

«Педагогический состав»

ФИО	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	6	7	8		10	11
Федорова Жанна Викторовна	Доцент (ФМК)	Философия науки и техники	Высшее Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, 2001 Магистр философии, 2017	кандидат филологических наук 10.01.01	доцент (по специальности "Социальная философия")	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций» 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО	01.09.2015-30.06.2017, магистратура (направление "Философия", КФУ)	28	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>"КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Демин Алексей Владимирович	Профессор (ИЭ)	Техногенная безопасность	Высшее-образование Инженер-механик	Доктор технических наук 05.07.05, 05.04.02	доцент 1.5.15	<p>08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, 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" 02.10.2023-02.10.2023, Ком-</p>	<p>06.03.2017-27.06.2017, Экология и техносферная безопасность(Корпоративный институт КНИТУ-КАИ, г. Казань, 2017 г., 252 часа.Диплом о профессиональной переподготовке № 180000169867)Квалификация:преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность" 24.04.2017-09.06.2017, Управление охраной труда. Техносферная безопасность(Межрегиональная ассоциация охраны труда, г. Казань, 2017 г., 250 часов. Диплом о профессиональной переподготовке №</p>	35	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

					<p>плексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	162405692757)		
--	--	--	--	--	---	---------------	--	--

Махиянова Алина Владимировна	Заведующая кафедрой (Менеджмент)	Теория и практика саморазвития	Высшее специалист.	Доктор социальных наук 22.00.04	профессор 22.00.04	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	01.09.2015-20.12.2017, Магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	18	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Шакирова Динара Марселевна	Доцент (Менеджмент)	Теория и практика саморазвития	Высшее образование Экономист-менеджер	кандидат социологических наук 22.00.0	доцент 22.00.04	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Элек-		11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>тронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-26.08.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
Петров Тимур Игоревич	доцент	Теория и практика научных исследований в электроэнергетике	Высшее Электроснабжение промышленных предприятий магистр	Кандидат технических наук 05.09.01	-	<p>03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ"</p> <p>07.2024 Платформа</p>	5	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потреби-

					<p>паноCAD, базовый курс, Платформа паноCAD 11.2024, Технология проектной деятельности жизненного цикла процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024 Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа паноCAD,</p> <ol style="list-style-type: none">1. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 20232. Оказание первой медицинской помощи 20233. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 20234. Электронная информационно-образовательная среда университета 20235. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями			телей.
--	--	--	--	--	---	--	--	--------

						2023			
Артамонова Екатерина Валерьевна	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее Филология	кандидат педагогических наук 13.00.01	Доцент по кафедре ИЯ	08.11.24 Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ 1. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 2023 2. Оказание первой медицинской помощи 2023 3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2023 4. Электронная информационно-образовательная среда	05.10.2022-19.12.2022, Педагогика высшей школы	20	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						университета 2023 5. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 2023			
Давтян Ваге Самвелович	профессор	Энергетическая политика	Высшее	Доктор политических наук, 23.00.02	Профессор по кафедре «Сравнительная политология»	1. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 2023 2. Оказание первой медицинской помощи 2023 3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2023 4. Электронная информационно-образовательная среда университета 2023 5. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 2023		-	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Гимадиев Равиль Шамсутдинович	профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее Инженер-механик	Доктор технических наук, 05.07.02	старший научный сотрудник	1. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 2023 2. Оказание первой медицинской помощи 2023 3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2023 4. Электронная информационно-образовательная среда университета 2023	22.12.2017 Диплом о профессиональной переподготовки 162404591356. Регистрационный номер ИДРО-383. Казань 29 декабря 2017 года Решением от 22.12.2017 №115/2017 "Прикладная математика"	40	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Иванова Виля	Доцент	Управление	Высшее образова-	кандидат	доцент	11.2024, Технология про-	01.02.2024-24.04.2024,	11	Техническое

Равильевна		<p>проектами в энергетике</p> <p>Проектирование автоматизированных систем управления в электроэнергетике.</p> <p>Интеллектуальная электроэнергетическая система с активно-адаптивной сетью.</p> <p>Инновации в энергетике.</p> <p>Организация управления персоналом при проектировании электроэнергетических сетей.</p> <p>Производственная практика (проектно-технологическая)</p>	<p>ние</p> <p>Кандидат технических наук</p>	<p>технических наук</p> <p>05.11.13</p>	<p>(05.09.03)</p>	<p>ектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10. 2024, Оперативно – диспетчерское управление в ЕЭС России, АО СО ЕЭС ОДУ Средней Волги</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>11.2024, Разработка методологических признаков оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>09.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>	<p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>12.11.2007-01.10.2008,</p> <p>Педагогика высшей школы</p>		<p>и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.</p>
------------	--	---	---	---	-------------------	---	--	--	--

					<p>ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.2024, Основы пусконаладочных работ адресной системы противопожарной защиты, Учебный центр 01.09.2024 Рубеж, г. Саратов Свидетельство эксперта Всероссийского конкурса «Золотые имена высшей школы» 26.04.2024-26.04.2024, Краткосрочное повышение квалификации "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.09.2023-26.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государст-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>венный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДДО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.06.2022-25.06.2022, Дополнительная профессиональная образовательная программа «СПК1хх и ПЛКТхх базовый курс (программирование в среде CODESYS 3.5)», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия дополни-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>тельного профессионального образования»г. Санкт-Петербург 10.06.2022-10.06.2022, Краткосрочное повышение квалификации "Smart energy systems 2021: развитие новых энергетических систем и технологий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.05.2022-30.05.2022, Повышение квалификации "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 26.01.2022-26.01.2022, Прохождение курса Introduction to IoT Сетевой академии Cisco, Cisco Networking Academy 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника</p>		
Гибадулин Рамил Рифатович	Заведующий кафедрой	<p>Методы и организация научных экспериментов при проектировании АСУП</p> <p>Надежность и устойчивость электроэнергетических</p>	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 усло-</p>	10	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

		систем				<p>виях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Не разрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPENSOURCE VI: современные практики, информа-</p>			
--	--	--------	--	--	--	---	--	--	--

					<p>ционные 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, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2022-22.04.2022, Актуальные вопросы антикор-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						рупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 22.04.2022-22.04.2022, OPEN SCIENCE: современные практики информационных ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Тукшаитов Рафаил Хасьянович	Профессор	Методология и инновационные технологии проектирования в электроэнергетике	Высшее образование радиоинженер	доктор биологических наук, 03.03.01	профессор, биофизика	31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетиче-	23		Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						ский университет"			
Денисова Али-на Ренатовна	Доцент	<p>Методология и инновационные технологии проектирования в электроэнергетике</p> <p>Учебная практика (ознакомительная).</p> <p>Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы).</p> <p>Производственная практика (проектная)</p>	Высшее образование, магистр	кандидат технических наук 05.09.03	доцент, 05.09.03	<p>05.2024, Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»</p> <p>11.2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>04.2024, Диплом о профессиональной переподготовке «Информатика и вычислительная техника», № 846\2024. ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>09.2024, Свидетельство о стажировке руководящих работников и специалистов по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ, филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров»</p> <p>09.2024, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для педагогических работников), ТЮМГУ</p> <p>11.09.2024-11.09.2024, Стажировка по программе: "Инженерное программирование и моделирование для электроэнергетических задач", Филиал БИТУ «Институт повышения квалификации переподготовки кадров по новым направлениям</p>		18	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

					<p>развития техники, технологии и экономики БИТУ» 06.10.2023-06.10.2023, ДПП "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.09.2023-14.09.2023, ДПП "Актуальные вопросы и современные тенденции развития электроэнергетики и электротехники", ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет" 14.03.2023-14.03.2023, ДПП Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-17.03.2023, ДПП "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВМ технологий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						19.12.2022-13.10.2023, ДПП "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 27.10.2022-27.10.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "DataScience, нейронные сети, машинное обучение и искусственный интеллект. Алгоритмы машинного обучения на языке Python", ЧОУ ДПО "ОЦ "Кодесанс" 25.03.2022-25.03.2022, ДПП "OPEN SIENSE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Фетисов Леонид Валерьевич	Доцент	Организация энергетического обследования промышленных и коммунальных предприятий Производственная практика (проектная) Производственная практика (предди-	Высшее образование Инженер электромеханик	кандидат технических наук 05.02.02	доцент, 05.09.03	11.2024, КПК "Перспективные направления развития в энергетике", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.2024, КПК "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.2024, КПК "Информационное моделирование в	01.10.2021-20.11.2021, "Промышленная, энергетическая и экологическая безопасность на опасных производственных объектах"	14	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

		пломная)				<p>строительстве", ООО "Нанософт разработка" 19.09.2024-19.09.2024, КПК "Платформа nanoCAD. Основы 3D-Моделирования", ООО "Нанософт разработка" 26.04.2024-26.04.2024, КПК "Информационное моделирование в строительстве: принципы построения сводной цифровой модели", ООО "Нанософт разработка" 26.04.2024-26.04.2024, КПК "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.03.2024-28.03.2024, КПК "CADLib BIM-Сервер. Сборка и анализ сводной цифровой модели", ООО "Нанософт разработка" 21.02.2024-22.02.2024, КПК "nanoCAD BIM Вентиляция 23.1.: новый уровень автоматизации проектирования и анализа систем вентиляции", ООО "Нанософт разработка" 18.01.2024-18.01.2024, КПК "Автоматизация в проектировании", ООО "Нанософт разработка" 31.10.2023-31.10.2023, КПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			
--	--	----------	--	--	--	---	--	--	--

					<p>требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.10.2023-30.10.2023, КПК "Платформа nanoCAD. Ба- зовый курс", ООО "Нано- софт разработка" 24.10.2023-24.10.2023, КПК "Обновление содержания, методик и технологий про- фессионального образова- ния в современных услови- ях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, КПК "Электронная информаци- онно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, КПК "OPEN SCIENCE VI: совре- менные практики, информа- ционные ресурсы и инстру- менты публикационной ак- тивности и грантовой дея- тельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, КПК "Стартап - коммерциализа- ция результатов научной деятельности с использова- нием математического мо- делирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, КПК "Разработка технологиче- ских схем и документации с использованием САПР"", ИДПО ФГБОУ ВО "КНИ-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ТУ" 17.12.2022-17.12.2022, КПК "Актуальные вопросы анти- коррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский го- сударственный энергетиче- ский университет" 27.10.2022-27.10.2022, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский го- сударственный энергетиче- ский университет" 14.09.2022-14.09.2022, Про- грамма "Летняя инженерная школа по продукту Плат- форма nanoCAD", ООО "Нанософт разработка" 01.02.2024-24.04.2024, "Ин- форматика и вычислитель- ная техника"</p>			
Сандаков Ви- талий Дмит- риевич	Доцент	<p>Проектирова- ние электро- энергетиче- ских сетей и режимов их работы.</p> <p>Энергетиче- ское обследо- вание админи- стративных зданий</p>	<p>Высшее образова- ние Исследователь. Преподаватель- исследователь</p>	к.т.н. 05.09.10		<p>25.10.2024, Оперативно- диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>1. Организация обучения и комплексного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соответствии с требованиями ФГОС 2023 2. Оказание первой меди- цинской помощи 2023 3. Актуальные вопросы ан- тикоррупционной политики 2023 4. Электронная информаци- онно-образовательная среда университета 2023 5. Стратегическое управле- ние государственными и</p>	6	<p>Техническое и информа- ционное обеспечение проектирова- ния и функ- ционирова- ния электро- энергетиче- ского хозяй- ства потреби- телей.</p>	

						муниципальными образовательными организациями 2023			
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Педагогика высшей школы	Высшее	к. пед.н. , Теория и методика проф. образования	-	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАН-ХиГС</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, повышение квалификации "ЭИОС университета", КГЭУ</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в Битрикс24", КГЭУ</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, краткосрочное повышение квалификации "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе ", КГЭУ</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, краткосрочное повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, краткосрочное повышение квалификации "Оказание пер-</p>			Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

					вой помощи", КГЭУ			
--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--