

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика

Образовательная программа Теплофизика

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Ученая степень(при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта 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	доктор философских наук/ Онтология и теория познания , 09.00.01	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 требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022,		13,3	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе

					<p>"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ</p>			<p>Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированн ых систем управления Микропроцессорны е средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Перспективные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>технологии эффективного использования топливно- энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Проектирование теплоэнергетически х систем предприятий и ЖКХ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакommunikациями Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроавтомобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК"
Махиянова Алина Владимировна	Зав. кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование/специалист	д. соц.н./ Социальная структура, социальные институты и процессы, 22.00.04	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		18	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Документационное обеспечение управления в цифровой среде

					<p>политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита 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 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 электроника и микропроцессорная
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>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 электроэнергетичес кого хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технология производства электрической и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									тепловой энергии Управление медиакоммуникаци ями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетически х систем Электрические станции и подстанции Электромеханическ ие и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Технологическое оборудование промышленного производства	Высшее образование/ физик - спектроскопист	доктор химических наук/ Физическая химия, 02.00.04	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	50	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы</p>

					<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</p>			<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

					<p>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, ФГБОУ ВО "Казань 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов			
Лутфуллина Гюльнара Фирдавировна	Зав. кафедрой	Русский язык в деловом общении	Высшее образование/ Учитель английского и французского языков	доктор филологических наук/ Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание, 10.02.20	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-	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного"	17 лет 7 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Вещественный, комплексный и функциональный анализ Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и

					<p>образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический 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</p>	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника" 21.11.2022-13.12.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы "</p>	<p>документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Менеджмент организации Микропроцессорные 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 теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 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</p>			<p>эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>организациями, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Противопожарная безопасность, ООО ПрофСтандартКачеств о 03.05.2023-03.05.2023, Основы работы в Битрикс24, Федеральное государственное бюджетное 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</p>			<p>народным хозяйством Электромеханика и электрические аппараты Электротехнически е комплексы и системы Электроэнергетичес кие системы и сети Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>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 университет 10.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					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 энергетический			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

					<p>образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2022-27.04.2022, Интерактивные технологии в образовательном процессе , Казанский государственный энергетический университет 14.06.2024-04.07.2024; 07.10.24 (72ч.) "Искусственный интеллект и машинное обучение в преподавании иностранного языка" Сумгаитский государственный университет, Республика Азербайджан; 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Андреева Елена Анатольевна	доцент		Высшее образование/ Учитель французского и английского языков	кандидат педагогических наук/ Общая педагогика, история педагогики и образования, 13.00.01	доцент	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 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 25.05.2022-25.05.2022, 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО	КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы",	28 лет	Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Промышленная электроника Тепловые электрические станции Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика
		Технический иностранный язык							

						"КГЭУ"; 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ			жилищно-коммунального хозяйства
Маминова Лариса Валентиновна	Ст. преподаватель	Технический иностранный язык	Высшее образование/ Учитель	-	-	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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	22 года 3 месяца	Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение

					<p>университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ, ИНФОРМАЦИОНН ЫЕ 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"</p>			<p>автоматизированны х 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 теплоэнергетически х систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Релейная защита и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения; 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ; 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ; 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>			<p>автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханическ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ			ие 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	доктор химических наук/ Физическая химия, 02.00.04	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		50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

					<p>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 университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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, ФГБОУ ВО "Казан</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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", 29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов			
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Методология технической физики	Высшее образование/ физик - спектроскопист	доктор химических наук/ Физическая химия, 02.00.04	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		50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

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

					<p>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" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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, ФГБОУ ВО "Казан</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. ,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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", 29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p>			
<p>Дмитриев Андрей Владимирович</p>	<p>Зав. кафедрой</p>	<p>Информационные технологии в технической физике</p>	<p>Высшее образование/ инженер</p>	<p>доктор технических наук/ Процессы и аппараты</p>	<p>профессор</p>	<p>11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального</p>	<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический</p>	<p>20</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика</p>

				химическ их технолог ий, 05.17.08	образования "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы", ФГАОУ ВО "Казанский(Приволжс кий) 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,	университет" 01.02.2024- 31.05.2024, Автоматизаци я технологичес ких процессов и производств 01.02.2023- 25.04.2023, Информатика и вычислительн ая техника 27.06.2022- 18.11.2022, Преподавател ь высшей школы	и электротехника Микропроцессорны е средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетически х систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработ ке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный
--	--	--	--	---	---	---	--

					<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</p>			<p>и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------

					<p>Актуальные вопросы антикоррупционной 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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" 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>			
Попкова Оксана Сергеевна	доцент	Математическое моделирование в теплофизике	Высшее образование/ магистр	кандидат технических наук/ Теплофизика и теоретическая теплотехника, 01.04.14	Доцент	<p>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</p>	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств	16	<p>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</p>

					<p>Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа "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,</p>			<p>проектирования теплоэнергетически х систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетически х систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, повышение</p>			<p>Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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"			
Махиянова Алина Владимировна	Зав. кафедрой	Управление проектами	Высшее образование/специалист	д. соц.н. Социальная структура, социальные институты и процессы, 22.00.04/	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,		18	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические

					<p>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 университет"</p>			<p>системы Возобновляемые источники энергии Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>технологии эффективного использования топливно- энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехническог о оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электрообеспечения Проектирование теплоэнергетически х систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная экология и рациональное использование</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									природных ресурсов Промышленная электроника Промышленная 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 электроэнергетичес кого хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									разработки информационных систем и web-приложений Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакommunikациями 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 автоматизации процессов и производств
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК"</p>
Кашаев Рустем Султанхамитович	Профессор	Патентоведение	Высшее образование/ физик	доктор технических наук/ Приборы	профессор	20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе		35,5	"Автоматизация технологических процессов и производств

				и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 05.11.13	"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 соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 08.06.2022-08.06.2022,			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 методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Промышленная
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			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	доктор технических наук/ Теоретические основы теплотехники 05.14.05	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		48	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение

					<p>"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 надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "Казанский</p>			<p>измерений Нанoeлектроника и фотоника Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые технологии машиностроения"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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»; 07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа			
Иванов Дмитрий Алексеевич	Зав. кафедрой	САПР в электронике	Высшее образование/ магистр техники и технологии	доктор технических наук/ Методы и приборы контроля и диагностики материал	доцент	09.01.2024-26.12.2023, Основы конструирования радиоэлектронных средств, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный		10 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Микропроцессорные средства и

				ов, изделий, веществ и природно й среды, 2.2.8	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			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>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический 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@, Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов; Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов; Основы конструирования радиоэлектронных средств(2024); Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей с</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						26.10.2024 по 6.11.2024, ГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов; Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов			
Дмитриев Андрей Владимирович	Зав. кафедрой	Явления переноса в энергетике	Высшее образование/ инженер	доктор технических наук/ Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08	профессор	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) федеральный университет" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные	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	20	Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная

					<p>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" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>	<p>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>организаций, лиц , назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"" , Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачест во" 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 результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

						<p>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"</p>			
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Теория теплофизических свойств веществ	Высшее образование/ физик - спектроскопист	доктор химических наук/ Физическая химия, 02.00.04	профессор	<p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная</p>		50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы

					<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</p>			<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

					<p>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, 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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	Планирование и проведение исследовательских и экспериментальных работ	Высшее образование/ физик - спектроскопист	доктор химических наук/ Физическая химия, 02.00.04	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		50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

					<p>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 университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

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

					<p>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", 29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов			
Халитов Фарит Гусманович	профессор	Анализ технико-экономических показателей технологических процессов	Высшее образование/ физик - спектроскопист	доктор химических наук/ Физическая химия, 02.00.04	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		50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

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

					<p>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" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V:современные</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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, ФГБОУ ВО "Казань Повышение квалификации по дополнительной</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					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", 29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов				
Якимов	профессор	Специальные	Высшее	доктор	професс	24.10.2023-24.10.2023,	ФГБОУ ВО	54	Проектирование и

Николай Дмитриевич		вопросы тепломассообмена	образование/механик	физико-математических наук/Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05	ор	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 энергетический университет"	"Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы		эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника
--------------------	--	--------------------------	---------------------	---	----	---	--	--	---

						06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета			
Дмитриев Андрей Владимирови ч	Зав. кафедрой	Компьютерные технологии при проектировании и технологически х процессов	Высшее образование/ инженер	доктор технических наук/ Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08	профессор	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) 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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024- 31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производства 01.02.2023- 25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы	20	Автоматизация технологических процессов и производства Высоковольтные электроэнергетика 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

					<p>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" 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</p>			<p>Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>организации"" Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачест во" 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 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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" 07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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" 26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Применение современных программно-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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"			
Якимов Николай Дмитриевич	профессор	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее образование/ механик	доктор физико-математических наук/ Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05	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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	54	Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника

						<p>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</p>			
Якимов Николай Дмитриевич	профессор	Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование/ механик	доктор физико-математических наук/ Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.05	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</p>	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	54	Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника

						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 Университета			
Якимов Николай Дмитриевич	профессор	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Высшее образование/ механик	доктор физико-математических наук/ Механика жидкости, газа и	профессор	24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022,	54	Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника

				плазмы, 01.02.05		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 Университета	Преподаватель ь высшей школы		
Дмитриев Андрей Владимирови	Зав. кафедрой	Производственная практика (преддипломная)	Высшее образование/инженер	доктор технических наук/	профессор	11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по	ФГБОУ ВО "Казанский государственный	20	Автоматизация технологических процессов и

ч		я практика)		Процессы и аппараты химических технологий, 05.17.08		программе 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	новый 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		производства Высоковольтные электроэнергетика 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 Электромеханический
---	--	-------------	--	---	--	---	--	--	--

					<p>первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, 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 "ПрофСтандартКачест во" 14.04.2023-14.04.2023,</p>			<p>ие комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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" 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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" 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"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии"			
Гилязиева Гузель Зофаровн	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	Высшее образование/ Учитель татарского, английского языков и литературы	кандидат филологических наук/ Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание, 10.02.20	-	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, 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	ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	18 лет 6 месяцев	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические

					<p>публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 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" 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</p>			<p>станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-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 электрических станций и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>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 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</p>			<p>подстанций Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						активности преподавателя, 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Завада Галина Владимировна	Зав. кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование/ Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н./ Теория и методика проф. образования, 13.00.08	доцент	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ 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,		29	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные 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

					<p>дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы государственности"", ФГАОУ ВО "КПФУ" 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</p>			<p>электрохимическая энергетика.</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</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</p> <p>жилищно-коммунального</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>""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 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</p>			<p>хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические 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</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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</p>			<p>искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Микропроцессорные 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</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>"Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"; 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";</p>			<p>систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов;</p> <p>12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа</p>			<p>конструкции, здания и сооружения</p> <p>Теория и методика профессионального образования</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</p> <p>Теплофизика</p> <p>Теплофизика и теоретическая теплотехника</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакommуникаци ями 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 Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханическ ие и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханическ ие комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнически е комплексы и системы Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетичес
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									кие системы и сети Электроэнергетичес кие системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--