищев-Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Промышленная электроника	Высшее образование, радиофизик	доктор физико - математических наук, 01.04.10	профессор (Промышленная электроника)	<p>31.10.2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, 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>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	-	43	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Губаев Дамир Фатыхович	Доцент	Введение в инженерную деятельность Системы оперативного постоянного тока Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем	Высшее образование, Инженер-электрик	кандидат технических наук 05.11.13	доцент по кафедре релейной защиты и автоматизации	<p>10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p> <p>11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 час</p> <p>10.2024 "Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час.</p>	Преподаватель высшей школы 2022	21 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>. 10.2024 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час.</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФОГС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, ПК Оказание помощи., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, ПК "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО"ПрофСтандартКачество" МОН РТ 24.03.2023-24.03.2023, ПК "Диагностика электрооборудования электрических станций и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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	Высшее образование,	кандидат физико-математич	доцент по кафед	19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО	преподаватель высшей школы 2022	32	Релейная защита и автоматизация

		Электрические цепи и электротехническое устройства	инженер-электрик	еских наук, 05.12.01	ре электрических станций	<p>"КГЭУ", 72 часа.</p> <p>28.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <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.</p> <p>01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.</p> <p>07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов.</p> <p>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,</p>			электроэнергетических систем
--	--	--	------------------	----------------------	--------------------------	---	--	--	------------------------------

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.09.2023-19.09.2023, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 22.06.2022-18.11.2022, преподаватель высшей школы</p>			
Дылевский Владимир Евгеньевич	Старший преподаватель	Экология	Высшее образование,	-	-	10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях	6 лет, 9 месяцев	Релейная защита и автоматизация	

			эколог		<p>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>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</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>15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan</p> <p>08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY</p> <p>05.10.2023-05.10.2023,</p>		электроэнергетических систем
--	--	--	--------	--	---	--	------------------------------

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", КГЭУ</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты)", КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, КГЭУ</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p>			
Женжурист Ирина Александровна	Доцент	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Высшее образование, инженер -технолог	кандидат технических наук 063710	доцент	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,</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</p>	-	20 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, Удостоверение- Развитие языковой среды, Казанский государственный энергетический университет			
Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	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. профобразования	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 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 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ 31.10.2023-31.10.2023,	Преподаватель высшей школы.2004 Психология 2020	29	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>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,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.06.2023-10.06.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"",</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Ибрагимов Ильдар Фансович	Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта.Тренер	кандидат биологическ их наук, 03.03.01.	доцент 13.00.04	<p>13.10.2023 Оказание первой помощи объемом</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, 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» 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» 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>	Преподаватель высшей школы 2015	14	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
---------------------------------	--------	--------------------------------	--	--	--------------------	--	---------------------------------	----	--

						<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>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, 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>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"</p> <p>11.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений"</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Проведение	Высшее образование,	Кандидат педагогических	Доцент по кафедре	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский	"Политология" (512 час.) 2018	24 года 1м	Релейная защита и автоматизация

			специалист	наук,5.8.1	ИиП	<p>государственный энергетический университет 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 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , 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, Казанский государственный энергетический университет 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический</p>	<p>"Социология" (512ч.) 2019</p> <p>"Преподаватель высшей школы" (252 ч.) 2022</p>	электроэнергетических систем
--	--	--	------------	------------	-----	---	--	------------------------------

						<p>университет 19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (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.)</p>			
Касимов Василь Амирович	Доцент	<p>Алгоритмизация и программирование Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Расчет токов короткого замыкания</p>	<p>Высшее образование, Радиофизик</p>	<p>доктор технических наук 05.11.13</p>	-	<p>10.2024 «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 час. 11.2024 «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 час. 11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час. 10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 час</p>	<p>Экономика предприятий и организаций 2016 Прикладная математика 2017 Преподаватель высшей школы 2022</p>	11 лет	<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</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 час</p> <p>10.2024 «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, 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>06.12.2022-16.11.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-04.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Клейдман Ольга Владимировна	Доцент	Механика	Высшее образование, механик, математик- прикладник	кандидат физико- математических наук 01.02.04	-	03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного 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 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО	Преподаватель высшей школы 2022	13	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>"Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Козлов Владимир Константинович	Профессор	Электромагнитная совместимость	Высшее образование, Инженер	доктор физико - математических наук, 01.04.05	Профессор по кафедре промышленно й 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</p> <p>19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 72 часа</p> <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;</p> <p>01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;</p> <p>08.11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p>	Электроэнергетические системы и сети .2016 Преподаватель высшей школы 2022	40 лет 6 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>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 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>			
Кочура Антон Сергеевич	Старший преподаватель	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, Специалист	-	-	<p>13.10.2023 Оказание первой помощи 20.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 18.10.2023-18.10.2023, Обновление и содержания, методик и</p>	Педагог по физической культуре, спорту и учитель безопасности жизнедеятельности 2015	7 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>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 условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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"</p>			
Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика Специальные разделы математики	Высшее образование, математик	кандидат физико-математических наук, 01.01.06	доцент	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа.</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи,</p>	Преподаватель высшей школы 2022	27 лет 11 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>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»,</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> <p>30.11.2021-30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Маминова Лариса Валентиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель Французский и немецкий языки	-	-	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 условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: СОВРЕМЕННЫЕ	Преподаватель высшей школы 2022	22 года 3 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>ПРАКТИКИ, ИНОФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика 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" 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" 27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p>			
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	кандидат филологических наук, 10.02.20	доцент	<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</p>	<p>Преподаватель высшей школы2023 Методика преподавания русского языка как иностранного2024 Информатика и вычислительная техника</p>	17 лет 9 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>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</p>	2024		
--	--	--	--	--	---	------	--	--

						<p>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 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</p>			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Прикладная механика	Высшее образование, Инженер-механик	кандидат технических наук, 11.00.11	доцент, машиновед, технологии и стандарт	<p>10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 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, Электронная информационно-образовательная среда университет, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p> <p>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-</p>	Преподаватель высшей школы 2022	45 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>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,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						Преподаватель высшей школы			
Матухин Вадим Леонидович	Профессор	Физика	Высшее образование, радиофизик	доктор физико-математических наук, 01.04.011	профессор	<p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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»</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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»</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между проточной и квадрупольными системами для решения прикладных задач</p>	-	49,7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						радиоспектроскопии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»			
Мустафин Рамиль Гамилович	Доцент	Автоматизация электроэнергетических систем Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике Основы проектирования релейной защиты и автоматики Основы проектной деятельности Проектная деятельность	Высшее образование, радиофизик	кандидат физико-математических наук, 05.14.02	доцент	10.2024 «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 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» 14.04.2023-14.04.2023, «Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	КГЭУ, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС).2021 КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных.2021 КГЭУ, Применение симулятора PSCAD V5 для моделирования энергосистем и исследования переходных процессов 2022 КГЭУ, «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 2022 Преподаватель высшей школы.2022	28 лет 2 месяца	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<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>01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>10.03.2022-10.03.2022, Инновационные и цифровые технологии в образовании, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, 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 IDPO-1426 17.01.2022-31.03.2022,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>КГЭУ, «Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD» 01.12.2021-10.01.2022, КГЭУ, Применение симулятора PSCAD V5 для моделирования энергосистем и исследования переходных процессов 08.11.2021-19.11.2021, КГЭУ, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных</p>			
<p>Мухаметжанов Рустем Наимович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Электроэнергетические системы и сети</p>	<p>Высшее образование, инженер</p>	<p>кандидат технических наук, 05.09.03</p>	<p>-</p>	<p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, 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" 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</p>	<p>Электроэнергетические системы и сети.2016</p> <p>Развитие языковой среды (английский язык) 2015</p>	<p>23 года</p>	<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>

						<p>Энергетический Университет" 13.03.2023-21.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>19.12.2022-21.04.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы аниткоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>27.12.2021-27.12.2021, Проверка знаний правил работы в электроустановках, Приволжское управление Ростехнадзора</p>			
Мыльников Максим Анатольевич	Доцент	Антикоррупционн ая политика	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук, 10.02.20	-	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда Университета 31.10.2023</p> <p>РАНХиГС Методика преподавания основ российской государственности 23.08.2023</p> <p>КФУ Основы российской государственности КФУ УПК 10.06.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве" 18.01.2021</p> <p>Учебный центр ООО "Сириус"ГО и РСЧС организаций по ГО и</p>	Преподаватель высшей школы.2006 Юриспруденция.2018	19 лет 2 месяц	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>защите от ЧС 14.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>31.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи 31.10.2023</p> <p>Практический мастер-класс "Цифровые инструменты современного преподавателя" 06.10.2023</p> <p>OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 24.03.2023</p> <p>Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС. По категории: Член комиссии ЧС и ОП 72ч. 24.01.2023</p> <p>Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России 26.12.2022</p> <p>"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивости развития" 08.12.2022 Инклюзивное образование в вузе 17.10.2022</p>			
Назарова Ирина	Доцент	Иностранный язык	Высшее	кандидат филологических	-	. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики	ФГБОУ ВО "Казанский государственный	21 год 2 месяца	

Петровна			образование, специалист Английский и немецкий язык	наук, 10.02.20		<p>в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Русский язык как иностранный: аспекты обучения 25.05.2022</p> <p>11.2022 252</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования 14.03.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16.11.2022</p>	<p>энергетический университет" Преподаватель высшей школы 18.11.2022</p>		<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
----------	--	--	---	----------------	--	---	--	--	---

					<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе</p> <p>02.12.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды</p> <p>04.07.2022</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")</p> <p>27.04.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>06.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 20.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 13.10.2023 ФГБОУ ВО</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						"Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 06.10.2023			
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Тепловая и ядерная энергетика	Высшее образование, инженер-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14	-	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 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		38	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, военный инженер-электрик	кандидат технических наук, 20.02.14	доцент	<p>11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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>13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 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 ФГОС. , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника .2017</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация .2018</p>	30	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Писковацкий Юрий	Заведующий(ая) кафедрой	Переходные электромеханические процессы	Высшее образование,	кандидат технических наук	доцент	<p>.</p> <p>10.2024, Оперативно-</p>	Педагогика высшей школы.2007	16 лет 4 месяца	Релейная защита и

Валерьевич		Противоаварийная и сетевая автоматика	магистр техники и технологии	05.11.13		<p>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 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</p>	Информатика и вычислительная техника .2024		автоматизация электроэнергетических систем
------------	--	---------------------------------------	------------------------------	----------	--	---	--	--	--

					<p>энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологическое предпринимательство	Высшее образование, Менеджер	кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент	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 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 17.12.2022-17.12.2022, 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	Тренер-преподаватель .2020	14,10	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия	Высшее образование, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы.	кандидат филологических наук, 10.01.01	доцент	<p>19.10.24 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа)</p> <p>2024 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций»»</p> <p>10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 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>25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		28	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Федотов Евгений Александрович	Доцент	Электрические станции и подстанции	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.09.01	доцент	<p>1. 11.24, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Обновление</p>		19	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>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 ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности и электробезопасность и охрана труда	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат химических наук, 02.00.06	-	<p>УО "Государственный институт ПК и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ" "Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь" 30.08.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>	<p>"Электроэнергетика и электротехника" 2019</p> <p>"Техносферная безопасность" .2020</p>	11 лет	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>требованиями ФГОС"07.10.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"</p> <p>28.10.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Экологическая безопасность предприятий ТЭК" 07.11.2024</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" 07.11.2024-21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган 05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p>			
Хабибуллин Альберт Багъзанурович	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование, Педагог по физической культуре	-	-	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационная-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>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>04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	преподаватель высшей школы .2017	7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

<p>Хакимуллина Лариса Шарифовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Механика Теоретическая механика</p>	<p>Высшее образование, Механик</p>	<p>кандидат технических наук, 05.07.05</p>	<p>доцент</p>	<p>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</p>	<p>Преподаватель высшей школы 2022</p>	<p>45 лет 9 месяцев</p>	<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
<p>Хасанов Шамиль Рашидович</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Электромонтажные работы в действующих электроустановках до 1000 В Электромонтажные работы во внутризаводских распределительных устройствах до 1000 В</p>	<p>Высшее образование, Магистр техники и технологии</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК «ГАЗ- ИНСТИТУТ», 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной</p>		<p>11 лет 6 месяцев</p>	<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>

					<p>инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 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 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 Роберт Накибович	Профессор	Электрические машины	Высшее образование, инженер	доктор технических наук, 2.2.12	доцент	<p>11.11.2024 Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "FUNDAMENTALS OF DC AND AC MOTOR CONTROL»</p> <p>12.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры</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 дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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</p>	24	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
----------------------------------	-----------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------	---	----	---

						<p>ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p>			
Хузиева Эльмира Фарраховна	Доцент	Менеджмент	Высшее образование, менеджер	кандидат социологических наук, 22.00.04	доцент "	<p>10. 2024, ПК «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ</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 Казанский государственный энергетический</p>	Педагогика высшей школы, 502 часа .2003	22 года 10 месяцев	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>университет 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.04.2023-24.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум" Центр прикладных квалификаций</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Старпап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>университет" 14.10.2022-14.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Хуснутдинова Алеу Талгатовна	Старший преподаватель	Промышленная электроника	Высшее образование, инженер электронной техники	-	-	<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</p>	27	27	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Шарипов Ильнар Ильдорович	Доцент	Инженерное геометрическое моделирование Теоретические основы теплотехники	Высшее образование, Магистр. Техническая физика	кандидат технических наук 01.04.17	-	03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 07.03.2024-07.03.2024, Повышение квалификации по профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы», 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 ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации по профессиональной программе "Стартап – коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"	Преподаватель высшей школы .2022 04.2024 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ	18	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

					<p>01.02.2023-01.02.2023, Повышение квалификации по профессиональной программе "Развитие языковой среды. Elementary F1-A2", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в ВУЗе", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Повышение</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "OpenScience: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Шорина Татьяна Владиславовна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование, Математик	кандидат педагогических наук. 13.00.01	-	<p>26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>24.10.2023-24.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-03.10.2023, 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>02.10.2023-03.10.2023, "Open science" современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,</p>	Педагогика высшей школы 10.04.2010 22.06.2011	5	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>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» 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 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» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						развития, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 01.11.2022-26.08.2023, Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Шустова Ксения Петровна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование, Математик	кандидат физико-математических наук, 01.01.04	-	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"	23	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	