

Группа научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь
 Образовательная программа 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

Информация о составе педагогических работников образовательной программы

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Голенищев-Кутузов Александр Вадимович	Профессор (ПЭ), Основная, 1	Магнитные элементы электронных устройств Нанoeлектроника в электроэнергетике Оптоэлектроника Перспективные материалы электроники Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Промышленная	Высшее образование, радиофизик	радиофизика и электроника	доктор физико-математических наук (01.04.10)	профессор (Промышленная электроника)	02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое	43	43	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

		электроника Физические принципы неразрушающего контроля Цифровая техника и электроника					управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023- 20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023- 14.03.2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Калимуллин Рустем Ирекович	Профессор (ПЭ) , Основная, 1	Анализ и расчет компонентов и функциональных узлов силовой электроники Проектирование и разработка интеллектуаль- ных силовых модулей Проектирование, моделирование и анализ электронных устройств Силовая электроника Физические основы полупроводнико- вой и функциональной электроники Цифровая техника и электроника Электроника и микропроцессор- ная техника	Высшее образование, инженер электронной техники	Промышленная электроника	д-р физ.-мат. наук (специальность 01.04.10)	доцент по кафедре промышленной электроники	24.10.2023- 24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023- 20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	27	27	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

						<p>06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.05.2023-14.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022- 31.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Миннуллина Элина Борисовна	Заведующий(ая) кафедрой (ФМК), Основная, 1 Профессор (ФМК), Внутреннее совместительство, 0,2	Основы проектной деятельности Основы теории коммуникации Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Производство рекламного продукта Психология массовых коммуникаций	Высшее образование, учитель французского и английского языков	Иностранные языки	доктор философских наук, 09.00.11	доцент, 09.00.11	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	22,3	22,3	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

		Философия					обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 25.03.2023-25.03.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент (ИЯ), Основная, 1	Иностранный язык в профессиональной сфере Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень) Научно-технический перевод	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	Филология	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент по специальности 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, Обновление содержания, методик и	18 лет 7 месяцев	17 лет 9 месяцев	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

						<p>технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 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 активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							государственный энергетический университет 29.11.2021- 29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, 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 15.04.2024- 06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 01.02. 2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 18.10.2023- 18.11.2023, Преподаватель высшей школы			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--