

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов производств

Образовательная программа Цифровые технологии машиностроения

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень(при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Антонова Алина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, Математик	Математика, 22.00.08	кандидат физико-математических наук	доцент	"02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по доп проф программе Обновление содержания, методик и технологий проф образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023,	25	25	"Автоматизация технологических процессов и производств в Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбин

						<p>Повышение квалификации по доп проф программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022,</p> <p>профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022,</p> <p>Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022,</p> <p>повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022,</p> <p>повышение квалификации по дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022,</p> <p>повышение квалификации по дополнительной проф. программе Введение в</p>			<p>ные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопе</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.04.2022-19.04.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования по предмету Математика, ГБУ Республиканский центр мониторинга качества образования 25.03.2022-18.05.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.11.2021-29.11.2021, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО КГЭУ 26.10.2021-26.10.2021, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ""Мастер по созданию тестов в СДО Moodle"", Частное профессиональное образовательное учреждение</p>		<p>переработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							""Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"" 18.09.2022-18.12.2022, Преподаватель высшей школы"			
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение Правоведение и предпринимательское право Социология и политология"	Высшее образование, специалист	Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин,  23.00.02	кандидат политических наук	-	"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"" 10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины	16 лет 07 месяцев	16 лет 07 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные

						<p>""Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО ""Казанский федеральный университет"" 14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 27.06.2022-18.11.2022,</p>			<p>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 бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							Преподаватель высшей школы"			электроника и фотоника Математиче ское и программно е обеспечени е систем обработки информаци и и управления Материалов едение и технологии материалов Менеджмен т организаци и Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике Программн ое обеспечени е средств вычислитель ной техники и автоматизи рованных систем
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	---

										Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										обеспечени я Управление и информатик а в технически х системах Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Экономика предприяти й и организаци й ТЭК Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



										й транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Бадретдинова Гузель Рамилевна	Ассистент	Учебная практика (ознакомительная) (Концентрированная, Учебная) практика	Высшее образование, магистр	16.04.01 Техническая физика/Теплофизика	–	–	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Молодежная политика и	7 лет	3 года	Возобновляемые источники энергии Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная

						<p>воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  04.10.2023-04.10.2023,  Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ  05.07.2023-05.07.2023,  дополнительная профессиональная программа "Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"  17.04.2023-17.04.2023,  дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  14.04.2023-14.04.2023,  Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  24.03.2023-24.04.2023,  дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI:современные практики,</p>			<p>электроника  Теплофизика  Технологии в энергетике и нефтегазопереработке  Управление и информатика в технических системах  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство  предприятий, организаций и учреждений  Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.10.2022-22.10.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  17.06.2022-17.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  18.11.2021-18.11.2021, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств  27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	"Алгоритмизация и программирование Информаци	Высшее образование, Инженер	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и	–	–	"20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи""", ФГБОУ ВО КГЭУ	26	16	"Автоматизация технологических процессов и

		онные и компьютерные технологии Информационные технологии "		сельского хозяйства,		<p>14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>01.11.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности</p>		<p>производство Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высокотехнологичные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные</p>
--	--	---	--	----------------------	--	--	--	---

						<p>преподавателя", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Введение в программирование на PYTHON"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Технологии построения интеллектуального предприятия"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 10.12.2021-10.12.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 29.11.2021-29.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCINCE: публикационная активность в международных базах данных"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.11.2021-24.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе"",</p>			<p>технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации и Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностик и Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 18.11.2021-18.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"" ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 17.11.2021-17.11.2021, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ""Мастер по созданию тестов в СДО Moodle"" ЧПОУ ""Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"" 01.11.2021-01.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке С++"" ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 22.10.2021-22.10.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)"" ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа)"</p>		<p>Реклама и связи с общественн остью в коммерческ ой сфере Релейная защита и автоматизац ия электроэнер гетических систем Тепловые электрическ ие станции Теплофизик а Технологии в энергетике и нефтегазоп еработке Управление и информатик а в технически х системах Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

										Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Экономика предприяти й и организац й ТЭК Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организац й и учреждений Электросна бжение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



										Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Богданов Александр Нетфуллович	Доцент	"Интегрированные системы автоматизированного управления Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств Информационные системы управления Комплексы компьютерных программ в автоматизи	Высшее образование, магистр техники и технологии	Автоматизация и управление,  01.04.14	кандидат технических наук, 01.04.14	–	"13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский	13	12	"Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения"

		<p>рованных производств ах Комплексы программ компьютерного моделирования в энергетике Основы проектной деятельности и Средства автоматизации и управления Технические средства автоматизации и управления Технические средства контроля и автоматизации Технические средства управления технологическим процессом"</p>					<p>технологический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО ""НИУ ""МЭИ"" 06.12.2022-29.01.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-29.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Богданова Наталия	Доцент	"Инноватика,	Высшее образование,	ABC 0097084 Вакуумная и	кандидат технических	-	"20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная	22	21	"Автоматизация

Владимир овна		стандарты и нормативны е документы Метрология и технически е измерения Проектная деятельност ь Проектная деятельност ь в автоматизи рованных технология х Развитие исследовате льской культуры Теория автоматичес кого управления Технически е измерения"	Инженер	компрессорная техника электрофизически х установок	наук		<p>профессиональная программа ""Электронная информационно- образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.04.2023-07.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов</p>		технологич еских процессов и производст в Автоматизи рованные системы контроля качества и диагностик и Автономны е энергетичес кие системы Возобновля емые источники энергии Газотурбин ные, паротурбин ные установки и двигатели Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроник
------------------	--	---	---------	---	------	--	---	--	--

						<p>научной деятельности с использованием математического моделирования, 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>26.11.2021-26.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Применение современных программно-технических средств при эксплуатации АЭС с ВВЭР""</p> <p>ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>		<p>а</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностик и</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Релейная защита и автоматизация</p> <p>электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

										нефтегазопе реработке Управление в технически х системах Управление и информатик а в технически х системах Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организаци й и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										учреждений Электросна бжение Электроэне ргетические системы и сети Энергетика жилищно- коммунальн ого хозяйства Энергообес печение предприяти й"
Борисова Светлана Дмитриев на	Доцент	"Валеологи я Здоровый образ жизни и экология человека"	Высшее образование, инженер-эколог	инженерная защита окружающей среды , по специальности 03.02.08 - Экология	к.т.н.	доцент	"26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Комплексная оценка состояния природных водных сред"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ 30.09.2023-30.09.2023, Международная программа повышения квалификации	15	13	"Автоматиз ация технологич еских процессов и производст в Автоматизи рованное управление бизнес- процессами и финансами Автономны е энергетичес кие системы Аквакульту ра Бизнес- аналитика и

						<p>""Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments"", Университет Сытки Кочманк, г.Мугла, Турция 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики , ФГБОУ ВО КГЭУ 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 27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная</p>			<p>цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>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""        08.12.2021-08.12.2021,        Дополнительная        профессиональная программа        ""SMART ENERGY SYSTEMS        2021: Развитие новых        энергетических систем и        технологий"", ФГБОУ ВО        ""Казанский государственный        энергетический университет""</p>		<p>окужающе        й среды        Инженерна        я защита        окужающе        й среды и        производст        венная        безопасност        ь        Информац        ионные        системы        управления        бизнес-        процессами        Информац        ионные        технологии        проектиров        ания        теплоэнерге        тических        систем        Квантовая        оптическая        электроника        и фотоника        Математиче        ское и        программно        е        обеспечени        е систем        искусственн        ого        интеллекта        Математиче        ское и        программно</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



										<p>е обеспечени е систем обработки информаци и и управления Материалов едение и технологии материалов Менеджмен т организаци и Прикладная информатик а в экономике Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн ое обеспечени е средств вычислитель ьной техники и автоматизи рованных систем Проектиров ание и эксплуатаци я атомных станций</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										программно го обеспечени я Управление и информатик а в технически х системах Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление в электроэнер гетике Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Экономика предприяти й и организаци й Экономика
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										предприятия и организаци й ТЭК Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организаци й и учреждений Электросна бжение Электроэне ргетические системы и сети Энергетика жилищно- коммунальн ого хозяйства
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Энергообеспечение предприятий"
Бортникова Лизавета Васильевна	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог	Институт международных отношений, истории и востоковедения	–	–	31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "ПГУФКСИТ" 27.06.2022-09.06.2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ	6 лет	6 лет	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита

						04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ		о к р у ж а ю щ е й с р е д ы и п р о и з в о д с т в е н н а я б е з о п а с н о с т ь И н ф о р м а ц и о н н ы е с и с т е м ы у п р а в л е н и я б и з н е с - п р о ц е с с а м И н ф о р м а ц и о н н ы е т е х н о л о г и и п р о е к т и р о в а н и я т е п л о э н е р г е т и ч е с к и х с и с т е м П р и б о р ы и м е т о д ы к о н т р о л я к а ч е с т в а и д и а г н о с т и к и П р и к л а д н а я и н ф о р м а т и к а в э к о н о м и к е П р о г р а м м н о е о б е с п е ч е н и е с р е д с т в в ы ч и с л и т е л ь н о й т е х н и к и и а в т о м а т и з и р о в а н н ы х с и с т е м
--	--	--	--	--	--	---	--	--

										Проектирование теплоэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономичес
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										кая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	"Материаловедение и технологии конструктивных материалов"	Высшее образование, Учитель биологии и химии	Биология и химия, 05.17.01	кандидат технических наук	–	"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,	14 лет 6 месяцев	6 года 7 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в



						<p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>27.09.2022-27.09.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>		<p>рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетических</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

										систем Тепловые электрическ ие станции Управление и информатик а в технически х системах Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										предприяти й, организа ций и учреждений Электросна бжение Электроэне ргетические системы и сети Энергетика жилищно- коммунальн ого хозяйства Энергообес печение предприяти й"
Васенков Николай Владимир ович	Заведующ ий(ая) кафедрой	"Общая физическая подготовка Оздоровите льная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт"	Высшее образование, учитель физической культуры	2114 физическое воспитание	кандидат биологических наук	доцент	"25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа ""Образовательные и информационные технологии в физической культуре"" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная	34	32	"Автоматиз ация технологич еских процессов и производит в Автоматизи рованное управление бизнес- процессами и финансами Автономны е энергетичес кие системы Бизнес-

						<p>профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.10.2023-13.10.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи» , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023,</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 28.06.2023-28.06.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.06.2023-22.05.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная повышение квалификации ""Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО</p>		<p>аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>""Российский государственный университет правосудия"" 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» 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"" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Образовательные и информационные технологии в физической культуре"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.03.2023-01.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения</p>		<p>проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 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» 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>		<p>эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложения</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>08.12.2021-08.12.2021, дополнительная профессиональная программа «SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий» публикационная активность в международных базах данных» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, дополнительная профессиональная программа «OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных» , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет "</p>			<p>й Технологии разработки программно го обеспечени я Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения Экономика предприяти й и организац ий Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"
Газеева Елена Владимировна	Доцент	Физика	Высшее образование, инженер-физик	Термодинамика и аэродинамика	кандидат физико-математических наук, 01.04.02	—	01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной	24 год 1 месяцев	18 лет 8 месяцев	Автономные энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математиче



						<p>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" 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>ское и программно е обеспечени е систем обработки информаци и и управления Проектиров ание и эксплуатац ия атомных станций Проектиров ание теплоэnergie тических систем Промышлен ная теплоэnergie тика Тепловые электричес кие станции Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление на предприяти и теплоэnergie тики Энергетика жилищно-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

										коммунальн ого хозяйства
Гибадуллин Резеда Наилевна	Доцент	"История История (История России, Всеобщая история) История России"	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории и обществоведения	История, 07.00.09	кандидат исторических наук. Историография	–	"22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "" История религий России: особенности преподавания в высшей школе"" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ ""Российская академия образования"", г. Москва 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"" 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"" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Преподавание учебного курса	30 лет	22 лет	"Автоматизация технологических процессов и производства в Автоматизированные системы контроля качества и диагностики и Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производство

						<p>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 ""Преподаватель высшей школы"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы</p>			<p>венная безопасность</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация</p> <p>электроэнергетических систем</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>антикоррупционной политики"" ,  ФГБОУ ВО ""КГЭУ""  15.02.2022-21.04.2022, Курсы  повышения квалификации по  программе ""Актуальные  вопросы антикоррупционной  политики"" , ФГБОУ ВО  ""Казанский государственный  энергетический университет""  25.12.2021-25.12.2021,  Дополнительная  профессиональная программа  ""Введение в игровые решения в  высшем образовании"" ,  Тюменский государственный  университет  01.09.2022-01.11.2022,  Преподаватель высшей школы"</p>			<p>информатик  а в  технически  х системах  Цифровые  технологии  машиностр  оения  Экономика  и  управление  на  предприятия  и  теплоэнерге  тики  Экономичес  кая  социология  и маркетинг  Электричес  кие станции  и  подстанции  Электромех  анические  комплексы  и системы  Электрообо  рудование и  электрохозя  йство  предприяти  й,  организац  й и  учреждений  Электросна  бжение  Энергообес</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										печенье предприятия"
Гильфанов Камилъ Хабибович	Профессор	"Автоматические системы обеспечения технологической безопасности и Адаптивные и оптимальные цифровые системы Основы проектирования автоматизированных систем Планирование эксперимента на производстве Проектирование автоматизированных систем Проектирование систем автоматизации и управления Теория и	Высшее образование, инженер-электромеханик	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, 05.14.05	доктор технических наук	профессор по кафедре АТПП	"20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.03.2023-20.03.2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 04.10.2022-04.10.2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности	48	48	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизик

		практика научных исследований Производственная практика (проектно-технологическая) (Концентрированная, Производственная) практика"					преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»"			а Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые технологии машиностроения"
Гурьянов Алексей Сергеевич	Профессор	Философия	Высшее образование, учитель английского и арабского языков	Иностранные языки	доктор философских наук, 09.00.01	доцент по кафедре ТОК	08.11.2023-08.11.2023, Инновации в работе с иностранными студентами, КНИТУ 13.10.2023-13.10.2023, OPEN SCIENCE, ФГБОУВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ КГЭУ 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины, Казанский государственный медицинский университет 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы	26	23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики и Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет,

							антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет			анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математиче ское и программно е обеспечени е систем искусственн ого интеллекта Математиче ское и программно е обеспечени е систем обработки информаци и и управления Материалов едение и технологии материалов Менеджмен т организац и Мехатроник
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



										<p>а Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн ое обеспечени е средств вычислитель ной техники и автоматизи рованных систем Проектиров ание и эксплуатаци я электрохозяй ства потребителе й Проектиров ание теплоэнерге тических систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Промышлен ная теплоэнерге тика Реклама и связи с общественн остью в коммерческ ой сфере Технологии разработки информаци онных систем и web- приложени й Технологии разработки программно го обеспечени я Управление медиакомм уникациями Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление в электроэнер гетике Экономика и управление
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										на предприяти и теплоэнерге тики Экономика предприяти й и организаци й Экономика предприяти й и организаци й ТЭК Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организаци й и учреждений Электросна бжение Энергетика жилищно-
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										коммунальн ого хозяйства Энергообес печение предприяти й
Дмитриев Андрей Владимир ович	Заведующ ий кафедрой	Теплоперед ача в тепловых двигателях	Высшее образование, инженер	"Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов", 05.17.08	доктор технических наук	професс ор, Теоре тическая и приклад ная теплотех ника	"11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного образования ""Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы""", ФГАОУ ВО ""Казанский(Приволжский) федеральный университет"" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза""", ФГБОУ ВО ""КНИТУ"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи""", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Стратегическое управление	22	20	"Автоматиз ация технологич еских процессов и производст в Высоковоль тные электроэнер гетика и электротехн ика Микропроц ессорные средства и программно е обеспечени е измерений Нанозлектр оника и фотоника Проектиров ание и эксплуатаци я атомных станций Проектиров ание теплоэнерге тических систем

						<p>государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей организаций, лиц , назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации""", Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация</p>			<p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>""Центр дополнительного профессионального образования и сертификации ""Региональное агентство развития квалификаций"" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа ""Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			
Завада Галина Владимир овна	Заведующ ий(ая) кафедрой	"Педагогик а высшей школы Технологии самообразо вания и самооргани зации"	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	Математика, информатика и ВТ, 13.00.08.	к. пед. н., теория и методика проф.образова ния	доцент по кафедре пед. и пс. профобр азования	"31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации ""Методика преподавания основ российской государственности"" , РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа ""Стратегическое управление	29	29	"Автоматиз ация технологич еских процессов и производит в Автоматизи рованные системы контроля качества и диагностик и

						<p>государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной</p>		<p>Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Вещественный, комплексный и функциональный анализ Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнер</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--



						<p>деятельности""", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО ""НИУ ""МЭИ"" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО ""Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК"" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации ""Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования""", ФГБОУ ВО ""Московский государственный</p>		<p>гетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновацио</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>университет пищевых производств"" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа ""Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"", АНО ВО ""Университет Иннополис"" 24.12.2021-24.12.2021, дополнительная профессиональная программа ""Введение в игровые решения в высшем образовании"" (10.12.2021-24.12.2021), ФГАОУ ВО ""Тюменский государственный университет"" 23.12.2021-23.12.2021, повышение квалификации ""Профилактика и коррекция социально-опасных явлений в сети Интернет"", ФГАОУ ВО ""К(П)ФУ""</p>			<p>нные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятия и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Политическое институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ,
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										управление и обработка информаци и Стратегичес кий менеджмен т Стратегичес кий менеджмен т и управление организацие й Строительн ые конструкци и, здания и сооружения Теория и методика профессион ального образования Тепловые электрическ ие станции Тепловые электрическ ие станции, их энергетичес кие системы и агрегаты Теплофизик а Теплофизик а и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										теоретическая теплотехника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакomm уникациями Управление проектами Физика полупровод ников Цифровой инжинирин г в атомной энергетике Цифровые технологии машиностр оения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнер гетике Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприяти й и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



										организаци й Экономичес кая социология и маркетинг Эксплуатац ия высокоскор остного электропод вижного состава Электричес кие станции и подстанции Электромех аника и электрическ ие аппараты Электромех анические и электронны е системы автоматизац ии процессов и производст в Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

										системы и комплексы Энергообеспечение предприятий"
Закирова Зольфира Хаписовна	Доцент	Математика	Высшее образование, Физик	Физика	кандидат физико-математических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи , КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы , КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи , КГЭУ 30.11.2021-30.11.2021, Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, ЦПДО Лань, г. Санкт-Петербург 29.11.2021-19.10.2021, Open science: публикационная активность в международных базах данных , КГЭУ	26	26	Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнерге

							<p>27.09.2021-16.10.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>25.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		<p>тика Тепловые электрические станции Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Замалетдинова Лилия Равилевна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, специалист	Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин, 22.00.04.	кандидат социологических наук	–	"24.10.2023-24.10.2023, ""Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	24 года 5 месяцев	15 лет 4 месяца	"Автоматизация технологических процессов и производств Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная

						<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 15.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 14.09.2023-14.09.2023, ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины ""Основы российской государственности"", Центр дополнительного профессионального профессионального образования Института социально-философских наук и массовых коммуникаций Казанского (Приволжского) федерального университета 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 18.11.2022-18.11.2022, П</p>		<p>я защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Менеджмент организации Мехатроника Реклама и связи с общественностью в коммерческ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>Международный Круглый стол        ""Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза,, посвященного Дню преподавателя высшей школы"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""        18.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""        06.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""        08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""        25.03.2022-25.03.2022, По дополнительной профессиональной программе ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>		<p>ой сфере        Тепловые электрические станции        Технологии в энергетике и нефтегазопереработке        Технологии разработки программного обеспечения        го обеспечения        я        Цифровые технологии машиностроения        Экономика и управление в электроэнергетике        Экономика предприятий и организаций ТЭК        Экономическая социология и маркетинг        Электрические станции и подстанции        Электромех</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

										анические комплексы и системы Электрообильный и беспилотный транспорт Электротехнические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"
Ибрагимов Ильдар Фаисович	Доцент	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер	7.49.00.00 - "Физическая культура и спорт"	кандидат биологических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	18	14	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и



						<p>ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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 «Казанский государственный энергетический университет» 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>		<p>электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>университет» 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 11.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений" 22.04.2022-22.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО "Казанский 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, Оказание первой медицинской помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>управления Менеджмен т организаци и Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Проектиров ание и эксплуатаци я атомных станций Проектиров ание теплоэнерге тических систем Релейная защита и автоматизац ия электроэнер гетических систем Технологии разработки программно го обеспечени я</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										хозяйства
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение и предпринимательское право"	Высшее образование, специалист	Юриспруденция, 5.8.1.	Кандидат педагогических наук	Доцент	"31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 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 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в	24 года 7м	24 года 1м	"Автоматизация технологических процессов и производств в Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые

						<p>условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Казанский государственный энергетический университет 19.11.2022-19.11.2022, ""Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Юриспруденция), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный медицинский университет"" 16.11.2022-16.11.2022, ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" Казанский государственный энергетический университет 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, ""Преподаватель высшей школы"" (252 ч.)"</p>			<p>источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материалов
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										едение и технологии материалов Менеджмен т организац и Мехатроник а Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн ое обеспечени е средств вычислитель ьной техники и автоматизи рованных систем Проектиров ание и эксплуатаци я атомных станций
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



										web-приложения Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики Экономика
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										предприятия и организаци й Экономика предприяти й и организаци й ТЭК Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организаци й и учреждений Электросна бжение Электроэне ргетические системы и сети
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Клейдман Ольга Владимировна	Доцент	Механика	Высшее образование, механик, математик-прикладник	механика твердого деформируемого тела, 01.02.04	кандидат физико-математических наук	–	"05.03.2024-05.03.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 05.03.2024-05.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 05.12.2022-05.12.2022, Прикладной системный	21	13	"Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнерге

						<p>инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>10.12.2021-10.12.2021, Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>09.11.2021-18.11.2021, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>08.11.2021-09.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>03.11.2021-17.11.2021,</p>		<p>тических систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

							Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2021-10.11.2021, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"			йство предприятия, организации и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятия"
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Основы информационной безопасности	Высшее образование, Инженер	Промышленная электроника, 05.11.13	кандидат технических наук	доцент	"22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа ""Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная образовательная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023,	27 лет	27 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита

						<p>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"  31.05.2023-31.05.2023, программа повышения квалификации  "Основы SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"  14.04.2023-14.04.2023, дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  13.03.2023-13.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО  "Казанский государственный энергетический университет"  11.03.2023-11.03.2023,  Дополнительная</p>		<p>окужающе й среды и производст венная безопасност ь  Математиче ское и программно е  обеспечени е систем искусственн ого интеллекта  Математиче ское и программно е  обеспечени е систем обработки информаци и и управления Прикладная информатик а в экономике  Программн ое  обеспечени е средств вычислитель ной техники и автоматизи рованных систем  Проектиров</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>профессиональная программа  "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  08.12.2022-08.12.2022,  Дополнительная профессиональная программа  "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  16.11.2022-16.11.2022,  Дополнительная профессиональная программа  "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  01.11.2022-01.11.2022,  Дополнительная профессиональная программа  "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  27.10.2022-27.10.2022,  Дополнительная профессиональная программа  "Оказание первой помощи",</p>		<p>ание и эксплуатация электрохозяйства потребителей  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Технологии разработки программного обеспечения  Управление и информатика в технических системах  Цифровые технологии машиностроения  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотны</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.03.2022-25.03.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.03.2022-10.03.2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.11.2021-29.11.2021, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			й транспорт Электроснабжение Энергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"
Малацион Светлана Фиаловна	Доцент	Физика	Высшее образование, физик	Физика, 05.11.13	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент по кафедре	"02.11.2023-02.11.2023, Дополнительная профессиональная программа	35г. 3м	25г. 1м	Автоматизация технологич



						<p>Физика</p> <p>""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Применение эффекторов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии"", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, 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 КГЭУ 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"" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи"",</p>			<p>еских процессов и производств Возобновляемые источники энергии Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребители</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.03.2023-06.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭЖ и ЖКХ"" , ФГБОУ ВО КГЭУ ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты""), ФГБОУ ВО КГЭУ ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной</p>			<p>й Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>профессиональной программе "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.10.2021-22.10.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Механика	Высшее образование, Инженер-механик	Технология компрессоростроения	кандидат технических наук 11.00.11	доцент машиновед, технологии и стандарт	<p>10.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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» 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического</p>	45 лет	45 лет	<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p>

						<p>моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.03.2022-26.03.2022, Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновационные практики и технологии, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет 14.02.2022-30.04.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 08.11.2021-19.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>ь Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Паровые и газовые турбины Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										и теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрообильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий
Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и немецкого языков	Французский и немецкий языки	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент 10.02.20	20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и	27 лет 11 месяцев	26 лет 11 месяцев	Автоматизированное управление бизнес-процессами и

						<p>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> <p>29.11.2021-29.11.2021, Open Science: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ "КГЭУ"</p> <p>22.11.2021-22.11.2021, Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, ЧПОУ ЦПДО "Лань"</p>		<p>финансами Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

										программно е обеспечени е систем обработки информаци и и управления Прикладная информатик а в экономике Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн ое обеспечени е средств вычислитель ьной техники и автоматизи рованных систем Проектиров ание теплоэнерге тических систем Промышлен ная теплоэнерге тика Технологии разработки информаци
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										онных систем и web-приложений Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Энергообеспечение предприятий
Муллахметова Гульнара Рашидовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков.	Иностранные языки	10.02.20 кандидат филологических наук	доцент	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	22 года 7 месяцев	19 лет 9 месяцев	Автономные энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и



						<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.02.2023-28.02.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.02.2023-23.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет " 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Промышленная теплоэнергетика Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые системы автоматизац</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, Open Science II Публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.11.2021-16.11.2021, Open Science: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО</p>		<p>ии в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрообильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

							"Казанский государственный энергетический университет" 15.04.2024-06.06.2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы			
Мутугуллина Ирина Александровна	Доцент	Введение в инженерную деятельность	Высшее образование, инженер	Автоматизация технологических процессов и производств, 05.14.04	Кандидат технических наук, 05.14.04	Доцент, 05.14.04	25.12.2023-25.12.2023, Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	23 года	23 года	Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения

						<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-23.09.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.05.2023-16.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.04.2023-05.04.2023, Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера, НПЦ "Панхимтех" ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический "</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский государственный научный исследовательский технологический университет"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.07.2022-11.10.2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский научный исследовательский технологический университет"</p> <p>15.12.2021-15.12.2021, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя высшей школы в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							условиях цифровой экономики, ИДПО ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" 07.10.2022-26.11.2022, Инновационные и инженерные технологии в инженерном образовании			
Мухаметгалеев Танир Хамитевич	Доцент	Автоматизированный электропривод	Высшее образование, инженер-электрик	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».	кандидат технических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF", Учебный центр ООО "ВЕДА МК" 20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", КГЭУ 06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной	31,8	30,1	Автоматизация технологических процессов и производств в Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунальн

							профессиональной программе "OPEN SCIENCE", КГЭУ			ого хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Материалов едение и технологии материалов Мехатроник а Микропроц ессорные средства и программно е обеспечени е измерений Паровые и газовые турбины Приборы и методы контроля качества и диагностик и Проектиров ание развивающ ихся систем электроснаб жения Проектиров ание теплоэнерге тических систем предприятия
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										й и ЖКХ Промышлен ная электроника Теплофизик а Техническо е и информаци онное обеспечени е проектиров ания и функциони рования электроэнер гетического хозяйства потребителе й Технология производст ва электрическ ой и тепловой энергии Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление в электроэнер гетике Эксплуатац ия
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



										высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электрообильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организации
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										й и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий
Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, Бакалавр	Менеджмент	–	–	18.04.2024-18.04.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегии развития и трансформации университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2024-29.03.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.10.2023-24.10.2023,	25	22	Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии

						<p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.10.2023-02.10.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 28.07.2023-28.07.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 20.05.2023-20.05.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2023-29.03.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Молодежная политика и</p>			<p>проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики и Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Технологии разработки программно</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 14.03.2023-14.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 13.03.2023-13.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p>		<p>го обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электрообильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе: "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, 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 "КГЭУ", г.Казань</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 27.06.2022-27.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.05.2022-16.05.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Операционная система Linux", ФГАОУ ВО "УРФУ", г. Екатеринбург 29.04.2022-29.04.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 12.01.2022-12.01.2022, Повышение квалификации по категории: "Работники организаций, осуществляющие курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>области ГО", Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан 03.12.2021-03.12.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", г. Санкт-Петербург 01.12.2021-01.12.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке C++", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 29.11.2021-29.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г. Казань 18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации по</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 08.10.2021-08.10.2021,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий", ФГБОУ ВО "ВГУ", г.Киров 01.02.2023-25.04.2023,</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе "Информатика и вычислительная техника" 27.06.2022-18.11.2022,</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"</p>			
Плотников Владимир Витальевич	Доцент	"Логика Технические средства контроля и автоматизации"	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Теплоэнергетика, 15.14.04	кандидат технических наук, 15.14.04	доцент, по кафедре АТПП	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</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</p>	20	19	Автоматизация технологических процессов и производств в Информационные технологии проектирования тепловых энергетических систем Тепловые



						<p>руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество" 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" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.03.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022,</p>			<p>электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Плотникова Людмила Валерьяновна	Доцент	Теория систем	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Промышленная теплоэнергетика, 05.14.04	кандидат технических наук, 05.14.04	доцент по специальности 05.14.04	06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.12.2022-23.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.12.2021-01.12.2021, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке C++", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.11.2021-30.11.2021,	19	19	Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информаци

							Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"			онные системы предприятия и организационные информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Программно-обеспечение средств вычислительной техники и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация и оптимизация
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	"Введение в инженерную деятельность Оптимизация технологических процессов и оборудования Перспективное высокоэффективное	Высшее образование, магистр	"16.04.01 Техническая физика профиль Теплофизика "	кандидат технических наук 01.04.14	Доцент по кафедре "ТОТ"	07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023,	24	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии

		теплообменное оборудование Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности"				<p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического</p>		<p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, повышение квалификации по программе "Развитие языковой среды.Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.11.2021-26.11.2021, ФПКП краткосрочное обучение "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа</p>		<p>Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электричес</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							"Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств			кие станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, Ветеринарный врач	13.00.08 «Теория и методика профессионального образования»	к. пед.н., теория и методика проф.образования –	–	23.08.2023-23.08.2023, краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 13.03.2023-13.03.2023, повышение квалификации "ЭИОС университета", КГЭУ 02.02.2023-02.02.2023, краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в	25	20	Автоматизация технологических процессов и производств в Аквакультура Инженерная защита



						<p>Битрикс24", КГЭУ 02.12.2022-02.12.2022, краткосрочное повышение квалификации "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе ", КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, краткосрочное повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ", КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, краткосрочное повышение квалификации "Оказание первой помощи", КГЭУ</p>		<p>окружающе й среды и производст венная безопасност ь Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Проектиров ание и эксплуатаци я электрохозя йства потребителе й Тепловые электрическ ие станции Технологии разработки программно го обеспечени я Цифровые технологии машиностр оения Электромех анические комплексы и системы Электромоб</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

										ильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, Инженер-механик	Машины и аппараты химических технологий, 13.00.08	доктор педагогических наук, канд. тех. наук	доцент по кафедре	25.04.2024-25.04.2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ПрофСтандартКачество 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023,	49	44	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы"</p>		<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизик</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

										а Технологии в энергетике и нефтегазопе реработке Управление и информатик а в технически х системах Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление в электроэнер гетике Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Электричес кие 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 Энергообеспечение предприятий
Сафин Марат Абдулбариевич	Доцент	Автоматическое управление	Высшее образование, инженер	Автоматизация технологических процессов и производств, 05.13.06	кандидат технических наук 05.13.06	—	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Современные отечественные	17	11	Автоматизация технологических процессов и производств

						<p>системы управления для автоматизации технологических процессов, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			<p>Квантовая оптическая электроника и фотоника Промышленная электроника Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.03.2023-29.03.2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.01.2023-10.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-22.12.2022, Организация обучения и</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.06.2022-27.05.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>18.02.2022-18.02.2022, PCS7 on Tour, ООО SIEMENS DI CS SITRAIN</p> <p>20.11.2021-20.11.2021, Организация добровольческой и профилактической деятельности. Школа кураторов., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Севастьянов Илья Германович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, Физик	физика	–	-	02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе	15 л	15 л	Информационные технологии проектиров



						<p>"Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, 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" 20.05.2023-20.05.2023,</p>			<p>ания теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.11.2021-22.11.2021,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"</p>			<p>разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электронные комплексы и системы</p>
Севодин Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка	Высшее образование, инженер-механик	Эксплуатация наземного оборудования летательных аппаратов	кандидат педагогических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023,	45 лет	6 лет	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики и Возобновля

						<p>Электронная информационно-образовательная среда университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные</p>		<p>емые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.04.2022-04.04.2022,</p> <p>"Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2021-08.12.2021, "SMART ENERGY SYSTEM 2021: развитие новых энергетических систем и технологий" , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.11.2021-13.11.2021,</p> <p>"Актуализация гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи в контексте вызовов современности", НОУ ДПО Центр социально-гуманитарного образования</p>		<p>Мехатроника</p> <p>а</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

										приложения Технологии разработки программно го обеспечени я Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения Электричес кие станции и подстанции Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организаци й и учреждений Электротех нические системы и сети Энергетика жилищно- коммунальн ого хозяйства
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Энергообеспечение предприятий
Семенников Антон Владимирович	Доцент	Электротехника и электроника	Высшее образование, Магистр-инженер	210100 "Электроника и наноэлектроника"	кандидат физико-математических наук (01.04.10)		29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные	4 года 2 мес.	3 года 3 мес.	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностик и Промышленная электроника Теплофизика Управление и информатика в технически

							практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			х системах Цифровые технологии машиностроения
Сидорова Дина Георгиевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель немецкого и английского языков	Иностранные языки	кандидат политических наук, специальность 23.00.02	доцент по кафедре Иностранные Языки	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные	27 лет	25 лет	Автономные энергетические системы Аквакультура Водородная и

						<p>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.04.2023-17.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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" 29.11.2021-29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная</p>		<p>электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Паровые и газовые турбины Проектирование развивающ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---



							активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			ихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микросборная техника Стратегический менеджмент и управление организацией Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										хозяйства потребите ль Технологии разработки программно го обеспечени я Цифровой инжинирин г в атомной энергетике Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Эксплуатац ия высокоскор остного электропод вижного состава Эксплуатац ия и оптимизаци я теплоэнерге тических систем Электричес
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										кие станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Энергообеспечение предприятий
Сироткина Лилия Витальевна	Доцент	Химия	Высшее образование, Химик	Химия, 02.00.04	кандидат химических наук, 02.00.04	—	06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023,	25 лет	22 года	Автоматизация технологических процессов и производств

						<p>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>16.01.2023-06.10.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, 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 образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.11.2021-20.11.2021, Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>18.11.2021-09.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет"</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			<p>Автономные энергетические системы</p> <p>Аквакультура</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика.</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Теплофизика</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетические системы и сети
Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, Филолог-преподаватель	Филология, 24.00.01 «Теория и история культуры»	канд. филос. наук, теория и история культуры	—	22.04.2024-22.04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, Российская академия образования 27.12.2023-08.12.2023, Мастер воспитания. Куратор, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС	25	17	Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита

						<p>при Президенте РФ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.12.2021-04.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»</p>		<p>окужающе й среды и производст венная безопасност ь Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Проектиров ание и эксплуатаци я атомных станций Промышлен ная электроника Тепловые электрическ ие станции Технологии в энергетике и нефтегазопе реработке Технологии разработки программно го обеспечени я Управление и информатик</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

										а в технически х системах Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Экономичес кая социология и маркетинг Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство предприяти й, организаци й и учреждений
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Тимергазизова Эмина Романовна	Доцент	Экономика	Высшее образование, Экономист	Финансы и кредит, 08.00.05	кандидат экономических наук	доцент	"24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 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"" 07.04.2023-07.04.2023, 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"" 12.12.2022-12.12.2022, Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам, ФГБОУ ВО ""К(П)ФУ"" 18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы	19 лет	14 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Стратегический менеджмент Стратегический



							антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Управление проектами Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК"
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	Русский язык и литература, английский язык, 23.00.02	кандидат политических наук	доцент	"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» 13.03.2023-13.03.2023,	25 лет 9 месяцев	25 лет 9 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств в Автоматизированное управление

						<p>«Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 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"" 29.11.2021-29.11.2021, Open science: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" "</p>		<p>бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерна</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

										я защита окружающе й среды и производст венная безопасност ь Информаци онные системы управления бизнес- процессами Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математиче ское и программно е обеспечени е систем искусственн ого интеллекта Математиче ское и программно е обеспечени е систем
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										обработки информации и управления Материалов едение и технологии материалов Менеджмент организаци и Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программно е обеспечени е средств вычислительной техники и автоматизированных систем
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Промышлен ная электроника Реклама и связи с общественн остью в коммерческ ой сфере Тепловые электрическ ие станции Теплофизик а Технологии разработки информаци онных систем и web- приложени й Технологии разработки программно го обеспечени я Управление и информатик а в технически х системах Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										хозяйства Энергообес- печение предприяти й"
Филиппов а Фарида Мизхатов на	Доцент	Безопасност ь жизнедеятел ьности Промышлен ная экология	Высшее образование, Магистр техники и технологии	18.04.01 Химическая технология/Высок омолекулярные соединения, 02.00.06- ВМС	кандидат химических наук	-	"21.05.2024-21.05.2024, ""Оказание первой помощи в образовательной организации"" Образовательный центр ""ИТ- перемена"" г. Курган 05.03.2024-05.03.2024, ""Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения"" АДПО ""КОНЦ ЕЭС"" г. Москва 24.03.2023-24.03.2023, ""Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС"" Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, ""Электронная информационно- образовательная среда Университета"" ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.02.2023-02.02.2023, ""Основы работы в Битрикс24 (модуль ""Задачи и проекты"""" ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.11.2022-07.11.2022, ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""	17 лет 9 месяце в	11 лет	"Автоматиз ация технологич еских процессов и производит в Автоматизи рованные системы контроля качества и диагностик и Автономны е энергетичес кие системы Аквакульту ра Высоковольт ные электроэнер гетика и электротехн ика Газотурбин ные, паротурбин ные установки и двигатели Дизайн в рекламе

						<p>04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО ""Университет Иннополис""</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</p> <p>24.12.2021-24.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, Тюменский государственный университет</p> <p>24.12.2021-24.12.2021, К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, Федеральный государственный автономное образовательное учреждение высшего образования ""Тюменский государственный университет""</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, ""OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</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>Приборы и</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---



										методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн ое обеспечени е средств вычислитель ной техники и автоматизи рованных систем Проектиров ание и эксплуатаци я атомных станций Проектиров ание теплоэнерге тических систем Проектиров ание, эксплуатаци я и реконструк
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										ция зданий и сооружений Промышлен ная теплоэнерге тика Релейная защита и автоматизац ия электроэнер гетических систем Тепловые электрическ ие станции Теплофизик а Технологии в энергетике и нефтегазопе реработке Технологии разработки информаци онных систем и web- приложени й Технологии разработки программно го обеспечени я Цифровые
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электрообильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Хайруллин Ильдар Тагирович	Доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, педагог	физическая культура	кандидат педагогических наук	доцент	"07.11.2023-07.11.2023, ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, Электронная информационно-образовательная 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	17	12	"Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностик и Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерск

							<p>Государственный Энергетический Университет 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 13.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 08.12.2021-08.12.2021, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 29.11.2021-29.11.2021, Open</p>		<p>ий учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программно</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Science: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 29.11.2021-24.04.2022,</p> <p>Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе, ФГБОУ ВО Московская Государственная Академия Физической Культуры"</p>			<p>е обеспечени е систем искусственн ого интеллекта Математиче ское и программно е обеспечени е систем обработки информаци и и управления Менеджмен т организаци и Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн ое обеспечени е средств вычислитель ной техники и автоматизи</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										рованных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Управление и информатика в технических системах Цифровые
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрообо
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



										рудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"
Халитов Фарит Гусманович	Профессор	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образование, физик - спектроскопист	физика, 02.00.04	доктор химических наук	профессор	"20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023, дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский	52	50	"Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятия

						<p>государственный энергетический университет""  17.12.2022-17.12.2022,  Актуальные вопросы  антикоррупционной политики,  ФГБОУ ВО ""Казанский  государственный энергетический  университет""  08.12.2022-08.12.2022,  Энергетическая политика в  условиях новых вызовов  безопасности и устойчивого  развития, ФГБОУ ВО  ""Казанский государственный  энергетический университет""  06.12.2022-06.12.2022,  Электронная информационно-  образовательная среда  Университета, ФГБОУ ВО  ""Казанский государственный  энергетический университет""  06.12.2022-06.12.2022,  дополнительная  профессиональная программа  ""Электронная информационно-  образовательная среда  Университета"" , ФГБОУ ВО  ""Казанский государственный  энергетический университет""  07.11.2022-01.11.2022,  дополнительная  профессиональная программа  ""Организация обучения и  комплексного сопровождения,  обучающихся с ОВЗ в условиях  инклюзивного образования в  соответствии с требованиями  ФГОС"" , ФГБОУ ВО  ""Казанский государственный  энергетический университет""</p>			й, организаци й и учреждений "
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"" ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"" ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>02.09.2022-02.09.2022, ""Open science: публикационная активность в международных базах данных"" ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО ""Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, инженер-механик	Оборудование химических заводов	кандидат технических наук	доцент	"07.11.2023-07.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственные энергетический университет 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-23.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, удостоверение о ПК 163500011165, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.10.2022-07.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	38	21 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств в Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и

						<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе удост. о ПК 16350009491, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Преподаватель высшей школы. Диплом о профессиональной подготовке 167500002811, регистрационный номер IDPO-1466, дата выдачи 18.11.2022 г., 252 часа. "</p>		<p>двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Тепловые электрическ ие станции Теплофизик а Цифровые системы автоматизац ии в электроэнер гетике Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление на предприяти и теплоэнерге тики Электричес кие станции и подстанции Электромех анические комплексы и системы Электромоб ильный и беспилотны й транспорт Электрообо рудование и электрохозя йство предприятия
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										й, организаци й и учреждений Электросна бжение Электроэне ргетические системы и сети Энергетика жилищно- коммунальн ого хозяйства Энергообес печение предприяти й"
Хуснутди нова Алсу Талгатовн а	Старший преподава тель	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, инженер электронной техники	промышленная электроника	-	-	"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"" 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	27	27	"Автоматиз ация технологич еских процессов и производст в Возобновля емые источники энергии Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Материалов едение и

						<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль ""Задачи и Проекты""), ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ""КГЭУ""</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>30.11.2021-30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО ""Университет Иннополис""</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>		<p>технологии материалов Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---



										Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Менеджер	Высшее образование, Экономист-менеджер	Экономика и управление на предприятии энергетика, шифр 22.00.04	кандидат социологических наук	-	"24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-07.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 17.12.2022-26.08.2023, ""Актуальные вопросы	12 лет	11 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Интеллектуальные энергетические системы Информационные

							<p>антикоррупционной политики""  ФГБОУ ВО ""Казанский  государственный энергетический  университет""  27.10.2022-27.10.2022,  ""Оказание первой помощи""  ФГБОУ ВО ""Казанский  государственный энергетический  университет""  29.11.2021-29.11.2021, ""OPEN  SCIENCE: публикационная  активность в международных  базах данных""""", ФГБОУ ВО  ""КГЭУ""""</p>			<p>технологии  в топливно-  энергетичес  ком  комплексе  Информаци  онные  технологии  проектиров  ания  теплоэнерге  тических  систем  Математиче  ское и  программно  е  обеспечени  е  автоматизи  рованных  систем  управления  Менеджмен  т  организац  и  Мехатроник  а  Микропроц  ессорные  средства и  программно  е  обеспечени  е измерений  Наноэлектр  оника и  фотоника  Паровые и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования автомобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										информаци онное обеспечени е проектиров ания и функциони рования электроэнер гетического хозяйства потребителе й Технология производст ва электрическ ой и тепловой энергии Управление и информатик а в технически х системах Управление проектами Цифровые технологии машиностр оения Экономика и управление в электроэнер гетике Экономика и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств в Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологические и безопасные технологии на предприятиях ТЭК"
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Материаловедение и технология конструкций материалов	Высшее образование, магистр	Химическая технология и биотехнология, 02.00.06	к.х.н	-	"22.04.2024-22.04.2024, ""Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""	16 лет	16 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

						<p>27.04.2023-27.04.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.04.2023-27.04.2023, 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>27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</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 ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы</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>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Цифровые</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и Проекты""), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 23.12.2022-23.12.2022, Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования ""Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 04.03.2024-03.05.2024, Материаловедение и технологии новых материалов 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"	
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, специалист	специалист в области международных отношений	Кандидат политических наук	Доцент	"02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи""",	20 лет 8 месяцев в	20 лет 8 месяцев в	"Автоматизированное управление бизнес-

						<p>ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Методика преподавания основ российской государственности"", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО ""Технологии практической реализации дисциплины ""Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО ""Казанский (Приволжский) федеральный университет""</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Электронная информационно- образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Организация обучения и</p>		<p>процессами и финансами Автоматизи рованные системы контроля качества и диагностик и Автоматика энергосисте м Автономны е энергетичес кие системы Аквакульту ра Бизнес- аналитика и цифровая экономика Бухгалтерск ий учет, анализ и аудит на предприяти ях ТЭК Водородная и электрохим ическая энергетика. Автономны е энергетичес кие системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС""", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 08.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития""", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)""", ФГБОУ ВО ""Казанский ГМУ Минздрава России"" 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики""", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>		<p>Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

										хозяйства Интеллекту альные энергетичес кие системы Информаци онные системы управления бизнес- процессами Информаци онные технологии проектиров ания теплоэнерге тических систем Математиче ское и программно е обеспечени е систем искусственн ого интеллекта Математиче ское и программно е обеспечени е систем обработки информаци и управления Материалов
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										едение и технологии материалов Менеджмен т организац и Мехатроник а Паровые и газовые турбины Перспектив ные технологии эффективно го использова ния топливно- энергетичес ких ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностик и Прикладная информатик а в экономике Прикладная информатик а в экономике и анализ данных Программн
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										ое обеспечени е средств вычислитель ной техники и автоматизи рованных систем Проектиров ание и эксплуатаци я электротехн ического оборудован ия электромоб илей, беспилотно го транспорта и зарядной инфраструк туры Проектиров ание развивающ ихся систем электроснаб жения Проектиров ание теплоэнерге тических систем Проектиров ание теплоэнерге тических
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										систем предприя й и ЖКХ Промышлен ная теплоэнерге тика Промышлен ная электроника Реклама и связи с общественн остью в коммерческ ой сфере Ресурсо- и энергосбере гающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрическ ие станции Теплофизик а Техническо е и информаци онное обеспечени е проектиров ания и функциони рования электроэнер гетического
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										хозяйства потребите ль Технологии в энергетике и нефтегазопе реработке Технологии разработки информаци онных систем и web- приложени й Технологии разработки программно го обеспечени я Технология производст ва электрическ ой и тепловой энергии Управление в технически х системах Управление и информатик а в технически х системах
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



										Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии и теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроуст
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										ановки электрическ их станций и подстанций Электроэне ргетические системы и сети Электроэне ргетические системы, сети, электропере дачи, их режимы, устойчивос ть и надежность Энергетика жилищно- коммунальн ого хозяйства Энергообес печение предприяти й Энергоэффе ктивные и экологическ и безопасные технологии на предприяти ях ТЭК"
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--