

Направление подготовки 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника  
 Образовательная программа Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

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) и сведения о профессиональной переподготовке	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
Аухадеев Авер Эрикович	Доцент	Машинное обучение в системах управления электротранспорта Проектирование электротехнического оборудования беспилотного электротранспорта	Высшее образование Инженер	кандидат технических наук, 05.09.03	доцент по кафедре "Электрический транспорт"	05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov 31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", 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»	09.09.2002-27.01.2003, Педагогика высшей школы 20.02.2017-04.12.2017, Электротехника, электромеханика и электротехнологии 17.01.2022-31.03.2023, Разработка приложений искусственного интеллекта	18	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

					<p>20.10.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-29.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.03.2023-31.03.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>03.11.2022-03.11.2022, Электромобили: устройство, обслуживание, ремонт, ГБПОУ г. Москвы "Колледж современных технологий имени Героя</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						Советского Союза М.Ф. Панова" 01.08.2022-01.08.2022, Программирование на Python, ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 29.04.2022-29.04.2022, Аккредитация пользователя "Автоматизированной системы обеспечения надежности и качества аппаратуры "АСОНИКА", НИИ "АСОНИКА" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.01.2022-31.03.2023, "Разработка приложений искусственного интеллекта"			
Бугаков Валерий Михайлович	Доцент	Системы автоматического регулирования и управления электромобильного транспорта	Высшее образование Радиоинженер	кандидат технических наук, 20.02.14	доцент, "КПЭ РС и ПТРК"	05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov 31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.03.2024-07.03.2024, курсы повышения квалификации	20.02.2017-04.12.2017, Электротехника, электромеханика и электротехнологии	10	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

					<p>"Цифровые медиакоммуникации высшей школы", КГЭУ 14.11.2023-14.11.2023, Курсы повышения квалификации "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", КГЭУ 08.11.2023-08.11.2023, Повышение квалификации "Математическое моделирование динамических режимов электроприводов автономных транспортных средств", Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова 13.10.2023-27.10.2022, курсы повышения квалификации "Оказание первой помощи", КГЭУ 13.05.2023-10.06.2023, курсы повышения квалификации "Диагностика электронных систем автомобиля. Базовые диагностики ДВС и сервисные функции" Autel Training. Модуль 1., Brainstorm 13.05.2023-13.05.2023, курсы повышения квалификации "Диагностика электронных систем автомобиля. Логика поиска неисправностей. Работа с осциллографом" Autel Training. Модуль 2., Brainstorm</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>02.05.2023-02.05.2023, Курсы повышения квалификации "Основы работы в Битрикс24 (Модуль "Задачи и проекты)", КГЭУ 24.03.2023-06.10.2023, курсы повышения квалификации " OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, курсы повышения квалификации "Электронная информационно- образовательная среда университета", КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, курсы повышения квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, курсы повышения квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ 03.11.2022-15.11.2022, Семинар "Устройство, обслуживание и ремонт</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>электромобилей", ООО "Инжиниринговый научно-образовательный центр "Смарт" 03.11.2022-15.03.2023, курсы повышения квалификации "Электромобили: устройство, обслуживание, ремонт", ГБПОУ "Колледж современных технологий" 30.05.2022-30.05.2022, курсы повышения квалификации "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 15.02.2022-15.02.2022, курсы повышения квалификации" Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", КГЭУ</p>			
<p>Галияхметова Альбина Тагировна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Иностранный язык в профессиональной сфере Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)</p>	<p>Высшее образование Учитель английского и немецкого языков</p>	<p>кандидат педагогических наук, 13.00.01</p>	<p>доцент по кафедре и иностранных языков</p>	<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</p>	<p>16 лет 6 месяцев</p>	<p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</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>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>07.04.2023-07.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2022-13.10.2022, Оказание первой помощи, 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" 27.06.2022-27.06.2022, Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русския язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.04.2022-21.04.2022, Дополнительная профессиональная программа Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Гимадиев Равиль Шамсутдинович	Профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее образование Инженер-механик	доктор технических наук	старший научный сотрудник	31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	22.12.2017-22.12.2030, Прикладная математика	40,7	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

						24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологии профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 22.12.2017-22.12.2030, Диплом о профессиональной переподготовки 162404591356. Регистрационный номер IDPO-383.			
Завада Галина Владимировна	Заведующий (ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф. образования	доцент по кафедре пед. и п.с. профобразования	10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 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 часов 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	10.10.2003-30.06.2004, Преподаватель высшей школы 27.02.2020-26.06.2020, Психология	29	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

					<p>16 часов  12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан  «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа 31.10.2023-31.10.2023,  дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <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,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты)", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ВО "КГЭУ" 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" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 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" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"			
Идиятуллин Ринат Гайсович	Профессор	Автоматизированные электромеханические комплексы и системы Проектирование систем высокоскоростного наземного транспорта	Высшее образование Инженер путей сообщения	доктор технических наук 05.09.03; 05.09.01	профессор по кафедре ЭиА СХ	05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov 31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	22	Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава	

						университет" 18.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Исхакова Регина Яновна	Доцент	Техногенная безопасность	Высшее образование магистр техник и и технологии	кандидат технических наук 03.02.08	доцент по специальности 1.5.15	10.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "Казанский	14.02.2020-12.03.2020, Химические технологии в нефтегазопереработке	6 лет 8 месяцев	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

					<p>государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.11.2022-25.11.2022, 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--



						<p>энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, Повышение квалификации "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.05.2022-19.05.2022, Повышение квалификации "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.05.2022-04.05.2022, Повышение квалификации "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
Кашаев Рустем Султанхамит ович	Профессор	Интеллектуальное право	Высшее образование физик	доктор технических наук 05.11.13	профессор	<p>20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно- образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет</p>	17.04.2017- 09.10.2017, Приборостроение 30.10.2007- 02.03.2018, Мехатроника и робототехника	35.5	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

						<p>13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
Литвиненко Руслан Сергеевич	Доцент	Автоматизированное проектирование и компьютерное моделирование электромобильных систем Техническая эксплуатация электромобильного транспорта и зарядной инфраструктуры	Высшее образование Инженер-электромеханик	кандидат технических наук 20.02.14	доцент по кафедре "КПЭ РС и ПТРК"	<p>05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov</p> <p>31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический"</p>	6	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

					<p>университет" 21.10.2024-26.10.2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.10.2024-19.10.2024, " Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.10.2024-31.10.2024, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.09.2024-05.10.2024, " Организация обучения и 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, Незрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>комплексов, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.03.2023-24.03.2023, Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.03.2023-20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенный аварий, экстремальных природных явлений, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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, Основы работы Битрикс 24, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 03.11.2022-03.11.2022, Электромобили: устройство, обслуживание, ремонт, ГБПОУ г. Москвы "Колледж современных технологий им.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>М.Ф.Панова 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой медицинской помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.04.2022-29.04.2022, Аккредитованный пользователь, НИИ "Асоника" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 08.12.2021-08.12.2021, Smart Energy System 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, казанский государственный энергетический университет</p>			
<p>Махиянова Алина Владимировна</p>	<p>Заведующий (ая) кафедрой</p>	<p>Теория и практика саморазвития</p>	<p>Высшее образование специалист</p>	<p>Доктор социологич еских наук, 22.00.04</p>	<p>Профе ссор, 2 2.00.04</p> <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</p>	<p>01.09.2015- 20.12.2017, Менеджмент</p>	<p>18</p>	<p>Проектирование и эксплуатация электротехничес кого оборудования электромобилей , беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p>

						<p>"Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Павлов Павел Павлович	Заведующий (ая) кафедрой	Интеллектуальные транспортные системы	Высшее образование Военный инженер-электрик	к.т.н. 20.02.14	доцент ,"КПЭ РС и ПТРК"	<p>08.11.2023-08.11.2023, Курсы повышения квалификации "Mathematical modelling of electric drives dynamic modes of autonomous vehicles", Ташкентский государственный технический университет 05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov 31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	27	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей , беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры	

					<p>21.10.2024-26.10.2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.10.2024-19.10.2024, " Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.10.2024-31.10.2024, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>30.09.2024-05.10.2024, " 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, Курсы повышения квалификации "Стратегическое управление государственными и</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--



					<p>муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Курсы повышения квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителями организаций ответственных за обеспечение пожарной безопасности", Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество" 13.03.2023-13.03.2023, Курсы повышения квалификации "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Курсы повышения квалификации " Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и Проекты)"" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Курсы повышения квалификации "Актуальные вопросы</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Курсы повышения квалификации "Проектирование автоматизированной системы технологического управления и цифровых подстанций (ЦПС).", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, Курсы повышения квалификации " Проведение лабораторных практикумов на оборудовании ГалСен", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Сафин Альфред Робертович	Заведующий (ая) кафедрой	Теория и практика научных исследований в электроэнергетике	Высшее образование магистр техники и технологии	доктор технических наук, 05.09.01	доцент по кафедре ЭПП	<p>04.2024, Оценка и прогнозирование энергоэффективности предприятий ТЭК Республики Беларусь, ГИПК "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 часа 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа nanoCAD, 72 часа 31.10.2023-31.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Орг. обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ,</p>	17 лет	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры	

					<p>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, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 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» 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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 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 «Казанский государственный энергетический университет»</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование Филолог. Преп одаватель русс кого языка и ли тературы.	кандидат филологиче ских наук, 10.01.01.	доцент (по сп ециаль ности " Социа льная филос офия")	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"	01.09.2015- 30.06.2017, Философия	28	Проектирование и эксплуатация электротехничес кого оборудования электромобилей , беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры
---------------------------------	--------	------------------------------	--	---	--	---	---	----	---

						25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хизбуллин Роберт Накибович	Профессор	Зарядные станции и элементы инфраструктуры для электромобилей Электромагнитная совместимость на электротранспорте	Высшее образование инженер	доктор технических наук, 2.2.12	доцент по кафедре ЭСО	05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov 31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной	24	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей , беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры	

					<p>программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, 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 "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.07.2023-19.07.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-14.04.2023, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p>			
<p>Хузяшев Рустэм Газизович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Управление проектами в энергетике</p>	<p>Высшее образование Радиофизик</p>	<p>кандидат физико-математических наук 01.04.03</p>	<p>доцент по кафедре ЭСиС</p>	<p>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 "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,</p>	<p>13.05.2016-02.06.2016, Электроэнергетические системы и сети 23.05.2018-12.06.2018, Проектное образование</p>	<p>43 года</p>	<p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p>



					<p>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:</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: Современные практики публикационной активности преподавателя, КГЭУ			
Хуснутдинов Азат Назипович	Доцент	Интеллектуальные транспортные системы Системы интеллектуального мониторинга электротехнического оборудования электромобилей и зарядной инфраструктуры	Высшее образование магистр техники и технологии	к.т.н., 03.02.08	доцент 2.4.2	05.11.2024-11.11.2024, "Fundamentals of DC and AC Motor Control", Tashkent State Technical University named after Islam Karimov 31.10.2024-11.11.2024, "Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.11.2023-14.11.2023, Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	13 лет 10 мес	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры	

					<p>университет" 07.10.2024-19.10.2024, " 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" 28.10.2024-31.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.02.2023-24.02.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.02.2023-24.02.2023, 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, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя" , 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" 25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет первого Президента России Б.Н. Ельцина" 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование Экономист-менеджер	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 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"	11 лет	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры	

						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"			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Энергетическая политика	Высшее образование специалист	Кандидат политических наук	Доцент	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		20 лет 8 месяцев	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры

					<p>         профессиональной программе "Методика преподавания 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",          ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"          14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная 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       </p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--



					<p>профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--