

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
 Образовательная программа Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

«Педагогический состав»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень(уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории	доктор философских наук, 09.00.01	доцент, 09.00.01	20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022,	-	13,3	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого			
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	История России	Высшее образование Географ. Преподаватель География	к.пед.наук 05.03.02	–	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	–	5	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Мамина Лариса Валентиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование Учитель 44.03.05	–	-	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	–	23	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>соответствии с требованиями ФГОС" 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>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика преподавания в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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 иностраный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p>			
Муллахметова Гульнара Рашидовна	Доцент	Иностраный язык	Высшее образование Учитель французского и английского языков	кандидат филологиче ских наук 10.02.20	доцент	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно- образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>	Диплом о профессиона льной переподготов ке "Методика преподавания русского языка как иностранного " 27.06.2022- 18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государствен ный	20	Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике

					<p>требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ 28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 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>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.02.2023-28.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.02.2023-23.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ</p>	<p>энергетический университет" Преподаватель высшей школы</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет " 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 15.04.2024-06.06.2022, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет.</p>			
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование Учитель французского и английского языков	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент по специальности 10.02.20	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.12.2022-06.12.2022,</p>		18	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.11.2022-07.11.2022,</p> <p>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,</p> <p>Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 04.07.2022-04.07.2022,</p> <p>Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 15.04.2024-06.06.2024,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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			
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологическое предпринимательство	Высшее образование Менеджер Менеджмент организации 08.00.05	к.экон.н. 08.00.05	доцент по кафедре "Экономическая теория"	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	14	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

<p>Нигматзянова Лейсан Ринатовна</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Экономика</p>	<p>Высшее образование Менеджер Менеджмент организации 08.00.05</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы</p>	<p>–</p>	<p>13</p>	<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p>
--	----------------------------------	------------------	--	----------	----------	--	----------	-----------	---

						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование Юриспруденция специалист 40.03.01	кандидат педагогических наук 5.8.1	доцент по кафедре Социология, политологии и право	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 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	27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы" (252 ч.)	24 года 1м	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						<p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет</p>			
Сайфудинова Назиля Зарифовна	Старший преподаватель	Менеджмент	Высшее образование Менеджмент, Корпоративное управление 08.00.05	–	–	<p>07.11.2023-07.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	–	8	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет			
Вассунова Юлия Юрьевна	Доцент	Основы проектной деятельности Введение в инженерную деятельность Кибербезопасность в электроэнергетике	Высшее образование Инженер Электрические и электронные аппараты 05.11.13	кандидат технических наук 05.11.13	–	12.11.2024 , Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 24.10.2023-24.10.2023,	–	20	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023,</p> <p>"Электронная информационно - образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,</p> <p>Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023,</p> <p>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" 14.04.2023-14.04.2023, "</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
<p>Филиппова Гульнара Фаридовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Деловая коммуникация на русском языке</p>	<p>Высшее образование Учитель русского языка и литературы, английского языка</p>	<p>Кандидат политических наук 23.00.02</p>	<p>доцент</p>	<p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения</p>		<p>26</p>	<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p>

			23.00.02			<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>22.12.2021-03.06.2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском», ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"</p>			
Мухарямов Наиль	Зав.кафедро	Социология и политология	Высшее образование	доктор политическ	Профессор по кафедре	13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи,	–	42	Цифровые системы

Мидхатович	й		<p>Специалист</p> <p>Преподаватель научного коммунизма и обществоведения 23.00.01</p>	их наук 23.00.01	политологи и	<p>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 ООО "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени. тенденции, перспективы (Политология), фГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p>			автоматизации в электроэнергетике
------------	---	--	---	---------------------	-----------------	---	--	--	---

						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Васенков Николай Владимирович	Заведующий кафедрой	Физическая культура и спорт	Высшее образование учитель физической культуры	кандидат биологичес ких наук 03.03.01	Доцент по кафедре спортивных дисциплин	25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно- образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «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	–	32	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

					<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.06.2023-22.05.2023, дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный 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" 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» 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре»</p>			
Серазеева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология	<p>Высшее образование инженер Электроснабжение промышленных предприятий, городов 13.03.02</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. 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</p>		14	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>часов 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО КГЭУ 17.12.2022-17.12.2022, 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 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
									Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, Магистр техники и	кандидат химических наук, 02.00.06	–	08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и		11	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

			ТЕХНОЛОГИИ		<p>переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>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>21.05.2024-21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган</p> <p>05.03.2024-05.03.2024,</p> <p>"Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва</p> <p>24.03.2023-24.03.2023,</p> <p>"Подготовка населения в</p>			ике
--	--	--	------------	--	---	--	--	-----

						<p>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, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике</p>			
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информаци онно- библиографи ческая культура Технологии самообразова ния и самоорганиза ции	Высшее образование Географ. Преподавател ь	к. пед. н., теория и метод ика проф. образовани я	–	<p>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</p>		4г 10м	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

					<p>"Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Повышение квалификации " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации "Open Science V: современные практики, информационные</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии Информационные технологии	Высшее образование, экономист-математик	кандидат технических наук, 05.02.07	–	01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023,	17	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

						<p>Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Гафиятуллина Алина Рафаэлевна	Старший преподаватель	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование	<p>Институт психологии и образования направление – IT в физико-математическом образовании</p> <p>14.04.01</p>	–	<p>08.05.2024-08.05.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.05.2024-08.05.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи, РУДН</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, психологическая работа в молодежной среде:</p>		2	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						<p>психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭУ</p> <p>13.10.2023-28.09.2023, Оказание первой помощи , КГЭУ</p> <p>05.09.2023-05.09.2023, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин , АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>28.04.2023-28.04.2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.01.2023-05.09.2023, Развитие языковой среды. Professional skills. , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.10.2022-08.10.2022</p>			
Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Основы информационной безопасности	<p>Высшее образование</p> <p>Информационно-измерительная техника и технологии)</p> <p>12.03.01</p> <p>Магистр</p>	Кандидат технических наук	доцент	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p> <p>26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного</p>	27.06.2022-18.11.2022, Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"	21	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

			<p>техники и технологий</p>		<p>интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакommunikации высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи", Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы 05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы 23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 15.11.2023-15.11.2023, Доп.</p>			
--	--	--	-----------------------------	--	---	--	--	--

					<p>проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф. программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф. программа "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>курсе", ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» 14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф. программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф. программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Доп. проф. программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Москва)</p> <p>15.12.2022-15.12.2022, Доп. проф. программа "Цифровизация нефтехимического сектора", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Доп. проф. программа "Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Доп. проф. программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE-V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф. программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. программа "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.03.2022-10.03.2022, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет" 06.03.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный университет (УрФУ)</p>			
Садыков Марат Фердинантович	Заведующий кафедрой	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	<p>Высшее образование</p> <p>магистр техники и технологии</p> <p>Электроника и микроэлектроника</p> <p>11.03.04</p>	Доктор технических наук 2.2.8.	Профессор 2.2.8	<p>08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 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>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания,</p>		23	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023,</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,</p> <p>"Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023,</p> <p>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023,</p> <p>"Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023,</p> <p>Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Никитин Александр Сергеевич	Доцент	Математика	<p>Высшее образование</p> <p>Физик-теория относительности и гравитация</p> <p>Физика</p> <p>03.03.02</p>	Кандидат физико-математических наук	доцент	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p>	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель в высшей школе	45	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "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>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно - образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, " Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Малацион Светлана Фиаловна	Доцент	Физика	<p>Высшее образование физик</p> <p>Физика</p> <p>03.03.02</p>	Кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент по кафедре Физика	<p>02.11.2023-02.11.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффекторов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-31.10.2023,</p>		26	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>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 КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.03.2023-06.03.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ" , ФГБОУ ВО КГЭУ "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты)",</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО КГЭУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p>			
<p>Гайнутдинова Диляра Фаритовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Химия</p>	<p>Высшее образование учитель биологии и химии средней школы</p>	<p>кандидат химических наук, 02.00.02</p>	<p>Доцент по кафедре химии КГЭУ</p>	<p>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 20.10.2023-</p>	<p>25</p>	<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p>	

						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			
Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Инженерное геометрическое моделирование Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образован ие Инженер- механик	доктор педагогичес ких наук, канд. тех. наук, 13.00.08	Доцент по кафедре ИГ	10.2024, Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10 часов 02.10.2023- 02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" 10.05.2023- 10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в	25.04.2024- 25.04.2024, Профессиона льная переподготов ка "Информатик а и вычислитель ная техника", ФГБОУ ВО Казанский государствен ный энергетическ ий университет Профессиона льная переподготов ка	44	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

							"Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"		
Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование военный инженер-электрик	кандидат технических наук, 20.02.14	доцент	11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		30	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						<p>13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС. , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Хакимуллина Лариса Шарифовна	Доцент	Механика Теоретическая механика	Высшее образование, Механик	кандидат технических наук, 05.07.05	доцент, Механика	<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</p>	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	45,9	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						<p>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"</p>			
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	Материаловедение и технология конструктивных материалов	Высшее образование Учитель биологии и химии	кандидат технических наук, 05.17.01	–	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и</p>		7	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Голенищев-Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Промышленная электроника Цифровая	Высшее образование радиофизик	доктор физико-математических наук, 01.04.10	профессор, промышленная электроника	Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		43	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике
Губаева Ольга Германовна	Доцент	Теоретические основы электротехники	Высшее образование инженер-	кандидат физико-математических	доцент по кафедре Электрич	19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО	22.06.2022-18.11.2022, преподавател	32	Цифровые системы автоматизации в

		Электрические цепи и электротехнические устройства	электрик	наук, 05.12.01	еских 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 обучение 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</p>	ь высшей школы		электроэнергетике
--	--	--	----------	-------------------	---------------	---	----------------	--	-------------------

					<p>КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО КГЭУ 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 ,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Теоретические основы теплотехники	Высшее образование Техническая физика профиль Теплофизика	Кандидат технических наук 16.04.01	Доцент по кафедре "ТОГ"	01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП) 07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа		16	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств			
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующий(ая) кафедрой	Противоаварийная и сетевая автоматика	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	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», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. 20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по	05.2024, Информатика и вычислительная техника (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.	16 лет 4 месяца	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике
Мифтахова Наиля Камильевна	Старший преподаватель	Электроснабжение	Высшее образование	-	-	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности		12	Цифровые системы

	тель		инженер		<p>предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа</p> <p>11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов</p> <p>12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.06.2023-23.06.2023, Базовые подстанции электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО</p>		автоматизации в электроэнергетике
--	------	--	---------	--	--	--	-----------------------------------

					<p>"Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования автоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГАЛ СЕН, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет			
Ахметова Римма Валентиновна	Заведующа я кафедрой	Возобновляе мые источники энергии	Высшее образование инженер	кандидат техничес ки х 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 НАРК. 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за	18	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке	

					<p>обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ООО "ПрофСтандартКачество" 14.03.2023-14.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.01.2023-20.01.2023, Интеллектуальные системы управления, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности, ФГАОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова" 15.11.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.05.2022-14.05.2022, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "Сколково" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника			
Антипанова Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Электрические машины	Высшее образование Инженер		–	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 11.2024, Математическое моделирование тяговых электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 11.2024, Fundamentals of DC and AC Motor Control, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, 24 часов 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	15	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

					<p>20.10.2023-20.10.2023, " Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, " Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО " Университет Иннополис"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>"Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "OPENSOURCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, " Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, "</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022,</p> <p>"Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022,</p> <p>"Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022,</p> <p>Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022,</p> <p>Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен.</p>			
Федотов Евгений Александрович	Доцент	Электрические станции и подстанции	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук, 05.09.01	доцент, 05.14.02	<p>11.24, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 02.11.2023-02.11.2023,</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский</p>		19	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						<p>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"</p>			
Мухаметжанов Рустем Наимович	Доцент	Электроэнергетические системы и сети	Высшее образование инженер	кандидат технических наук, 05.09.03	–	<p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный</p>		23	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

					<p>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 ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 14.04.2023- 21.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 13.03.2023- 21.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 19.12.2022- 21.04.2023, Коммерциализация</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы аниткоррупционно й политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет			
Усачев Александр Евгеньевич	Профессор	Техника высоких напряжений	Высшее образование, радиофизик	доктор физико-математических наук, 01-04-07	Профессор по кафедре ЭС	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный 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 университет 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, Казанский национальный исследовательский технический университет 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных		40	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						дисциплин, АНО ВО "Университет-Иннополис" 25.03.2022-25.03.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО Казанский государственный университет			
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующий (ая) кафедрой	Противоаварийная и сетевая автоматика	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	. 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», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. 20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой	05.2024, Информатика и вычислительная техника (профессиональная переподготовка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.	16	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

						<p>помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 29.03.2023-29.03.2023, Курсы повышения квалификации по программе "Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Шакурова Зумейра Мунировна	Доцент	Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения Выбор оптимальных технических решений при проектировании и электрических сетей систем электроснабжения Проектирование электропитаю	Высшее образование, инженер-электрик	кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент по специальности 2.4.2.	03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	12,4	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

		<p>щих сетей систем электроснабжения</p> <p>Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий</p> <p>Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения</p> <p>Электротехнические устройства и установки</p> <p>Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика</p> <p>Производственная практика (проектно-технологическая) (Концентрированная, Производственная) практика</p>				<p>электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, Технология проектной деятельности жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов</p> <p>11.2024, Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», 36 часов</p> <p>12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа</p> <p>29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании"</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.03.2024-01.03.2024, Задачи и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022,</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.12.2022-05.12.2022,</p> <p>Системный инжиниринг в отраслях топливно-энергетического комплекса. Начальный уровень, ФГАО ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 02.12.2022-02.12.2022,</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 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>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.04.2022-24.04.2022, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p> <p>11.01.2022-25.02.2022, Энергообеспечение предприятий</p>			
Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	<p>Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий</p> <p>Электромонтажные работы цеховых</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Магистр техники и технологий</p>	–	–	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа</p> <p>11.2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО</p>		11,6	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике

		<p>систем электроснабжения Электротехнические устройства и установки Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков) (Распределенная, Учебная) практика</p>				<p>"КГЭУ", 72 часа 07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-12.10.2023, 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 КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2023-21.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

					<p>17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						государственный энергетический университет» 28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники Электрические цепи и электротехнические устройства	Высшее образование Инженер-механик	–	–	01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 16.11.2023-16.11.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи",	24	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

					<p>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", 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" 01.03.2023-01.03.2023, "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.07.2022-27.07.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"			
Аскарлов Рафаэль Рафилевич	Доцент	Эксплуатация и техническое обслуживание систем автоматизации	Высшее Образование, Инженер Электрические и электронные аппараты 13.03.02	Кандидат технических наук, 01.02.06	-	11.11.2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 25.10. 2024, Испытание и измерение в электроустановках до и выше 1000В, НЧОУ ДПО «Учебный центр» «Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала», 40 часов. 07.11.2023-07.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 31.10.2023-31.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и	18	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

					<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 31.08.2023-31.08.2023,</p> <p>Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.03.2023-20.03.2023,</p> <p>Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явления. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»» 27.09.2022-27.09.2022,</p> <p>Актуальные аспекты организации деятельности предприятий в области охраны труда в связи с изменениями нормативно-правового обеспечения, ГАПОУ «Казанский энергетический колледж» 08.06.2022-08.06.2022,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет».			
Садыков Марат Фердинантович	Заведующий кафедрой	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	Высшее образование магистр техники и технологии Электроника и микроэлектроника 11.03.04	Доктор технических наук 2.2.8.	Профессор 2.2.8	08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов. 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский	23	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

					<p>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, Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						"Казанский государственный энергетический университет"			
Гарифуллина Надежда Александровна	Старший преподаватель	Автоматизация и цифровые технологии в электроэнергетике	Высшее, инженер, Электрические и электронные аппараты 13.03.02	–	–	01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 12.11.2024 , Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 07.03.24-07.03.24 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Цифровые медиакоммуникации высшей школы 24.10.23-24.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных	20	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

						<p>условиях 20.10.23-20.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>13.10.23-13.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи</p> <p>02.10.23-02.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя</p> <p>06.10.23-06.10.23 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p>			
Каминский Станислав Станиславович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование радиоинженер	кандидат технических наук, 05.13.05	–	<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>	26	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

					<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>11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ			
Саниева Алина Данилевна	Старший преподаватель	Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов	Высшее образование, магистр Электрические и электронные аппараты 13.03.02	–	–	01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов. 12.11.2024 , Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 07.03.2024-07.03.2024, " Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, " Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно - образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский	4	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

					<p>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" 20.05.2023-20.05.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.03.2023-29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.03.2023-28.03.2023, Электронная информационно -</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>образовательная среда Университета, 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" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики.</p>			
Васенков Николай Владимирович	Заведующий кафедрой	<p>Общая физическая подготовка</p> <p>Оздоровительная физическая подготовка</p> <p>Прикладная физическая подготовка</p>	<p>Высшее образова ние учитель физичес кой культур ы</p>	<p>кандидат биологическ их наук , 03.03.01</p>	<p>Доцент по кафедре спортивных дисциплин</p>	<p>1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 20.10.2023 Электронная информационно- образовательная среда Университетав объеме 72 часов 13.10.2024</p>		32	<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке</p>

					<p>Оказание первой помощи объеме 16 часов 25.03.2024- 25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023- 24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионально о образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023- 13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «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"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>28.06.2023- 28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.06.2023- 22.05.2023, дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов", Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия"</p> <p>10.05.2023- 10.05.2023, дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество»</p> <p>07.04.2023- 07.04.2023,</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 энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023,</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" 26.11.2022-26.11.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						энергетический университет"			
Каминский Станислав Станиславович	Доцент	Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование радиоинженер	кандидат технических наук, 05.13.05	–	<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>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>11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа</p>	26	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

						<p>“Электронная информационно-образовательная среда университета”, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Каминский Станислав Станиславович	Доцент	<p>Учебная практика (ознакомительная)</p> <p>Производственная практика (технологическая)</p> <p>Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>	Высшее образование радиоинженер	кандидат технических наук, 05.13.05	–	<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>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>11.11.2024 «Технология проектной деятельности:</p>	26	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике	

		я)			<p>жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</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 КГЭУ</p>			
--	--	----	--	--	---	--	--	--