

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика

Образовательная программа Теплофизика

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень(при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия науки и техники	Высшее образование/ Историк. Преподаватель истории	Онтология и теория познания, 09.00.01	доктор философских наук	доцент	20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	13,3	13,3	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые

						<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ</p> <p>18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ</p>		<p>источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Инновационные технологии в энергетике</p> <p>жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

										обеспечение автоматизированных систем управления Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакоммуникациями Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>предприятия теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетичес ких систем Электрические станции и подстанции Электромеханич еские комплексы и системы Электромобильн ый и беспилотный транспорт Электрооборудов ание и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжен ие Электроэнергети ческие системы и сети Энергообеспечен ие предприятий Энергоэффектив ные и экологически безопасные технологии на предприятиях</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										ТЭК"
Махиянова Алина Владимировна	Зав. кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование/ специалист	Социальная структура, социальные институты и процессы, 22.00.04	д. соц.н.	профессор	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	21	18	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизирова нные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическ ая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Документационн ое обеспечение управления в цифровой среде Документоведен ие и документационн ое обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды

							университет"			Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Квантовая оптическая электроника и фотоника
--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	---

										Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Наноэлектроника и фотоника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Промышленная электроника Промышленная
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>х систем и web-приложений Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										автоматизации процессов и производств Электромеханич еские комплексы и системы Электромобильн ый и беспилотный транспорт Электрооборудов ание и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжен ие Электроустановк и электрических станций и подстанций Электроэнергети ческие системы и сети Электроэнергети ческие системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечен ие предприятий Энергоэффектив ные и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Технологическое оборудование промышленного производства	Высшее образование/ физик - спектроскопист	Физическая химия, 02.00.04	доктор химических наук	профессор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,	52	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

						<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Лутфуллина Гюльнара Фирдавировна	Зав. кафедрой	Русский язык в деловом общении	Высшее образование/ Учитель английского и французского языков	Сравнительно - историческое, типологическое и сопоставительное языкознание, 10.02.20	доктор филологических наук	профессор	23.10.2023-23.10.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический	23 года 10 месяцев	17 лет 7 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производства Автоматика энергосистем Вещественный, комплексный и функциональный анализ Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная

						<p>университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 17.09.2023-17.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>		<p>я безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Менеджмент организации Микропроцессор ные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Проектирование теплоэнергетичес ких систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>деятельности преподавателя, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Противопожарная безопасность, ООО ПрофСтандартКачество 03.05.2023-03.05.2023, Основы работы в Битрикс24, Федеральное государственное бюджетное</p>		<p>Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Физика полупроводников Экология (по отраслям) Экономика и управление народным хозяйством</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет 03.05.2023-03.05.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет 03.05.2023-03.05.2023, Электронная информационная образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический</p>		<p>Электромеханика и электрические аппараты Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>университет 10.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы 29.11.2022-29.11.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет 22.11.2022-22.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации 21.10.2022-21.10.2022, Организация обучения и комплексного</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 18.10.2022-18.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетический университет" 06.06.2022-06.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет 24.05.2022-24.05.2022, Русский язык как иностранный: аспект обучения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.05.2022-20.05.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2022-27.04.2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 21.12.2021-21.12.2021, Практическая психология, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" 07.12.2021-07.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, Федеральное государственное</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" 03.12.2021-19.11.2021, Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" г. Санкт-Петербург 03.12.2021-03.12.2021, К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет" 12.11.2021-12.11.2021, Интерактивные технологии в образовательном процессе , Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>энергетический университет 14.06.2024-04.07.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p> <p>26.04.2024-16.05.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника"</p> <p>21.11.2022-13.12.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы "</p>			
Андреева Елена Анатольевна	доцент	Технический иностранный язык	Высшее образование/ Учитель французского и английского языков	Общая педагогика, история педагогики и образования, 13.00.01	кандидат педагогических наук	доцент	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы,	29 лет	28 лет	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Квантовая оптическая

						<p>КГЭУ 13.10.2023-14.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 01.02.2023-05.03.2023, "Развитие языковой среды. Elementary A1- A2", КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, "Русский язык как иностранный: аспекты обучения", КГЭУ 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE публикационная активность в международных базах данных"16, КГЭУ</p>		<p>электроника и фотоника Материаловеден ие и технологии материалов Промышленная электроника Тепловые электрические станции Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханич еские комплексы и системы Электромобильн ый и беспилотный транспорт Электрооборудов ание и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжен ие Энергетика жилищно- коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							24.11.2021-24.11.2021, "Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе" , КГЭУ 18.11.2021-12.11.2021, "Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в ВУЗе", КГЭУ			
Мамина Лариса Валентиновна	Ст. преподаватель	Технический иностраный язык	Высшее образование/ Учитель	Французский и немецкий языки	-	-	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	33 года 3 меся ца	22 года 3 меся ца	Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическ ая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетик а и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Квантовая

						<p>энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ, ИНОФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ГРАНТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии и практика преподавания в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022,</p>		<p>оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Паровые и газовые турбины Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование теплоэнергетических систем</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p>		<p>предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

										Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Современные проблемы технической физики	Высшее образование/ физик - спектроскопист	Физическая химия, 02.00.04	доктор химических наук	профессор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная	52	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы

						<p>профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Методология технической физики	Высшее образование/ физик - спектроскопист	Физическая химия, 02.00.04	доктор химических наук	профессор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ	52	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и

						<p>ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития,</p>		<p>подстанции Электромеханиче ские комплексы и системы Электрооборудов ание и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "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, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Дмитриев Андрей Владимирови ч	Зав. кафедрой	Информационн ые технологии в технической физике	Высшее образование/ инженер	Процессы и аппараты химических технологий,	доктор техничес ких наук	професс ор	11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе	22	20	Автоматизация технологических процессов и производств

				05.17.08		<p>дополнительного профессионального образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжский) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023,</p>		<p>Высоковольтные электроэнергетики а и электротехника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханика</p>
--	--	--	--	----------	--	--	--	--

						<p>дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц , назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"", Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной</p>			<p>еские комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, 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" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023-25.04.2023,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Попкова Оксана Сергеевна	доцент	Математическое моделирование в теплофизике	Высшее образование/ магистр	Теплофизика и теоретическая теплотехника, 01.04.14	кандидат технических наук	Доцент	07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО	24	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства

						<p>КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, 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" 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная</p>		<p>потребителей Проектирование теплоэнергетичес ких систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетик е Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетик е Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханич еские комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>		<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.11.2021-26.11.2021, ФПКП краткосрочное обучение "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств			
Махиянова Алина Владимировн а	Зав. кафедрой	Управление проектами	Высшее образование/ специалист	Социальная структура, социальные институты и процессы, 22.00.04	д. соц.н.	професс ор	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи , ФГБОУ ВО "Казанский	21	18	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизирова нные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическ ая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Документационн ое обеспечение управления в цифровой среде Документоведен ие и документационн ое обеспечение управления Инженерная защита

							государственный энергетический университет"		о окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Квантовая оптическая
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Промышленная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>электроника Промышленная электроника и микропроцессор ная техника Ресурсо- и энергосберегающ ие технологии воды и топлива в энергетике Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирован ия электроэнергетич еского хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										разработки информационны х систем и web- приложений Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуника циями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетик е Эксплуатация высокоскоростно го электроподвижн ого состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетичес ких систем Электрические станции и подстанции Электромеханич еские и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки и электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК"
Кашаев Рустем Султанхамитович	Профессор	Патентоведение	Высшее образование/ физик	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 05.11.13	доктор технических наук	профессор	20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	49,9	35,5	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Приборы и

							соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Промышленная электроника и микропроцессорная техника Роботы, мехатроника и робототехнические системы Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Управление в технических системах Управление проектами Экономика и управление в электроэнергетике
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

										Электроприводы и системы управления электроприводов "
Гильфанов Камиль Хабибович	профессор	Теория и практика научных исследований	Высшее образование/ инженер-электромеханик	Теоретические основы теплотехники 05.14.05	доктор технических наук	профессор	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" 20.03.2023-20.03.2023, «Управление	48	48	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Физика

							надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.10.2022-04.10.2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			полупроводники в Цифровые технологии машиностроения "
Иванов Дмитрий Алексеевич	Зав. кафедрой	САПР в электронике	Высшее образование/ магистр техники и технологии	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды, 2.2.8	доктор технических наук	доцент	09.01.2024-26.12.2023, Основы конструирования радиоэлектронных средств, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский	10 лет	10 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника

						<p>государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) 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</p>		<p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Управление и информатика в технических системах</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ 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" 28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>университет" 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam@, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.11.2021-30.11.2021, Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ- дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
Дмитриев Андрей Владимови ч	Зав. кафедрой	Явления переноса в энергетике	Высшее образование/ инженер	Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08	доктор техничес ких наук	професс ор	11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжский	22	20	Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетик а и электротехника Микропроцессор ные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника

						<p>) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"", Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>программа "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Теория теплофизических свойств веществ	Высшее образование/ физик - спектроскопист	Физическая химия, 02.00.04	доктор химических наук	профессор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-	52	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика

						<p>образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых</p>		<p>Электрические станции и подстанции Электромеханич еские комплексы и системы Электрооборудов ание и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "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, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Халитов Фарит	профессор	Планирование и проведение	Высшее образование/	Физическая химия,	доктор химическ	професс ор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная	52	50	Автоматизация технологических

Гусманович		исследовательских и экспериментальных работ	физик - спектроскопист	02.00.04	их наук	<p>профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
------------	--	---	------------------------	----------	---------	---	--	--

						<p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "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, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							"КГЭУ"			
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Анализ технико-экономических показателей технологических процессов	Высшее образование/ физик - спектроскопист	Физическая химия, 02.00.04	доктор химических наук	профессор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский	52	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

						<p>государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "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, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Якимов Николай Дмитриевич	профессор	Специальные вопросы тепломассобмена	Высшее образование/ механик	Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05	доктор физико-математических наук	профессор	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный	55	54	Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника

							<p>энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Дмитриев Андрей Владимирович	Зав. кафедрой	Компьютерные технологии при проектировании и технологических процессов	Высшее образование/инженер	Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08	доктор технических наук	профессор	11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности	22	20	Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное

						<p>преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжский) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными</p>		<p>обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"", Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, 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" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Якимов Николай	профессор	Учебная практика	Высшее образование/	Механика жидкости,	доктор физико-	професс ор	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная	55	54	Проектирование и эксплуатация

Дмитриевич		(научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	механик	газа и плазмы, 01.02.05	математических наук	<p>профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда</p>		<p>атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника</p>
------------	--	--	---------	----------------------------	---------------------	---	--	---

							<p>Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Якимов Николай Дмитриевич	профессор	Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование/ механик	Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05	доктор физико-математических наук	профессор	<p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	55	54	<p>Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника</p>

						<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Якимов Николай Дмитриевич	профессор	Производствен ная практика (научно- исследовательс кая работа)	Высшее образование/ механик	Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05	доктор физико- математи ческих наук	професс ор	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный	55	54	Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника

							<p>энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Дмитриев Андрей Владимирович	Зав. кафедрой	Производственная практика (преддипломная практика)	Высшее образование/инженер	Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08	доктор технических наук	профессор	11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности	22	20	Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное

						<p>преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжский) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными</p>		<p>обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"", Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, 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" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Гилязиева Гузель	доцент	Иностранный язык в	Высшее образование/	Сравнительно -	кандидат филологи	-	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки:	18 лет 6	18 лет 6	Автоматизация технологических

Зофаровн		профессиональ ной сфере (продвинутый уровень)	Учитель татарского, английского языков и литературы	историческое, типологическ ое и сопоставител ьное языкознание, 10.02.20	ческих наук	вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с	меся цев	меся цев	процессов и производств Автоматизирова нные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Информационны е системы управления бизнес- процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Релейная защита и автоматизация электроэнергетич еских систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационны х систем и web-
----------	--	--	---	---	----------------	--	-------------	-------------	---

						<p>использованием математического моделирования, 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" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной</p>		<p>приложений Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроустановки и электрических станций и подстанций Энергетика</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как</p>			<p>жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							иностраный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Завада Галина Владимировна	Зав. кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование/ Учитель математики, информатики	Теория и методика проф. образования, 13.00.08	к. пед. н.	доцент	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ	29	29	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизирова

			и ВТ			<p>ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"" ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации</p>		<p>нные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес- аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Вещественный, комплексный и функциональный анализ Водородная и электрохимическ ая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетик а и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>
--	--	--	------	--	--	--	--	--

						<p>ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 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" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная</p>		<p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Интеллектуальные энергетические</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ 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</p>		<p>системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Микропроцессор</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис" 24.12.2021-24.12.2021, дополнительная профессиональная программа "Введение в игровые решения в высшем образовании" (10.12.2021-24.12.2021), ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет" 23.12.2021-23.12.2021, повышение квалификации "Профилактика и коррекция социально-опасных явлений в сети</p>		<p>ные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетичес</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

							Интернет", ФГАОУ ВО "К(П)ФУ"		ких систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Строительные конструкции, здания и
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

										<p>сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>х систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациями Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление народным хозяйством</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростно го электроподвижн ого состава Электрические станции и подстанции Электромеханик а и электрические аппараты Электромеханич еские и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханич еские комплексы и системы Электромобильн ый и беспилотный транспорт Электрооборудов ание и электрохозяйство предприятий,
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроустановки и электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--