

Направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
 Образовательная программа Компьютерный инжиниринг в материаловедении

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	6	7	8		10	11
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	Методы управления структурой и свойствами материалов, Технологии переработки, обработки материалов и нанесения защитных покрытий, Компьютерный инжиниринг и физикохимия материалов Материаловедение	Высшее образование (специалитет), Учитель биологии и химии	к.т.н.	–	07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с	15.10.2016-01.02.2017, Материаловедение и технология новых материалов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	9 лет 1 месяц	Материаловедение и технологии материалов, электроника и нанoeлектроника

						использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Давлетбаев Руслан Сагитович	Заведующий(ая) кафедрой	Введение в инженерную деятельность, Аналитическая химия, Физическая и коллоидная химия, Технологии конструкционных материалов, Основы проектной деятельности, Методы исследования и испытания материалов, Химическое строение материалов и их свойства	Высшее образование, Химик	д.х.н.,	доцент	24.10.2023-24.10.2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.10.2023-07.10.2023 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	01.02.2023-25.04.2023, «Информатика и вычислительная техника», ФГБОУ ВО КГЭУ 4.03-03.04.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ «Материаловедение и технологии новых материалов» 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	15	Материаловедение и технологии материалов, электроника и нанoeлектроника

						<p>11.05.2023-11.05.2023, Обеспечение пожарной безопасности, УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>19.12.2022-30.08.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, "Обучение по общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда", АНО "ЦДПОиС "Региональное агентство развития квалификаций"</p> <p>23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Низамов Айдар Азатович	Доцент	Физико-химические процессы в технологии материалов, Технологии полимерных и композиционных материалов, Химия и технологии высокомолекулярных соединений,	Высшее образование, магистр	к.х.н.	–	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>24.10.2023-20.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО</p>	23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2 года	Материаловедение и технологии материалов, Электроника и наноэлектроника

		Новые материалы и технологии, Аддитивные технологии				<p>"Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>30.08.2023-30.08.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.02.2023-13.02.2023, "Коммерциализация инновационных проектов", Автономная некоммерческая организация инновационного развития образования и науки "ФИРОН"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
Женжурист Ирина Александровна	Доцент	Аддитивные технологии, Технологии и оборудование для производства композиционных материалов, Технологии материалов и элементов электронной техники Наноматериалы и нанотехнологии,	Высшее образование, инженер -технолог	к.т.н.	доцент	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	22 года	Материаловедение и технологии материалов, Электроника и нанoeлектроника

						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды, Казанский государственный энергетический университет			
Мухаметшина Елнара Сулудин Кызы	Доцент	<p>Моделирование свойств материалов, Технологическая подготовка производства материалов, Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности, Учебная практика (ознакомительная)</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p>Производственная практика (проектная)</p> <p>Производственная практика (технологическая)</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>	Высшее образование, инженер	к.т.н.	-	<p>11.2024 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>6.09.2023-06.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>09.06.2023-09.06.2023, Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.06.2022-01.06.2022, Концепция CDIO в инженерном образовании, Казанский национальный технический университет им А.Н. Туполева-КАИ</p> <p>01.06.2022-21.08.2022, электронная информационно-образовательная среда университета, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ</p>	23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	14 лет	Материаловедение и технологии материалов, Электроника и нанoeлектроника

Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Философия	Высшее образование, учитель английского и арабского языков	Д.ф.н.	доцент	<p>08.11.2023-08.11.2023, Инновации в работе с иностранными студентами, КНИТУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины, Казанский государственный медицинский университет</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет</p>		22	Материаловедение и технологии материалов
Гибадуллина Резеда Наилевна	Доцент	История (история России, Всеобщая история)	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории и обществоведения	К.ист.н.	-	<p>2.04.2024-22.04.2024, " История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва</p> <p>06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		22 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная

					<p>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная подготовка "OPEN SCIENCE": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования"" , ФГБУ "Российская академия образования"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда университета" , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, ДПО по теме "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка</p>			<p>безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>"Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
<p>Демидкина Дарья Александров на</p>	<p>Доцент</p>	<p>Иностранный язык</p>	<p>Высшее образование, Учитель английского и немецкого языков</p>	<p>кандида т филоло гически х наук</p>	<p>доцент</p>	<p>11.2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	<p>15.04.2024-06.06.2024, "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ КГЭУ</p>	<p>16 лет</p>	<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p>

					<p>07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.06.2022-04.06.2022, "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", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						25.03.2022-25.03.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и немецкого языков	кандидат филологических наук	доцент	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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 КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	04.2024-06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного	26 лет 11 месяцев	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы</p> <p>Бухгалтерский учет</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>

									Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Финансы и кредит Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Нигматзянова Лейсан Ринатовна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование, менеджер		24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО	01.05.2017-31.07.2017, Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие квалификации по обобщенной трудовой функции "Составление и представление	12 лет 7 месяцев	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет,	

					<p>КГЭУ</p> <p>31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p> <p>14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>финансовой отчетности экономического субъекта" (Код В)</p>	<p>анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Финансы и кредит</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

									Экономика предприятий и организаций ТЭК Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Правоведение и предпринимательское право Социология и политология	Высшее образование, специалист	кан.пол ит.н	-	02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ"	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	17 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления

					<p>10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии разработки информационных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее образование, специалист	К.пед.н.	Доцент	<p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы</p> <p>05.07.2023-05.07.2023, Методика</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.03.2018-18.01.2019, "Социология"</p> <p>05.07.2017-16.03.2018, Политология</p>	25 лет 3 м	Материаловедение и технологии материалов

					<p>антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет</p> <p>25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Казанский государственный энергетический университет</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет</p>		
Хузиева Эльмира Фарраховна	Доцент	Менеджмент	Высшее образование, менеджер	К.соц.н.	доцент	<p>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.04.2023-24.04.2023, "Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс", "Казанский торгово-экономический техникум" Центр прикладных квалификаций</p> <p>20.03.2023-20.03.2023, "Старпап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического</p>	20 лет 10 м.	Материаловедение и технологии материалов

						<p>моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>14.10.2022-14.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	к.полит. н.	доцент	<p>07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>22.12.2021-03.06.2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском", ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"</p>	25 лет 9 месяцев	Материаловедение и технологии материалов	

<p>Мухарямов Наиль Мидхатович</p>	<p>Заведующий(ая) кафедрой</p>	<p>Социология и политология</p>	<p>Высшее образование, Специалист</p>	<p>Д.полит .н.</p>	<p>Профес сор</p>	<p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени. тенденции, перспективы (Политология), фГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>41 год 1 месяц</p>	<p>Материаловедение и технологии материалов Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Менеджмент организации Политические институты, процессы и технологии Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
---	------------------------------------	-------------------------------------	---	------------------------	-----------------------	--	--	---------------------------	---

Васенков Николай Владимирови ч	Заведующий(ая) кафедрой	Физическая культура и спорт	Высшее образование, учитель физической культуры	к.биол. н.	доцент	<p>25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО</p>	02.04.2018-29.06.2018, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия	28	<p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная</p>
---	----------------------------	--------------------------------	---	---------------	--------	--	---	----	--

					<p>"Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.06.2023-22.05.2023, дополнительная профессиональная повышение квалификации "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество»</p> <p>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"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, дополнительная профессиональная</p>		<p>информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>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>26.11.2022-26.11.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>		<p>Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						энергетический университет"			
Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподават ель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог	-	-	<p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ"</p> <p>13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "ПГУФКСиТ"</p> <p>27.06.2022-09.06.2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	<p>10.09.2015-25.04.2016, Физическая культура и спорт с дополнительным профилем безопасность жизнедеятельности, ФГАОУВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет</p> <p>25.02.2020-25.05.2020 Инструктор по спорту, специалист центра тестирования ВФСК "Готов к труду и обороне" (ГТО)</p>	6	Материаловедение и технологии материалов

Серазеева Елена Владимировна	Старший преподаватель	Промышленная экология	Высшее образование, инженер	-	-	<p>07.10.2024, «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2024, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.08.2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»</p> <p>15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>30.09.2023-30.09.2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная</p>	30.03.2017-27.06.2017, Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"	13	<p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p>
------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	---	---	---	--	----	--

						<p>политика и воспитательная деятельность, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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 КГЭУ</p> <p>27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
<p>Филиппова Фарида Мизхатовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Высшее образование, Магистр техники и технологии</p>	<p>К.х.н.</p>	<p>-</p>	<p>07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган</p> <p>03.2024, Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва</p> <p>30.08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, УО "Государственный институт ПК и</p>	<p>8.06.2020-15.09.2020, Техносферная безопасность</p> <p>01.02.2019-31.05.2019, Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>11 лет</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p>

						<p>переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"</p> <p>28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России</p> <p>10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p>			<p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	Основы российской государственнос ти	Высшее образование, Филолог- преподаватель	канд. филос. наук, теория и история культур ы	-	<p>04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, Российская академия образования</p> <p>27.12.2023-08.12.2023, Мастер воспитания. Куратор, ФГБОУ ВО "Костромской государственной</p>	30.10.2015-25.06.2016, Историко- архивоведение	17	Материаловедение и технологии материалов

					<p>университет"</p> <p>.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ</p> <p>14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Информационные технологии Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, Инженер	-	-	<p>07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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 "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-29.11.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.09.2016-30.12.2016 Информатика и вычислительная техника (модуль 2)</p> <p>10.02.2017-10.06.2017, Информатика и вычислительная техника (модуль 2)</p>	16	Материаловедение и технологии материалов
-----------------------------	-----------------------	--	-----------------------------	---	---	--	--	----	--

						<p>29.04.2022-29.11.2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022, "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Ишмуратов Рашид Аминович	Доцент	Информационные технологии	Высшее образование, Радиофизик	К.ф.м.н.	доцент	<p>05.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>03.04.2024, OPEN SCIENCE X : современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	<p>19.09.2016-30.12.2016 Информатика и вычислительная техника (модуль 2)</p> <p>10.02.2017-10.06.2017, Информатика и вычислительная техника (модуль 2)</p>	38	Материаловедение и технологии материалов
Куценко Светлана Мунавировна	Доцент	Информационные технологии	Высшее образование, математик	К.пед.н.	доцент	<p>6.04.2024-26.04.2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>12.04.2024, "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ КГЭУ</p>	19	Материаловедение и технологии материалов

					<p>инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>-05.12.2023, "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы</p> <p>24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.10.2023, "Основы цифровой экономики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>-20.05.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ КГЭУ</p> <p>06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>01.11.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>29.04.2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>03.12.2021-23.11.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"</p>			
Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, экономист-математик	К.техн. н.	-	<p>31.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики,</p>	-	17	Материаловедение и технологии материалов

						<p>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ИДПО ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Хамитов Ренат Минзашарифович	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, инженер	К.т.н.	доцент	<p>31.07.2024, Программирование глубоких нейронных сетей на Python, ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>06.05.2024, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	17.01.2022-31.03.2023, Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта, Уральский федеральный университет	17	Материаловедение и технологии материалов

						<p>20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.03.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, Уральский федеральный университет</p> <p>24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя., ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.02.2023, Основы работы в Битрикс24, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.12.2022, Искусственный интеллект и машинное обучение, "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Президента России Б.Н. Ельцина" 17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.08.2022, Программирование на Python, "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>16.05.2022, Операционная система Linux, "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p>			
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Основы информационно й безопасности	Высшее образование, Инженер	К.т.н.	доцент	<p>22.04.2024, "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>	27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО КГЭУ	26	Материаловедение и технологии материалов

					<p>ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023, программа повышения квалификации "Основы SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023, "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО КГЭУ 11.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 10.03.2022, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

Гарифьянов Фархат Нургаязович	Профессор	Математика	Высшее образование, Математик	Д.ф-м.н	профессор	<p>02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022, Преподаватель высшей</p>		36 лет 2 мес.	<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
-------------------------------	-----------	------------	-------------------------------	---------	-----------	---	--	---------------	---

						<p>школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Ситдигов Айрат Салимович	Заведующий(ая) кафедрой	Математика	Высшее образование, учитель физики	Д.ф-м.н.	доцент	<p>24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.01.2023-09.02.2023, Развитие языковой среды, Professional Skills, КГЭУ</p> <p>17.12.2022-09.02.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p> <p>06.12.2022-09.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ</p> <p>30.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>30.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>25.11.2022-09.02.2023, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агенство развития</p>	27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Диплом "Преподаватель высшей школы"	24 года 1 мес.	Материаловедение и технологии материалов

						квалификаций" 07.11.2022-09.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , КГЭУ 27.10.2022-09.02.2023, Оказание первой помощи, КГЭУ			
Корягина Евгения Львовна	Доцент	Физика	Высшее образование, физик	К.х.н.	доцент	02.11.2023, Повышение квалификации "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ 02.11.2023, Повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" , КГЭУ 12.10.2023, Повышение квалификации "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольной системами для решения задач радиоспектроскопии, КГЭУ 20.05.2023, Повышение квалификации "Оказание первой помощи", КГЭУ		22 л. 10 м.	Материаловедение и технологии материалов Проектирование и эксплуатация атомных станций
Гайсин Азат Фивзатович	Профессор	Физика	Высшее образование, Инженер	Д.тех.н.	профессор	31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета., ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023, Обновление содержаний, методик и технологий профессионального образования в современных условиях. , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023, Применение эффектов	05.09.2017-15.12.2017, Физика, ИППК КНИТУ-КАИ	23г 9м	Материаловедение и технологии материалов Аквакультура Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Электрические станции

						кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решений прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет			и подстанции Электроэнергетические системы и сети
Гибадуллина Халида Вазыховна	Доцент	Химия	Высшее образование, Химик	К.х.н.	-	<p>24.10.2023, ПК по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	22 г. 2 м	<p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика.</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Мехатроника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>	

<p>Гильфанов Булат Альбертович</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Химия</p>	<p>Высшее образование, Магистр</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 14.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-22.04.2024, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	<p>-</p>	<p>3 г. 10 м.</p>	<p>Материаловедение и технологии материалов Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p>
<p>Хамитова Динара Вилевна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p>	<p>Высшее образование, инженер-механик</p>	<p>К.т.н.</p>	<p>доцент</p>	<p>07.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-23.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ 27.10.2022, Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	<p>27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы.</p>	<p>21 лет</p>	<p>Материаловедение и технологии материалов</p>

						07.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе удост. о ПК 163500009491, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Шарипов Ильнар Ильдарович	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, техник	К.т.н.	-	25.04.2024, Диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.03.2024, Повышение квалификации по профессиональной программе «Цифровые медиакommunikации высшей школы», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023, «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023, Повышение квалификации по профессиональной программе "Стартап – коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2022, Повышение квалификации по профессиональной	27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы.	18	Материаловедение и технологии материалов Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Управление и информатика в технических системах Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий

					<p>программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023, Повышение квалификации по профессиональной программе "Развитие языковой среды. Elementary F1-A2", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.12.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022, Повышение квалификации по профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в ВУЗе", ФГБОУ ВПО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						государственный энергетический университет" 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника			
Прец Мария Арнольдовна	Старший преподаватель	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, специалист	-	-	13.10.2023, ПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023, ПК "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022, ПК "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022, ПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	30.10.2017-10.02.2018, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", диплом №340000740957	4	Материаловедение и технологии материалов
Наумов Олег Витальевич	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, инженер	К.т.н.	доцент	24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	18 лет 6 месяцев	Материаловедение и технологии материалов Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

					<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Унниверситета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>24.03.2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.03.2023, Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.12.2022, Современные педагогические технологии а практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.11.2022, Цифровые технологии в</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>преподавании профессиональных дисциплин, АНО "Университет Иннополис"</p> <p>01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Механика	Высшее образование, Инженер-механик	К.т.н.	доцент	<p>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>25.09.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	45 лет	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электроснабжение</p>

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>26.03.2022, Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновационные практики и технологии, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>14.02.2022-30.04.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
Ерашова Юлия Николаевна	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники и электроники	Высшее образование, Инженер-механик	-	-	<p>16.11.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>	27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	24	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электроснабжение</p>

						<p>активности и грантовой деятельности", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023, "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.03.2023, "Высоковольтные электроэнергетика и электротехника", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.07.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Кондратьев Александр Евгеньевич	Доцент	Не разрушающий контроль и диагностика материалов и изделий	Высшее образование, Инженер электрик	К.т.н.	доцент	<p>-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", КГЭУ</p> <p>31.08.2023, "Не разрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических комплексов и систем", Казанский государственный университет</p> <p>14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", КГЭУ</p> <p>24.03.2023, "OPEN SCIENCE VI современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", КГЭУ</p> <p>15.03.2022, "Повышение энергоэффективности и надежности систем теплоснабжения", ЧОУ ДПО "Учебно-курсовой комбинат ОАО "ТАТСТРОЙ"</p>	01.09.2015-23.06.2016, Промышленная теплоэнергетика	15 лет 4 месяца	Материаловедение и технологии материалов

Галиуллина Диляра Тимерзяновна	Преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование, Бакалавр	-	-	<p>09.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.09.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуры", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	26.09.2017-15.12.2017, Физическая культура	4	Материаловедение и технологии материалов Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	К.пед.н.	доцент	<p>07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет</p> <p>11.10.2023, Электронная информационно-образовательная</p>		12	Материаловедение и технологии материалов

						<p>среда университета, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 06.10.2023-09.06.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет</p> <p>13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма</p> <p>04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет</p> <p>29.11.2021-24.04.2022, Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе, ФГБОУ ВО Московская Государственная Академия Физической Культуры</p>			
Ибрагимов Ильдар Фаисович	Доцент	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер	К.биол. н.	Доцент	<p>24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная</p>	27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	14	Материаловедение и технологии материалов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике и анализ

					<p>среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>			<p>данных</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>университет» 13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений" 22.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Валеология	Высшее образование, инженер-эколог	к.т.н.	доцент	<p>26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 30.09.2023, Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция 24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>	08.08.2019-08.11.2019, Водные биоресурсы и аквакультура	20	Материаловедение и технологии материалов

						<p>деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ 14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики , ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Илюшин Олег Владимирови ч	Доцент	Основы военной подготовки	Высшее образование, Учитель физической культуры	К.биол. н.	доцент	<p>31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно- образовательное среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-13.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>	26 лет 6 м.	Материаловедение и технологии материалов Автоматизация технологических процессов и производств Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	

						<p>ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023, По дополнительный профессиональной программе "обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСиТ</p>			<p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети</p>
Хайруллин Альберт Гадильевич	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее образование, военный инженер-электрик	-	-	<p>07.11.2023-07.11.2023, Очно "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Очно "Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-13.10.2023, Очно "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Очно "Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p>	05.10.2020-18.12.2020, Ведение профессиональной деятельности в сфере "Образования и педагогики" по направлению "Физическая культура и безопасность жизнедеятельности	10.9	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Прикладная</p>

					<p>13.10.2023, Очно " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>-20.05.2023, Очно " Организация первой помощи ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023, очно "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.01.2023, Очно "Развитие языковой среды Professional skills ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022, очно " Оказание первой помощи ", ФГБОУ ВО " КГЭУ" " Оказание первой помощи"</p> <p>13.07.2022, очный " Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", ФГБОУ ВО " Поволжский государственный</p>	<p>информатика в экономике</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--

						университет физической культуры спорта и туризма " 04.04.2022, очно " Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--