Направление подготовки <u>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Образовательная программа <u>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</u>

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональ ного образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжитель ности опыта (лет) работы в профессиональ ной сфере	Наименование образовательной программы, в реализации которых участвует педагогический работник
Артамонова Екатерина Валерьевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее образование, учитель французского и английского языков	Кандидат педагогических наук 13.00.01	Доцент по кафедре иностранных языков	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 10.01.2025 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы 08.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи 01.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 28.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университета 19.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 07.10.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы 24.11.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно-образовательная среда университеты Электронная информационно-образовательная среда университета 02.11.2023	-	21 год	Проектирование развивающихся систем электроснабжения

Басенко Василий Романович	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Проектирование систем освещения	Высшее образование Магистр	Кандидат технических наук, 2.2.8	-	03.2024, Вибродиагностика и виброналадка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 09.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа папоСАD, 72 часа 26.04.2024-26.04.2024, Повышение квалификации, 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" 66.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических истем и	_	5 лет	Проектирование развивающихся систем электроснабжения
Вавилов Павел Сергеевич	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование. Магистр. Философии. Культуролог. Исследователь. Преподаватель исследователь.	Кандидат философских наук 24.00.01	-	оборудования энергетических истем и комплексов", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов; 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 03.06.2024-21.06.2024 Российские педагогические и психологические школы XX века: институты, практики, поля и среды (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 18.12.2023-11.01.2024 Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 02.10.2023-20.10.2023 История и философия науки (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 08.06.2023-10.06.2023 Технологии практической реализации дисциплины Основы российской государственности (ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет") 31.05.2023-21.06.2023 Методика преподавания основ российской государственности (РАНХиГС, Федеральный институт развития образования, г. Москва) 05.12.2022-07.12.2022 Актуальные вопросы	-	5 лет	Проектирование развивающихся систем электроснабжения

разработки и реализации образовательных
программ подготовки научно-
педагогических кадров в аспирантуре (ФГАОУ
ВО Национальный исследовательский
университет Высшая школа экономики,
Москва)10.10.2022-17.10.2022 Инклюзивное
образование в вузе (ФГБОУ ВО Вятский
государственный университет, Киров)
05.10.2022-23.12.2022 Формирование системы
локальным нормативных актов,
обеспечивающих управление
внутриорганизационными рисками в условиях
"регуляторной гильотины" (ФГАОУ ДПО
Государственная академия промышленного
менеджмента имени Н.П. Пастухова,
Ярославль)
10.02.2020-10.03.2020 Субъект в многообразии
культурных практик (ФГБОУ ВО Московский
государственный университет им. М.В.
Ломоносова, Философский факультет, Москва)
20.11.2019-18.12.2019 Современные подходы к
проектированию образовательных программ на
основе ФГОС 3++ (ФГБОУ ВО КНИТУ,
Казань)
18.02.2019-29.03.2019 Электронное обучение:
методические и технологические основы
(ФГБОУ ВО Казанский государственный
институт культуры, Казань)

Владимиров Олег Вячеславович	Доцент	Основы проектной деятельности Выпускная работа- Руководство	Высшее образование Инженер механик	Кандидат технических наук, 20.02.14.	Доцент по кафедре К,П и Э АО и БП	10.01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов; 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и др. экстренных состояниях., ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов; 04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа; 03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов07.04.2024-07.04.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание эл. установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023 - 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.08.2023 - 31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023 - 28.07.2023, Стратегия управления гос. и муниципальными образовательными организациями	09.2024, Психолого- педагогические аспекты деятельности педагогических работников и мастеров производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, Частное образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования «Прогресс»	25 года	Проектирование развивающихся систем электроснабжения
Гаврилов Вадим Александрович	Доцент	Распределительные устройства в системах электроснабжения Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Выпускная работа - Руководство	Высшее образование. Инженер	Кандидат технических наук, 20.02.14	-	2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУГ"; 2024, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Основы ЗЪ-Моделирования, Платформа папоСАD; 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ".	-	9 лет 2 месяца	Проектирование развивающихся систем электроснабжения

			механик	05.04.02		энергетический университет" 20.10.2023-			электроснабжения
						20.10.2023,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						Электронная информационно-образовательная			
						среда университета "ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						06.10.2023-06.10.2023,			
						Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет"			
						02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка			
						состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический			
						университет" 19.07.2023-19.07.2023,			
						Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и			
				1		проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный энергетический университет"			
						01.2025 Актуальные вопросы			Проектирование
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО			развивающихся
						"КГЭУ".			систем
						04.2025 Энергетика и цифровая трансформация.			электроснабжения
						ФГБОУ ВО "КГЭУ			1
						01.2025 Основные принципы работы в LMS			
						Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ			
						07.03.2024-07.03.2024,Экслуатация и			
						безопасное обслуживание электрических			
						установокотребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 04.2024, Оценка и прогнозирование			
						энергоэффективности предприятий ТЭК			
						Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-			
		Проектирование	_	Кандидат		ИНСТИТУТ", 72 часа 11.2024, Технология	«Электроснабжен		
Денисова Наталья	77	систем освещения	Высшее	физико-	Доцент по	проектной деятельности жизненный цикл	ие» 31.10.2016-	29лет 5	
Вячеславовна	Доцент	Выпускная работа-	образование, Физик	математическ	кафедре ЭПП	процесса проектирования гибкой	16.02.2017 (510часов)	месяцев	
		Руководство	Физик	их наук, 01.04.05	91111	производственной системы для технопарка,	ФГБОУ ВО КГЭУ		
				01.04.03		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 31.10.2023-	ΨΙ ΒΟ Σ ΒΟ ΚΙ Ο Σ		
						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			
				1		во кт эу 24.10.2023-24.10.2023, Ооновление содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2023-			
				1		07.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ			
				1		ВО КГЭУ 07.10.2023-07.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная среда			
i		I	1		l	университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-		I	ı

	1	1		T	I	1	T		
						02.10.2023, OPEN SCIENCE :современные			
						практитки, информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной активности и			
						грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.08.2023-			
						31.08.2023, Неразрушающий контроль и			
						диагностика оборудования энергетических			
						систем и комплексов, 15.02.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						04.2024, Оценка и прогнозирование			Проектирование
						энергоэффективности предприятий ТЭК			развивающихся
						Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ- ИНСТИТУТ", 72 часа			систем
						11.2024, Математическое моделирование			электроснабжения
						тяговых приводов электромобилей и			
						электротехнического оборудования зарядной			
						инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
						07.2024, сновы 3D-Моделирования, Платформа			
						nanoCAD, 72 yaca			
						07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и			
						безопасное обслуживание электрических			
						установок потребителей, 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			
		Введение в				информационно- образовательная			
		инженерную				среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ			
-		деятельность	Высшее	Кандидат		13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой			
Доломанюк	п	Распределительные	образование	педагогически	Доцент	помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-		13 лет 06	
Леонид Владимирович	Доцент	устройства в системах	военный инженер -	х наук,	05.09.01	06.10.2023, Организация обучения и	-	месяцев	
Бладимирович		электроснабжения	инженер - электрик	13.00.08		комплексного сопровождения обучающихся с			
		Выпускная работа-	электрик			OB3 в условиях инклюзивного образования в			
		Руководство				соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ" 31.08.2023-31.08.2023,			
						Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и			
						комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"23.06.2023-			
						23.06.2023, Базовые подстанции			
						электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология			
						проектирования автоматизированной системы			
						технологического управления цифровых			
						подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"07.04.2023-13.04.2023, Организация			
						обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			
						обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями			
						ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-			
						01.03.2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						OB3 в условиях инклюзивного образования в			
				•					

						соответствии с требованиями ФГОС, 01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ, 01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle2, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 02.2025 Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Повышение квалификации, КГЭУ 02.11.2023-			Проектирование развивающихся
Ившин Игорь Владимирович	Проректор по науке и коммерциализа ции, профессор	Проектирование систем электроснабжения с учетом технических заданий	Высшее образование, Инженер - электрик	Доктор технических наук, 20.02.14	Профессор "КПЭАОиБП	О2.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023- 02.11.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023- 02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "ПрофСтандартКачество" 31.10.2022- 27.09.2023, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ	-	32	систем электроснабжения
Манахов Валерий Александрович	Доцент	Электротехнические устройства и установки	Высшее образование. Магистр	Кандидат технических наук 2.2.8	-	03.2024, Вибродиагностика и виброналадка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа		6 лет	Проектирование развивающихся систем электроснабжения

Г	ı		1	1	T	T			
						жизненный цикл процесса проектирования			
						гибкой производственной системы для			
						технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов			
						11.2024, Математическое моделирование тяговых			
						приводов электромобилей и электротехнического			
						оборудования зарядной инфраструктуры,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
						07.03.2024-07.03.2024,Эксплуатация и			
						безопасное обслуживание электрических			
						установок потребителей, ФГБОУ ВО			
						"Казанский Государственный Энергетический			
						Университет"			
						07.11.2023-07.11.2023,Электронная			
						информационно- образовательная среда, ФГБОУ			
						ВО"Казанский Государственный Энергетический			
						Университет" 07.11.2023-07.11.2023,			
						Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский			
						Государственный Энергетический Университет"			
						20.10.2023-05.10.2023, 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"			
						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"			
						03.01.2023-10.01.2025,Актуальные			
						вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ			
						ВО"Казанский Государственный Энергетический			
						Университет"			П
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			Проектирование
						информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ			развивающихся
									систем
						ВО "Казанский			электроснабжения
			D	Доктор		государственный энергетический университет"			
Махиянова Анна	Заведующий	Mayazayayay	Высшее	социалогическ	Профессор	28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое		18 лет	
Владимировна	кафедрой	Менеджмент	образование. Социолог	их наук,	22.00.04	управление государственными и	-	то лет	
•	= *		Социолог	22.00.04		муниципальными образовательными			
						организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"			
						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический			
				<u> </u>		казанский государственный энергетический			

						университет"			
Мухаметзянова Флёра Габдульбаровна	Профессор	Педагогика высшей школы	Высшее образование, учитель биологии и химии	Доктор педагогически х наук 13.00.08	Профессор по кафедре педагогики и педагогическ ой психологии	АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Особенности организации учебного процесса для студентов с инвалидностью и ОВЗ в условиях реализации ФГОС ВО" 13.09.2025 АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Формирование ІТ компетентности преподавателя в условиях реализации ФГОС ВО" 13.09.2025 АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим" 12.10.2024 АНО ДПО ИНО повышение квалификации "Совремнные методы и технологии обучения в профессиональном образовании" 12.10.2024 АНО ДПО ИНО профессиональная переподготовка "История и обществознание: теории и методика преподавания в образовательной организации" 28.06.2024 ФГАОУ ВО К(П)ФУ повышение квалификации "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы" 11.01.2024	-	45 лет	Проектирование развивающихся систем электроснабжения
Низамиев Марат Фирденатович	Начальник УНИР, доцент	Надежность и диагностика оборудования для выбора оптимальных структурных схем	Высшее образование, магистр	Кандидат технических наук 05.11.13	-	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 31.10.2023-14.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-11.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	9 лет	Проектирование развивающихся систем электроснабжения
Петров Тимур Игоревич	Доцент	Инженерное проектирование Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Выпускная работа - Руководство	Высшее образование. Магистр	Кандидат технических наук, 05.09.01	Доцент по специальнос ти «Электротех нические комплексы и системы»	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"03.2024	-	6 лет 4 мес.	Проектирование развивающихся систем электроснабжения

		T					1		
						«Эксплуатация и безопасное обслуживание			
						электрических установок потребителей»			
						07.2024 "Платформа nanoCAD. Базовый курс.			
						ООО "Нанософт разработка"			
						07.2024 "Платформа nanoCAD. Основы 3D-			
						Моделирования" ООО "Нанософт разработка"			
						11.2024 «Перспективные направления развития			
						в энергетике»			
						08.2024, «Оценка и прогнозирование			
						энергоэффективности предприятий ТЭК			
						Республики Беларусь», Государственный			
						институт повышения квалификации и			
						переподготовки кадров в области			
						газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»;			
						04.2024, Оценка и прогнозирование			Проектирование
						энергоэффективности предприятий ТЭК			развивающихся
						Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-			систем
						ИНСТИТУТ", 72 часа			электроснабжения
						12.2024, Основы 3D-Моделирования,			
						Платформа nanoCAD, 72 часа			
						31.10.2023, Дополнительная профессиональная			
						программа, Орг. обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ,			
						Федеральное государственное бюджетное			
						образовательное учреждение высшего			
						образования «Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная			
						профессиональная программа, Обновления			
						содержания, методик и технологий,			
			TD.			Федеральное государственное бюджетное			
		Анализ качества и	Высшее		Доцент по	образовательное учреждение высшего			
Сафин Альфред	П., . 1	потери электрической	образование,	Доктор	кафедре	образования «Казанский государственный		17	
Робертович	Профессор	энергии при	магистр	технических	ппе	энергетический университет» 20.10.2023-	-	17 лет	
•		обследовании систем	техники и	наук 05.09.01		20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Электронная инф- образовательная			
		электроснабжения	технологии			среда университета, Федеральное			
						государственное бюджетное образовательное			
						учреждение высшего образования «Казанский			
						государственный энергетический университет»			
						13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная			
						профессиональная программа, Оказание первой			
						помощи, Федеральное государственное			
						бюджетное образовательное учреждение			
						высшего образования «Казанский			
						государственный энергетический университет»			
						28.07.2023-28.07.2023, Дополнительная			
						профессиональная программа,			
						Стратегическое управление гос. и муницип.			
						образов. организациями, Федеральное			
						государственное бюджетное образовательное			
						учреждение высшего образования			
						«Казанский государственный энергетический			
L	I	1		1	I.		1	I .	

						университет» 16.01.2023-16.01.2023,			
						Развитие языковой среды., Федеральное			
						государственное бюджетное образовательное			
						учреждение высшего образования «Казанский			
						государственный энергетический университет»			
						17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная			
						профессиональная программа, Федеральное			
						государственное бюджетное образовательное			
						учреждение высшего образования			
						учреждение выстето образования «Казанский государственный энергетический			
						университет» ФГБОУ ВО «Казанский государственный			П
									Проектирование
						энергетический университет» по			развивающихся
						дополнительной профессиональной программе			систем
						«Цифровые медиакоммуникации высшей			электроснабжения
						школы» (24 часа)			
						ФГБОУ ВО «Казанский государственный			
						энергетический университет» по			
						дополнительной профессиональной программе			
						«Актуальные вопросы медиакоммуникаций»»			
					Доцент (по	(16 часа)			
				Кандидат	специальнос	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки:			
<i>A</i> .		A 1	Высшее	филологически		вопросы теории и практики в образовательном			
Федорова	Доцент	Философия науки и	образование,	х наук,	ТИ	процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	-	27 лет	
Жанна Викторовна		техники	Филолог.	10.01.01	"Социальная	20.10.2023- 20.10.2023, Электронная			
					философия")	информационно-			
						образовательная среда университета, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ" 3.10.2023-13.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и			
						комплексного сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы			
						медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						04.2024, Оценка и прогнозирование			Проектирование
						энергоэффективности предприятий ТЭК			развивающихся
						Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-			систем
						институт", 72 часа			электроснабжения
						10.2024, Оперативно-диспетчерское управление			электроснаожения
						в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
			D						
		Распределительные	Высшее	V		11.2024, Математическое моделирование			
Цветков Алексей	TT	устройства в системах	образование,	Кандидат	Доцент,	тяговых приводов электромобилей и		15 2	
Николаевич	Доцент	электроснабжения	Магистр	технических	05.09.01	электротехнического оборудования зарядной	-	15 лет 2 месяца	
		<u> </u>	техники и	наук, 05.11.13.		инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа			
			технологии			11.2024 «Технология проектной деятельности:			
						жизненный цикл процесса проектирования			
						гибкой производственной системы для			
						технопарка», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48			
						часов20.10.2023-05.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная среда			
]				университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-			

						05.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-27.09.2023, Организация обучения и комплекного сопровождения обучающихся с ОВЗ, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО КГЭУ; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 05.02.2025 Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и др. экстренных состояниях, Республиканский центр медицины катастроф ГАУЗ "РКБ МЗ РТ"			
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, Экономист- менеджер	Кандидат социологическ их наук, 22.00.04	-	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университетт" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-26.08.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	-	12	Проектирование развивающихся систем электроснабжения
Шакурова Зумейра Мунировна	Доцент	Проектирование электропитающих сетей систем электроснабжения Производственная практика (преддипломная)	Высшее образование , Инженер - электрик	Кандидат педагогически х наук, 13.00.01	Доцент по специальнос ти 2.4.2.	2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 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 электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Технология проектной деятельности	03.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Энергообеспечен ие предприятий» 180000354047, ФГБОУ ВО КГЭУ 11.2022 Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» 163500002817,	12 лет 9 месяцев	Проектирование развивающихся систем электроснабжения

жизненный цикл процесса проектирования	ФГБОУ ВО КГЭУ
гибкой производственной системы для	03.2022 Диплом о
технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов	профессиональной
11.2024, Нейросети и искусственный интеллект	переподготовке
в образовательной практике: повышение	«Энергообеспечен
эффективности и персонализация обучения,	ие предприятий»
Центр онлайн-обучения Всероссийского	180000354047,
форума «Педагоги России: инновации в	ФГБОУ ВО КГЭУ
образовании», 36 часов	11.2022 Диплом о
12.2024, Основы 3D-Моделирования,	профессиональной
Платформа nanoCAD, 72 часа	переподготовке
29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X:	«Преподаватель
современные практики, информационные	высшей школы»
ресурсы и инструменты публикационной	163500002817,
активности, ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-	ФГБОУ ВО КГЭУ
08.03.2024, Использование российских онлайн-	03.2022 Диплом о
инструментов в организации образовательного	профессиональной
процесса и администрировании работы	переподготовке
образовательной организации, Всероссийский	«Энергообеспечен
форум "Педагоги России: инновации в	ие предприятий»
образовании" 07.03.2024-07.03.2024,	180000354047,
Эксплуатация и безопасное обслуживание	ФГБОУ ВО КГЭУ
электрических установок потребителей, ФГБОУ	11.2022 Диплом о
ВО КГЭУ 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и	профессиональной
методы	переподготовке
сопровождения оперативно- диспетчерского	«Преподаватель
управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги	высшей школы»
31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и	163500002817,
комплексного сопровождения обучающихся с	ФГБОУ ВО КГЭУ
OB3 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	
высокоавтоматизирова нных подстанций в	
формате новых технологий, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ" 24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE	
VI: современные практики,	
информационные ресурсы и инструменты	
публикационной активности и	
грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ	
ВО "КГЭУ" 20.03.2023-20.03.2023, Управление	
надежностью и устойчивостью Единой	
энергетической системы в условиях физических	
угроз техногенных аварий, экстремальных	
7 1	I L

Януш Ольга Борисовна	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент по кафедре «Социология, политология и право»	природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподаванмя основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГ АОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной	-	21 год	Проектирование развивающихся систем электроснабжения
						ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-			

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