

Направление подготовки 13.04.02. Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

**«Педагогический состав»**

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Абдулмянов Тагир Раисович	Доцент	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее образование математик	кандидат технических наук, 01.04.07	доцент	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	18.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	30	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Воркунов Олег Владимирович	Доцент	Производственная практика (преддипломная)	Высшее образование Магистр техники и технологий	05.11.13 кандидат технических наук,	доцент по кафедре ИиИУС	30.09.2024 – 05.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 03.06.2024, Проектирование программно-технических комплексов для мониторинга технического состояния электроэнергетического оборудования, ФГАОУ ВУ "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)" 26.10.2024 – 06.11.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Разработка методологических принципов		19 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

					<p>оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» 14.10.2024-25.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России» 30.09.2024 – 05.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Перспективные направления развития в энергетике» 07.10.2024 – 19.10.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Электронно-образовательная среда университета» 16.04.2024 – 18.04.2024 ФГБОУ ВО КГЭУ «Обеспечение надежности электроэнергетических систем» 21.10.24 – 26.10.24 ФГБОУ ВО КГЭУ "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно - диспетчерского управления. 26 февраля - 1 марта 2024 г., Повышение квалификации АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический Университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 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>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>22.12.2022-22.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-04.03.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						университет" 31.10.2022-23.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, 252 часа			
Галиев Ильгиз Фанзилевич	Доцент	Инновационные планы и программы развития электроэнергетики Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование Инженер - электрик	05.14.02 кандидат технических наук,	-	25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-01.09.2023, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ		32 года 1 месяц	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Демин Алексей Владимирович	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование Инженер-механик	05.04.02 доктор технических наук	доцент 1.5.15	08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		35	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и

						<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, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 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>			надежность
Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование Учитель математики и информатики и ВТ	к. пед. н. теория и методика проф.образования	доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024, 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", 36 часов</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	29	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	

					<p>23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК"</p> <p>16.11.2022-15.02.2022, повышение</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
Маклецов Александр Михайлович	Доцент	Оптимизация электроэнергетических систем Перспективы развития электроэнергетики Учебная практика по получению навыков НИР	Высшее образование Инженер-электрик	05.14.02 кандидат технических наук,	доцент по кафедре электрических станций	<p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		37 лет	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Максимов Виктор Владимирович	Заведующий(ая) кафедрой	Базовые технологии интеллектуальных сетей	Высшее образование инженер механик	20.02.14 кандидат технических наук,	доцент по кафедре КПиЭАОи Б	25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок и потребителей, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, Филиал АО "Системный оператор единой энергетической системы" ОДУ Средней Волги 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой		19 лет 6 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

					<p>помощи, 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", Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, 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" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, "Высоковольтная электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.11.2022-25.11.2022, "Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 21.10.2022-21.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы"</p>			
Махиянова Алина Владимировна	Заведующая кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование специалист	22.00.04 д. соц.н.	профессор 22.00.04	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p>		18	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Мухаметгалеев Танир Хамитевич	Доцент	Интеллектуальное право	Высшее образование инженер-электрик	кандидат технических наук, 05.09.03	доцент по кафедре ЭПА	<p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов 09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов 02-04.2024, Информатика и вычислительная</p>		30.1	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

						<p>техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ  24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК"  20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ  13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ  06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ  02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ</p>			
<p>Мухаметжанов Рустем Наимович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Средства управления режимами в электроэнергетических системах</p>	<p>Высшее образование инженер</p>	<p>05.09.03 кандидат технических наук,</p>	<p>-</p>	<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 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</p>		<p>23 года</p>	<p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p>

						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 14.04.2023-21.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный 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 результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы аниткоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"			
Мыльников Максим Анатольевич	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование специалист	кандидат политических наук	-	14.11.2024, "Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет, 16 часов 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" 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.10.2023-14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО "Сириус" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 10.06.2023-10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ		19 лет 2 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Назарова Ирина	Доцент	Иностраный	Высшее	10.02.20	-	08.11.24 (16ч) Филологические науки:		21 год 2	Электроэне

Петровна		язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	образование специалист	кандидат филологических наук	<p>вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.10.24 (36ч) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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>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>27.04.2023-27.04.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной</p>	месяца	ргетически е системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
----------	--	---	------------------------	------------------------------	--	--------	---

						<p>деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, 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>04.07.2022-08.03.2023, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2023, Преподаватель высшей школы</p>		
Наумов Олег Витальевич	Доцент	Аппаратно-программные комплексы для электроэнергетических систем Контроллинг персонала Производственная практика (научно-исследовательская работа 1)	Высшее образование Магистр техники и технологий	05.09.03 кандидат технических наук	доцент по кафедре ЭСиС	<p>07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;</p> <p>01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, Филиал АО "СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 36 часов;</p> <p>25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов;</p> <p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов;</p> <p>08.11.24 "Перспективные направления</p>	18 лет 6 месяцев	Электросистемы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

					<p>развития в энергетике", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Увниверситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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 "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетический университет"  01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии а практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.11.2022-29.11.2022, Цифровые технологии в преподавании профессиональных дисциплин, АНО "Университет Иннополис"  01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Петров Тимур Игоревич	Доцент	Теория и практика научных исследований в электроэнергетике	Высшее образование Магистр	к.т.н. 05.09.01	-	<p>03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов  04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ТАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа  07.2024 Платформа nanoCAD, базовый курс, Платформа nanoCAD, 72 часа  11.2024, Технология проектной деятельности 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</p>		5 лет 4 месяца	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

					<p>инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>11.2024 Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа</p> <p>07.04.2024-07.04.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-27.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управления государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.06.2023-23.06.2023, Базовые подстанции электроэнергетического комплекса, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Сабитов Айдар Хайдарович	Доцент	Перспективы развития	Высшее образование	05.11.13 кандидат	-	18.04.2024, Обеспечение надежности электроэнергетических систем, ФГБОУ ВО	2009-2010 гг ФГБОУ	13 лет	Электроэнергетически

		электроэнергетики	ие Магистр	технических наук,		<p>"КГЭУ", 16 часов 07.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p>	ВПО «КГЭУ» «Преподаватель высшей школы» 252 часа		е системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Сафин Альфред Робертович	Заведующий(ая) кафедрой	Теория и практика научных исследований в	Высшее образование магистр	05.09.01 доктор технических наук	доцент по кафедре ЭПП	04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа		17 лет	Электроэнергетические системы, сети,

		электроэнергетике	техники и технологии			<p>12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Орг. обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Обновления содержания, методик и технологий, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Электронная инф-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>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 университет»</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский</p>		электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
--	--	-------------------	----------------------	--	--	---	--	---

						государственный энергетический университет» 17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»			
Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование Филолог. Преподаватель русского языка и литературы.	10.01.01 кандидат филологических наук	доцент (по специальности "Социальная философия")	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы» (24 часа) ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы медиакоммуникаций» (16 часа) 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		28	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Хузяшев Рустэм Газизович	Доцент	Аппаратно-программные комплексы для электроэнергетических систем Контроллинг персонала Управление проектами в	Высшее образование Радиофизик	01.04.03 кандидат физико-математических наук,	доцент по кафедре ЭСиС	07.10.24 "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 19.10.24 "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов; 25.10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО		43 года	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

		энергетике				<p>"КГЭУ", 72 часов;  28.10.24 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов;  01.11.24 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.  31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ  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  31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ  20.04.2023-20.04.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ  20.04.2023-20.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, КГЭУ  14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности, КГЭУ  01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, КГЭУ  17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ  01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ  25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ</p>			
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование Экономист-менеджер	22.00.04 кандидат социологических наук	-	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический		11 лет	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их

						<p>университет" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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"</p>			режимы, устойчивость и надежность
Шкаликов Андрей Викторович	Доцент	Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)	Высшее образование Магистр	01.04.05 кандидат физико-математических наук,	-	<p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, 36 часов; 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" 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" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		18 лет 7 месяцев	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Януш Ольга Борисовна	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование специалист	кандидат политических наук, 23.00.04	доцент по кафедре «Социология, политология и право»	<p>07.10 – 01.12 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		20 лет 8 месяцев	Электронные системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
----------------------	--------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---	---	--	------------------	--

						19.11.2022-19.11.2022, ПК по 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"			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--