

Направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации за последние 3 года и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Федорова Жанна Викторовна	Доцент (ФМК)	Философия науки и техники	Высшее Филолог. Преподаватель русского языка и литературы, 2001 Магистр философии, 2017	Филология, 10.01.01	кандидат филологических наук	доцент (по специальности "Социальная философия")	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	28	28	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

Демин Алексей Владимирович	Профессор (ИЭ)	Техногенная безопасность	Высшее-образование Инженер-механик	Двигатели летательных аппаратов, 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов; 05.04.02 Тепловые двигатели	Доктор технических наук	доцент 1.5.15	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, Комплексная 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"	42	35	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
----------------------------	----------------	--------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------	------------------	---	----	----	---

Махиянова Алина Владимировна	Заведующая кафедрой (Менеджмент)	Теория и практика саморазвития	Высшее специалист.	Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин 22.00.04	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"	21	18	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Шакирова Динара Марселевна	Доцент (Менеджмент)	Теория и практика саморазвития	Высшее образование Экономист-менеджер	Экономика и управление на предприятии (энергетика), (шифр 22.00.04)	кандидат социологических наук	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 профессио-	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							<p>нальная программа "Электронная 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	13.04.02 Электроснабжение промышленных предприятий 05.09.01 Электромеханика и	Кандидат технических наук	-	<p>1. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 2023</p> <p>2. Оказание первой медицинской помощи 2023</p>	5	5	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

				электр. аппараты			3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2023 4. Электронная информационно-образовательная среда университета 2023 5. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 2023			
Артамонова Екатерина Валерьевна	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее Филология	Учитель французского и английского языков, 13.00.01	кандидат педагогических наук	доцент	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	20	20	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Давтян Ваге Самвелович	профессор	Энергетическая политика	Высшее	-	Доктор педагогических наук	профессор	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	-	-	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							3. Актуальные вопросы антикоррупционной политики 2023 4. Электронная информационно-образовательная среда университета 2023 5. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 2023			
Гимадиев Равиль Шамсутдинович	профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее Инженер-механик	Производство летательных аппаратов	Доктор технических наук	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	48	40	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Иванова Виля Равильевна	Доцент (ЭХП)	Управление проектами в энергетике	Высшее образование Кандидат технических наук	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	кандидат технических наук	доцент (05.09.03)	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 среду университета, ФГБОУ ВО "казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи,	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>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 государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДДО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Гибадулин Рамил Рифатович	Доцент (ЭХП) Заведующая кафедрой (ЭХП)	Методы и организация научных экспериментов при проектировании АСУП	Высшее образование Магистр	Электроэнергетика и электротехника, 05.11.13	кандидат технических наук	доцент 2.4.2	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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	10	10	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>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"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							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 антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 22.04.2022-22.04.2022, OPEN SCIENCE: современные практики информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Иванова Виля Равильевна	Доцент (ЭХП)	Проектирование автоматизированных систем управления в электроэнергетике	Высшее образование Кандидат технических наук	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	кандидат технических наук (05.11.13)	доцент (05.09.03)	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"	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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 государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДДО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.06.2022-25.06.2022, Дополнительная профессиональная образовательная программа «СПК1xx и ПЛКТxx базовый курс (программирование в среде CODESYS 3.5)», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия дополнительного профессионального образования»г. Санкт-Петербург</p> <p>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"</p> <p>30.05.2022-30.05.2022, Повышение квалификации "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"</p> <p>26.01.2022-26.01.2022, Прохождение курса Introduction to IoT Сетевой академии Cisco, Cisco Networking Academy</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Иванова Вилия Равильевна	Доцент (ЭХП)	Интеллектуальная электроэнергетическая система с активно-адаптивной сетью	Высшее образование Кандидат технических наук	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	кандидат технических наук (05.11.13)	доцент (05.09.03)	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 государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							<p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВИМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДЛО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ""</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.06.2022-25.06.2022, Дополнительная профессиональная образовательная программа «СПК1xx и ПЛКТxx базовый курс (программирование в среде CODESYS 3.5)», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия дополнительного профессионального образования»г. Санкт-Петербург</p> <p>10.06.2022-10.06.2022, Краткосрочное повышение квалификации "Smart energy systems 2021: развитие новых энергетических систем и технологий", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							"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			
Гибадулин Рамил Рифатович	Доцент (ЭХП) Заведующая кафедрой (ЭХП)	Надежность и устойчивость электроэнергетических систем	Высшее образование Магистр	Электроэнергетика и электротехника, 05.11.13	кандидат технических наук	доцент 2.4.2	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	10	10	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<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, OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>01.03.2023-01.03.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>22.04.2022-22.04.2022, OPEN SCIENCE: современные практики информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Тукшаитов Рафаил Хасьянович	Профессор (ЭХП)	Методология и инновационные технологии проектирования в электроэнергетике	Высшее образование радиоинженер	Радиоэлектронные устройства, физиология	доктор биологических наук,	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 ВИМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	59	23	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Денисова Алина Ренатовна	Доцент (ЭХП)	Методология и инновационные технологии проектирования в электроэнергетике	Высшее образование, магистр	Электроэнергетика и электротехника, 05.09.03	кандидат технических наук,	доцент, 05.09.03	11.09.2024-11.09.2024, Стажировка по программе: "Инженерное программирование и моделирование для электроэнергетических задач", Филиал БИТУ «Институт повышения квалификации переподготовки кадров	20	18	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БИТУ»</p> <p>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"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.09.2023-14.09.2023, ДПП "Актуальные вопросы и современные тенденции развития электроэнергетики и электротехники", ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, ДПП Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе"е, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-17.03.2023, ДПП "Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий", ФГБОУ ВО "Казанский гос-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ударственный энергетический университет" 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"			
Иванова Виля Равильевна	Доцент (ЭХП)	Инновации в энергетике	Высшее образование	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	кандидат технических наук	доцент (05.09.03)	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,	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							<p>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 государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДДО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Иванова Вилия Равильевна	Доцент (ЭХП)	Организация управления персоналом при проектировании электроэнергетических сетей	Высшее образование Кандидат технических наук	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	кандидат технических наук	доцент (05.09.03)	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 государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							<p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВИМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДЛО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ""</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.06.2022-25.06.2022, Дополнительная профессиональная образовательная программа «СПК1xx и ПЛКТxx базовый курс (программирование в среде CODESYS 3.5)», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия дополнительного профессионального образования»г. Санкт-Петербург</p> <p>10.06.2022-10.06.2022, Краткосрочное повышение квалификации "Smart energy systems 2021: развитие новых энергетических систем и технологий", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							"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			
Фетисов Леонид Валерьевич	Доцент (ЭХП)	Организация энергетического обследования промышленных и коммунальных предприятий	Высшее образование Инженер электромеханик	Летательные аппараты, 05.02.02	кандидат технических наук,	доцент, 05.09.03	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"	35	14	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							<p>21.02.2024-22.02.2024, КПК "nanoCAD BIM Вентиляция 23.1.: новый уровень автоматизации проектирования и анализа систем вентиляции", ООО "Нанософт разработка"</p> <p>18.01.2024-18.01.2024, КПК "Автоматизация в проектировании", ООО "Нанософт разработка"</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, КПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.10.2023-30.10.2023, КПК "Платформа nanoCAD. Базовый курс", ООО "Нанософт разработка"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, КПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, КПК "OPEN SCIENCE VI: совре-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>менные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, КПК "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, КПК "Разработка технологических схем и документации с использованием САПР", ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" 17.12.2022-17.12.2022, КПК "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.09.2022-14.09.2022, Программа "Летняя инженерная школа по продукту Платформа nanoCAD", ООО "Нанософт разработка" 12.11.2021-12.11.2021, "Подготовка проектов внутренних систем электроснабжения", ФГБОУ ВО "Казан-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ский государственный энергетический университет" 01.02.2024-24.04.2024, "Информатика и вычислительная техника"			
Сандаков Виталий Дмитриевич	Доцент (ИТИС), Доцент (ЭСиС)	Проектирование электро-энергетических сетей и режимов их работы	Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь	13.06.01 "Электро- и теплотехника", 05.09.10	к.т.н.		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	7	6	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Сандаков Виталий Дмитриевич	Доцент (ИТИС), Доцент (ЭСиС)	Энергетическое обследование административных зданий	Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь	13.06.01 "Электро- и теплотехника", 05.09.10	к.т.н.		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	7	6	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

							5. Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 2023			
Романова Людмила Михайловна	Доцент (ИП)	Педагогика высшей школы	Высшее	Ветеринария, Теория и методика проф.образования	к. пед.н.,		23.08.2023-23.08.2023, краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАН-ХиГС 13.03.2023-13.03.2023, повышение квалификации "ЭИОС университета", КГЭУ 02.02.2023-02.02.2023, краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в Битрикс24", КГЭУ 02.12.2022-02.12.2022, краткосрочное повышение квалификации "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе ", КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, краткосрочное повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, краткосрочное повышение квалификации "Оказание первой помощи", КГЭУ			Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.
Денисова Алина Ренатовна	Доцент (ЭХП)	Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование, магистр	Электроэнергетика и электротехника, 05.09.03	кандидат технических наук,	доцент, 05.09.03	11.09.2024-11.09.2024, Стажировка по программе: "Инженерное программирование и моделирование для	20	18	Техническое и информационное обеспечение проектирования и

						<p>электроэнергетических задач", Филиал БИТУ «Институт повышения квалификации переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БИТУ»</p> <p>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"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.09.2023-14.09.2023, ДПП "Актуальные вопросы и современные тенденции развития электроэнергетики и электротехники", ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, ДПП Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе"е, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-17.03.2023, ДПП</p>			<p>функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>"Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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"</p>			
Денисова Алина Ренатовна	Доцент (ЭХП)	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее образование, магистр	Электроэнергетика и электротехника, 05.09.03	кандидат технических наук,	доцент, 05.09.03	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 развития техники, технологии и экономики БИТУ»	20	18	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>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"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.09.2023-14.09.2023, ДПП "Актуальные вопросы и современные тенденции развития электроэнергетики и электротехники", ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, ДПП Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-17.03.2023, ДПП "Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВИМ технологий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-13.10.2023, ДПП</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							"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"			
Иванова Виля Равильевна	Доцент (ЭХП)	Производственная практика (проектно-технологическая)	Высшее образование Кандидат технических наук	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	кандидат технических наук	доцент (05.09.03)	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"	12	11	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>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 государственный энергетический университет"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ИДДО "ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ""</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.06.2022-25.06.2022, До-</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>полнительная профессиональная образовательная программа «СПК1хх и ПЛКТхх базовый курс (программирование в среде CODESYS 3.5)», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия дополнительного профессионального образования»г. Санкт-Петербург</p> <p>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"</p> <p>30.05.2022-30.05.2022, Повышение квалификации "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"</p> <p>26.01.2022-26.01.2022, Прохождение курса Introduction to IoT Сетевой академии Cisco, Cisco Networking Academy</p> <p>01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Денисова Алина Рена- товна	Доцент (ЭХП)	Производ- ственная прак- тика (проект- ная)	Высшее образова- ние, магистр	Электроэнер- гетика и электротех- ника, 05.09.03	кандидат техниче- ских наук,	доцент, 05.09.03	11.09.2024-11.09.2024, Ста- жировка по программе: "Ин- женерное программиро- вание и моделирование для электроэнергетических за- дач", Филиал БИТУ «Инсти- тут повышения квалифика- ции переподготовки кадров по новым направлениям раз- вития техники, технологии и экономики БИТУ» 06.10.2023-06.10.2023, ДПП "Организация обучения и комплексного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.10.2023-05.10.2023, ДПП "Электронная информаци- онно-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 со- временные тенденции разви- тия электроэнергетики и электротехники", ФГБОУ ВО "Вятский государствен- ный университет" 14.03.2023-14.03.2023, ДПП Релейная защита и автома- тика, оперативно-диспетчер- ское управление в электро- энергетической системе"е,	20	18	Техническое и ин- формационное обеспечение про- ектирования и функционирова- ния электроэнер- гетического хозяй- ства потребителей.
----------------------------------	-----------------	--	----------------------------------	--	------------------------------------	---------------------	---	----	----	--

							<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-17.03.2023, ДПП "Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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"</p>			
Фетисов Леонид Валерьевич	Доцент (ЭХП)	Производственная практика (проектная)	Высшее образование Инженер электромеханик	Летательные аппараты, 05.02.02	кандидат технических наук,	доцент, 05.09.03	<p>19.09.2024-19.09.2024, КПК "Платформа nanoCAD. Основы 3D-Моделирования", ООО "Нанософт разработка" 26.04.2024-26.04.2024, КПК</p>	35	14	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования

						<p>"Информационное моделирование в строительстве: принципы построения сводной цифровой модели", ООО "Нанософт разработка" 26.04.2024-26.04.2024, КПК</p> <p>"Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.03.2024-28.03.2024, КПК</p> <p>"CADLib BIM-Сервер. Сборка и анализ сводной цифровой модели", ООО "Нанософт разработка" 21.02.2024-22.02.2024, КПК</p> <p>"nanoCAD BIM Вентиляция 23.1.: новый уровень автоматизации проектирования и анализа систем вентиляции", ООО "Нанософт разработка" 18.01.2024-18.01.2024, КПК</p> <p>"Автоматизация в проектировании", ООО "Нанософт разработка" 31.10.2023-31.10.2023, КПК</p> <p>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, КПК</p> <p>"Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.10.2023-30.10.2023, КПК</p>			<p>ния электроэнергетического хозяйства потребителей.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>"Платформа nanoCAD. Базовый курс", ООО "Нанософт разработка" 24.10.2023-24.10.2023, КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, КПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, КПК "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, КПК "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, КПК "Разработка технологических схем и документации с использованием САПР", ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" 17.12.2022-17.12.2022, КПК "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский гос-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							ударственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.09.2022-14.09.2022, Программа "Летняя инженерная школа по продукту Платформа nanoCAD", ООО "Нанософт разработка" 12.11.2021-12.11.2021, "Подготовка проектов внутренних систем электроснабжения", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-24.04.2024, "Информатика и вычислительная техника"			
Фетисов Леонид Валерьевич	Доцент, (ЭХП)	Производственная практика (преддипломная)	Высшее образование Инженер электромеханик	Летательные аппараты, 05.02.02	кандидат технических наук,	доцент, 05.09.03	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	35	14	Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей.

						<p>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 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. Базовый курс", ООО "Нанософт разработка" 24.10.2023-24.10.2023, КПК "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, КПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, КПК</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>"OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, КПК "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, КПК "Разработка технологических схем и документации с использованием САПР", ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ" 17.12.2022-17.12.2022, КПК "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, КПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.09.2022-14.09.2022, Программа "Летняя инженерная школа по продукту Платформа nanoCAD", ООО "Нанософт разработка" 12.11.2021-12.11.2021, "Подготовка проектов внутренних систем электроснабже-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ния", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-24.04.2024, "Информатика и вычислительная техника"			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--