

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов производств

Образовательная программа Автоматизация технологических процессов производств

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации и	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 (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия Философия науки и техники	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории	История, 09.00.01	доктор философских наук	доцент	"20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023,	13,3	13,3	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные

							<p>Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", КГЭУ"</p>			<p>установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированн ых систем управления Микропроцессорн ые средства и программное обеспечение измерений</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

										<p>технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакоммуникац иями Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетичес ких систем Электрические станции и подстанции Электромеханичес кие комплексы и системы Электромобильны й и беспилотный транспорт Электрооборудова ние и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжени</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										е Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК"
Аверьянова Юлия Аркадьевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер химик технолог	240501.65 Химическая технология высокомолекулярных соединений/ Химическая технология синтетического каучука	кандидат технических наук	доцент	"27.05.2024-27.05.2024, ""Оказание первой помощи в образовательной организации"", ООО ""Образовательный центр ""ИТ-перемена"" 20.10.2023-20.10.2023, ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль ""Задачи и Проекты""), Казанский государственный энергетический университет 16.11.2022-22.11.2022, 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"" 04.05.2022-04.05.2022, Цифровые технологии в преподавании	35 лет	20 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

						<p>профильных дисциплин, АНО ВО          ""Университет Иннополис""          29.11.2021-29.11.2021, ""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>Документационно          е обеспечение          управления в          цифровой среде          Документоведени          е и          документационно          е обеспечение          управления          Инженерная          защита          окружающей          среды          Инженерная          защита          окружающей          среды и          производственная          безопасность          Квантовая          оптическая          электроника и          фотоника          Материаловедени          е и технологии          материалов          Мехатроника          Приборы и          методы контроля          качества и          диагностики          Проектирование и          эксплуатация          электрохозяйства          потребителей          Промышленная          электроника          Реклама и связи с          общественностью          в коммерческой</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Управление и информатика в технических системах Экономика и управление в электроэнергетике Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети"
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	25	25	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет, анализ и аудит на

						<p>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</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, 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</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, повышение</p>			<p>предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Тепловые электрические станции Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>квалификации по дополнительной проф. программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>26.10.2021-26.10.2021, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ""Мастер по созданию тестов в СДО Moodle"", Частное профессиональное образовательное учреждение ""Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ""</p> <p>18.09.2022-18.12.2022,</p>			<p>предприятию теплоэнергетики Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							Преподаватель высшей школы"			
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	"Антикоррупционная политика 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 ""Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО ""Казанский федеральный университет"" 14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ	16 лет 07 месяцев	16 лет 07 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная

						<p>07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития , ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			<p>безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>Проектирование и эксплуатация атомных станций 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 обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	"Алгоритмизация и программирование Информационные и компьютерные технологии Информационные	Высшее образование, Инженер	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства	-	-	"20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО КГЭУ	26	16	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические

		технологии"					<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 преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Введение в программирование на PYTHON"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.04.2022-29.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Технологии построения интеллектуального предприятия"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>			<p>системы</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование</p>
--	--	-------------	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>15.02.2022-15.02.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>10.12.2021-10.12.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCINCE: публикационная активность в международных базах данных"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>24.11.2021-24.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>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""</p> <p>01.11.2021-01.11.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Основы</p>			<p>теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>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>маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
Богданов Александр Нетфуллович	Доцент	"Интегрированные системы автоматизированного управления Интегрированные системы проектирования и управления"	Высшее образование, магистр техники и технологии	Автоматизация и управление, 01.04.14	кандидат технических наук	-	"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 -	13	12	"Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые

		автоматизированных и автоматических производственных информационных системы управления Комплексы компьютерных программ в автоматизированных производствах Комплексы программного моделирования в энергетике Основы проектной деятельности Средства автоматизации и управления Технические средства автоматизации и управления Технические средства контроля и автоматизации					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 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		технологии машиностроения"
--	--	---	--	--	--	--	---	--	----------------------------

		Технические средства управления технологическим процессом"					инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Богданова Наталья Владимировна	Доцент	"Инноватика, стандарты и нормативные документы Метрология и технические измерения Проектная деятельность Проектная деятельность в автоматизированных технологиях Развитие исследовательской культуры Теория автоматического управления Технические измерения"	Высшее образование, Инженер	ABC 0097084 Вакуумная и компрессорная техника электрофизических установок	кандидат технических наук	-	"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"" 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""	22	21	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация

							<p>02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов 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", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	"Валеология 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 ""Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic	15	13	"Автоматизация технологических процессов и производств 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

							<p>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 профессиональная программа ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>			<p>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 окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>25.05.2022-11.06.2022,  Дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"", 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"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			<p>оптическая электроника и фотоника  Математическое и программное обеспечение систем  искусственного интеллекта  Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления  Материаловедение и технологии материалов  Менеджмент организации  Прикладная информатика в экономике  Прикладная информатика в экономике и анализ данных  Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  Проектирование и эксплуатация атомных станций  Проектирование теплоэнергетических систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>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 программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>управление на предприятии теплоэнергетики  Экономика предприятий и организаций  Экономика предприятий и организаций ТЭК  Экономическая социология и маркетинг  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электроснабжение  Электроэнергетические системы и сети  Энергетика жилищно-коммунального хозяйства  Энергообеспечение предприятий"</p>
Бунтин	Доцент	"Материалов	Высшее	Биология и	кандидат	-	"07.05.2023-30.08.2023, Организация	14 лет	6 года	"Автоматизация

Артём Евгеньевич		едение Материалове дение и технология конструкцион ных материалов"	образование, Учитель биологии и химии	химия, 05.17.01	технически х наук		<p>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, 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>	6 месяца	7 месяца	<p>технологических процессов и производств Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Управление и информатика в</p>
---------------------	--	--	--	-----------------	----------------------	--	---	-------------	-------------	--

										<p>технических системах  Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике  Цифровые технологии машиностроения  Экономическая социология и маркетинг  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электроснабжение  Электротехнические системы и сети  Энергетика жилищно-коммунального хозяйства  Энергообеспечение предприятий"</p>
Васенков Николай	Заведующий(ая)	"Общая физическая	Высшее образование,	2114 физическое	кандидат биологичес	доцент	"25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная	34	32	"Автоматизация технологических

Владимирович	кафедра	подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт"	учитель физической культуры	воспитание	ких наук		<p>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 профессиональная программа «Электронная информационно-образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «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"" 28.06.2023-28.06.2023, дополнительная профессиональная программа «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» , ФГБОУ ВО</p>			<p>процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Бизнес-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 проектирования</p>
--------------	---------	---	-----------------------------------	------------	----------	--	---	--	--	---

							<p>""Казанский государственный энергетический университет"" 02.06.2023-22.05.2023, дополнительная профессиональная повышение квалификации ""Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов , Казанский филиал ФГБОУ ВО ""Российский государственный университет правосудия"" 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</p>			<p>теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>энергетический университет"" 01.03.2023-01.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>26.11.2022-26.11.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет</p> <p>29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Иновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный</p>		<p>сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

							<p>энергетический университет"" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» , 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» публикационная активность в международных базах данных» , 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 "</p>			<p>предприятий, организаций и учреждений Электроснабжени е Электроэнергетич еские системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства"</p>
<p>Владими ро ва Марина Михайловн а</p>	<p>Старши й препода ватель</p>	<p>Правоведени е</p>	<p>Высшее образование, Лингвист, преподавател ь(английский и немецкий языки)</p>	<p>Методика преподавания иностранных языков и культур</p>	-	-	<p>"27.12.2023-27.12.2023, Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Мастера воспитания. Кураторы"" , ФГБОУ ВО ""Костромской государственной университет"" 02.11.2023-02.11.2023, Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ</p>	7 лет	3 года	<p>"Автоматизация технологических процессов и производства Промышленная электроника"</p>

							<p>ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 18.03.2022-18.03.2022, Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Развитие языковых компетенций: английский язык», Высшая школа государственного и муниципального управления ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 17.12.2021-17.12.2021, Программа повышения квалификации «Международный деловой протокол</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							и этикет», ФГАОУ «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» 12.05.2021-17.09.2023, Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Взаимодействие с СОНКО», Высшая школа государственного и муниципального управления ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»			
Галиева Татьяна Геннадьевна	Доцент	Основы теории электрических цепей	Высшее образование, магистр	Электроника и микроэлектроника, 2.2.8.	к.т.н.	-	"07.03.2024-07.03.2024, Цифровые коммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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 соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	9 лет	9 лет	Автоматизация технологических процессов и производств

							<p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>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 ""КГЭУ""</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Основы электротехники, измерения, метрология, стандартизация и сертификация, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>			
Гарифуллина Резеда Равиловна	Доцент	Информационно-библиографическая культура	Высшее образование, Географ. Преподаватель	География, 13.00.08	к.пед. н.	-	<p>"27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа ""Мастер воспитания. Кураторы"", ФГБОУ ВО ""Костромской государственный университет""</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный</p>	19 лет	4 г. 10 м.	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика

							<p>энергетический университет"" 02.10.2023-02.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 23.08.2023-05.09.2023, повышение квалификации ""Методика преподавания основ российской государственности"", РАНХиГС 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 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 ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.10.2022, Повышение квалификации ""Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический</p>			<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Вещественный, комплексный и функциональный анализ Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационно е обеспечение управления в цифровой среде Документоведени е и документационно е обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							университет""			производственная безопасность Информационные системы управления бизнес- процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедени е и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля качества и диагностики Приборы и методы контроля природной среды,
--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

											<p>веществ, материалов и изделий Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированн ых систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетиче ских систем Роботы, мехатроника и робототехнически е системы Системный анализ, управление и обработка информации Строительные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессиональног о образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Технологии в энергетике и нефтегазоперераб отке Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экология (по отраслям)</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика и управление народным хозяйством</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханика и электрические аппараты</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий"
Гарифьянов Аршат Фархатович	Старший преподаватель	Высшая математика	Высшее образование, Инженер-математик	Прикладная математика/Прикладная математика	-	-	"03.11.2023-03.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная	10 лет 6 мес.	9 лет 7 мес.	"Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и

						<p>информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""  16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""  07.11.2022-07.11.2022, 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""  30.11.2021-30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО ""Университет Иннополис""  02.09.2023-22.09.2023, Профессиональная переподготовка ФГБОУ КГЭУ по программе ""Преподаватель высшей школы""</p>		<p>производственная безопасность  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Мехатроника  Проектирование теплоэнергетических систем  Промышленная теплоэнергетика  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики  Экономическая социология и маркетинг  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электроснабжение  Энергетика жилищно-коммунального</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

										хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Гарькавий Станислав Олегович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, Инженер	Светотехника	-	-	"02.11.2023-02.11.2023, 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 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО КГЭУ"	8 лет	8 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение"
Гибадуллин а Резеда Наилевна	Доцент	"История История (История России,	Высшее образование, Историк. Преподаватель	История, 07.00.09	кандидат исторических наук. Историограф	-	"22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "" История религий России: особенности преподавания в	30 лет	22 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств

		Всеобщая история) История России"	ь истории и обществоведения		фия		<p>высшей школе"" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ ""Российская академия образования"", г. Москва</p> <p>06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная подготовка ""OPEN SCIENCE"": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования"", ФГБУ ""Российская академия образования""</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная</p>			<p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная 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 электроэнергетических систем</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазоперераб</p>
--	--	-----------------------------------	-----------------------------	--	-----	--	---	--	--	--

						<p>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 антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>25.12.2021-25.12.2021, Дополнительная профессиональная программа ""Введение в игровые решения в высшем образовании"" , Тюменский государственный университет</p>			<p>отке</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы"			
Гильфанов Булат Альбертович	Старший преподаватель	Химия	Высшее образование, магистр	Теплоэнергетика и теплотехника/ Инновационные технологии в энергетике ЖКХ	-	-	"02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ 06.10.2023-14.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-22.04.2024, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 30.11.2021-30.11.2021, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО ""Университет Иннополис"""	6 лет 8 месяцев	4 года	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики"
Гильфанов Камиль Хабибович	Профессор	"Автоматические системы обеспечения техносферной безопасности Адаптивные	Высшее образование, инженер-электромеханик	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, 05.14.05	доктор технических наук	профессор	"20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО	48	48	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

		<p>и оптимальные цифровые системы</p> <p>Основы проектирования автоматизированных систем</p> <p>Планирование эксперимента на производстве</p> <p>Проектирование автоматизированных систем</p> <p>Проектирование систем автоматизации и управления</p> <p>Теория и практика научных исследований</p> <p>Производственная практика (проектно-технологическая)</p> <p>(Концентрированная, производственная) практика"</p>					<p>""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>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""</p> <p>04.10.2022-04.10.2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»"</p>		<p>Мехатроника</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Нанoeлектроника и фотоника</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Теплофизика</p> <p>Управление в технических системах</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Физика полупроводников</p> <p>Цифровые технологии машиностроения"</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

<p>Гилязиева Гузель Зофаровна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Татарский язык и культура речи</p>	<p>Высшее образование, Учитель татарского, английского языков и литературы</p>	<p>Татарский язык и литература, 10.02.20</p>	<p>кандидат филологиче- ских наук</p>	<p>-</p>	<p>"10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль ""Задачи и Проекты), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 08.12.2022-08.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.12.2022-02.12.2022, Современные</p>	<p>18 лет 6 месяце в</p>	<p>18 лет 6 месяце в</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизирован ные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес- процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Релейная защита и автоматизация электроэнергетиче- ских систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений Экономика и управление на</p>
---	---------------	---	--	--	---	----------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--

							<p>педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания ин.яз. 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>25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>			<p>предприятия теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы "			
Гилязов Дамир Рауфович	Старший преподаватель	"Основы проектирования автоматизированных систем Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (Концентрированная, Производственная) практика"	Высшее образование, магистр техники и технологии	"Автоматизация и управление"	-	-	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""	11	11	Автоматизация технологических процессов и производств
Гимадиев Равиль Шамсутдинович	Профессор	Методы моделирования и исследования	Высшее образование, Инженер-механик	Производство летательных аппаратов, 05.13.16	доктор технических наук	старший научный сотрудник	"31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский	48,2	40,7	"Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Водородная и электрохимическая

							<p>государственный энергетический университет""</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологии профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет</p> <p>22.12.2017-22.12.2030, Диплом о профессиональной переподготовки 162404591356. Регистрационный номер IDPO-383. Казань 29 декабря 2017 года</p> <p>Решением от 22.12.2017 №115/2017 ""Прикладная математика""</p>			<p>я энергетика.</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Инновационные технологии в энергетике</p> <p>жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
Гусев Павел Михайлович	Старший преподаватель	"Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка"	Высшее образование, инженер механик	оборудование химических заводов	-	-	"31.10.2023-31.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 31.10.2023-31.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Организация обучения			"Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и

							и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 21.10.2023-21.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 01.05.2023-01.05.2023, повышение квалификации, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.08.2022-01.08.2022, Фитнес-тренер, ФГАОУ ВО ,, Национальный исследовательский Томский государственный университет.,"			управления Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"
Данилов	Доцент	"Концепции	Высшее	Автоматизация	кандидат	-	"07.07.2023-07.07.2023, Методика	13	3	"Автоматизация

<p>Валерий Александрович</p>		<p>автоматизации и усовершенствованного управления Монтаж и наладка электротехнических устройств Сервисное обслуживание и эксплуатация распределенных систем управления Современные концепции автоматизации и усовершенствованного управления Сопровождение и формулирование технических и организационных документов по монтажу, наладке и эксплуатации САУ Эксплуатация систем автоматическ</p>	<p>образование, магистр техники и технологии</p>	<p>и управление, 01.04.14</p>	<p>технических наук</p>		<p>преподавания российской SCADA TRACE MODE в учебных заведениях, Адастра 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВПО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВПО ""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 ВПО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			<p>технологических процессов и производств Управление и информатика в технических системах"</p>
------------------------------	--	---	--	-------------------------------	-------------------------	--	--	--	--	---

		ого управления"								
Дмитриев Андрей Владимиро вич	Заведую щий кафедры	Теплопередач а в тепловых двигателях	Высшее образование, инженер	"Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов", 05.17.08	доктор технически х наук	профес сор	"11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования ""Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы""", ФГАОУ ВО ""Казанский(Приволжский) федеральный университет"" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза""", ФГБОУ ВО ""КНИТУ"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи""", ФГБОУ ВО КГЭУ 04.10.2023-04.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями""", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Для руководителей организаций, лиц , назначенных руководителем организации	22	20	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорн ые средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетичес ких систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорн ая техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазоперераб отке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения

							<p>ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации""", Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью ""ПрофСтандартКачество"" 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 19.12.2022-19.12.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО ""НИУ ""МЭИ"" 08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация ""Центр дополнительного профессионального образования и сертификации ""Региональное агентство развития квалификаций"" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			<p>Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>07.11.2022-07.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>26.11.2021-26.11.2021, дополнительная профессиональная программа ""Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"			
Дубровская Елена Станиславовна	Доцент	Экономика	Высшее образование, Инженер-математик	Прикладная математика, 08.00.01	кандидат экономических наук	доцент	"24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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"" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""	26 лет	26 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Бизнес-аналитика и 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 Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и

										<p>производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированн ых систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электроэнергетич еские системы и сети Энергообеспечени е предприятий"
Дылевский Владимир Евгеньевич	Старши й препода ватель	Экология	Высшее образование, эколог	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	-	"15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 05.10.2023-05.10.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY 02.10.2023-02.10.2023, ""Комплексная оценка состояния природных водных сред"", КГЭУ 19.07.2023-19.07.2023, ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и проекты""), КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная	25 лет	6 лет, 9 месяце в	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Материаловедени е и технологии материалов Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование

							<p>деятельность в вузах России, КГЭУ 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, КГЭУ"</p>			<p>теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электромеханические комплексы и системы Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Завада Галина Владимировна</p>	<p>Заведующий(ая) кафедрой</p>	<p>"Педагогика высшей школы Технологии самообразования и самоорганизации"</p>	<p>Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ</p>	<p>Математика, информатика и ВТ, 13.00.08.</p>	<p>к. пед. н.</p>	<p>доцент</p>	<p>"31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации ""Методика преподавания основ российской государственности"", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа ""Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ" 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа ""Технологии практической реализации</p>	<p>29</p>	<p>29</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и</p>

						<p>дисциплины ""Основы российской государственности""", ФГАОУ ВО ""К П)ФУ""</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности..."" , УЦ ООО ""ПрофСтандартКачество""</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и Проекты"")"", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</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>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО</p>			<p>аудит на предприятиях</p> <p>Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <p>Водородная и электрохимическая энергетика.</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта</p> <p>Инженерия искусственного интеллекта.</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>""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 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</p>			<p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства  Интеллектуальны е и информационные системы предприятий и организаций  Интеллектуальны е энергетические системы  Информационные системы управления бизнес-процессами  Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе  Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							ВО "К(П)ФУ"			Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--



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

										производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникац иями Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростног о электроподвижног о состава Электрические станции и подстанции
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

										Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий"
Зайнашева Гузель Накиповна	Доцент	Физика	Высшее образование, физика	оптика и спектроскопия, 03.00.13	кандидат биологических наук	доцент	"07.03.2024-07.03.2024, ДПП ""Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" г. Казань 02.11.2023-02.11.2023, ДПП ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях и инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСного, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" г. Казань 02.11.2023-02.11.2023, ДПП ""Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" г. Казань 02.11.2023-02.11.2023, ДПП ""Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" г. Казань 01.11.2023-01.11.2023, ДПП ""Применение эффектов кросс-	44,7 г.	42,7 г.	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация атомных станций"

							<p>релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии ч , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"". г. Казань</p> <p>28.10.2023-28.10.2023, ДПП "" Кинетика и регулирование ядерных реакторов "", ФГБОУ ВО ""НИУ ""МЭИ"" г. Москва</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, ДПП "" Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"". г. Казань</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, ДПП "" OPEN SCINCE 5 :современные практики, информационные ресурсы и инструменты публич. активности и , БГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, ДПП ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>26.11.2021-17.11.2021, ДПО ""Применение современных программно- технических комплексов при эксплуатации АЭС ВВЭР, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"". г.Казань</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, ДПО ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО ""Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							государственный энергетический университет"" г. Казань"			
Замалетдинова Лилия Равиловна	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 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	24 года 5 месяце в	15 лет 4 месяца	"Автоматизация технологических процессов и производств Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная 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 коммерческой

							<p>государственности"", Центр дополнительного 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, II 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""</p>			<p>сфере Тепловые электрические станции Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							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""			
Зуева Ольга Стефановна	Профессор	Физика	Высшее образование, физик-теоретик	1.4.10 Коллоидная химия	доктор химических наук	доцент	"29.03.2024-29.03.2024, Open Science X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2023-01.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2023-01.11.2023, 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, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	45,1 лет	43 года	"Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Электромеханические комплексы и системы"

							<p>требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО  "Казанский государственный  энергетический университет"  20.10.2023-20.10.2023, Электронная  информационно-образовательная  среда университета, ФГБОУ ВО  "Казанский государственный  энергетический университет"  12.10.2023-12.10.2023, Оказание  первой помощи, ФГБОУ ВО  "Казанский государственный  энергетический университет"  01.12.2022-01.12.2022, ФПК КГЭУ  "Open Science: современные  практики, информационные ресурсы  и инструменты публикационной  активности и грантовой  деятельности преподавателей",  Казанский государственный  энергетический университет  16.11.2022-16.11.2022, ФПК КГЭУ  "Актуальные вопросы  антикоррупционной политики",  Казанский государственный  энергетический университет  02.12.2021-02.12.2021, ФПК по  дополнительной профессиональной  программе Open Science:  публикационная активность в  международных базах данных,  Казанский государственный  энергетический университет  26.11.2021-26.11.2021, ФПК по  дополнительной профессиональной  программе "Применение  современных программно-  технических комплексов при  эксплуатации АСС с ВВЭР",  Казанский государственный  энергетический университет</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>09.11.2021-09.11.2021, ФПК КГЭУ «Smart Energy Systems 2021», КГУ, ФПК в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021).</p> <p>16.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Применение эффектов кросс-релаксации между протонными и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии""</p> <p>03.05.2022-06.10.2022, 1.4.10 Коллоидная химия. Подготовка к защите и защита докторской диссертации в КНИТУ-КХТИ</p> <p>15.11.2021-26.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АСС с ВВЭР"" в объеме 72 часов</p> <p>08.11.2021-19.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе Open Science: публикационная активность в международных базах данных</p> <p>21.09.2021-24.11.2021, Повышение квалификации (в объеме 16 часов) в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021). "</p>			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение и	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	24 года 7м	24 года 1м	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизирован

		предпринимательское право"				<p>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 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-</p>		<p>ное 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 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</p>
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	---

							<p>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>Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная 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 Материаловедение и технологии материалов Менеджмент</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>организации Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированн ых систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетичес ких систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетиче ских систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных систем и web- приложений 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 предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
Иванов Дмитрий Алексеевич	Заведующий кафедрой	Инженерное проектирование с применением САПР	Высшее образование, магистр техники и технологии	Электроника и микроэлектроника, 2.2.8	доктор технических наук	доцент	"09.01.2024-26.12.2023, Основы конструирования радиоэлектронных средств, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный	10 лет	10 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений

							<p>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""  31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""  28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""  24.03.2023-24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""  19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной</p>			<p>Нанoeлектроника и фотоника  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Промышленная электроника  Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Теплофизика  Управление и информатика в технических системах"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam@, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>30.11.2021-30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			
<p>Илюшин Олег Владимирович</p>	<p>Доцент</p>	<p>"Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт"</p>	<p>Высшее образование, Учитель физической культуры</p>	<p>физическая культура, 03.03.01</p>	<p>кандидат биологических наук</p>	<p>доцент</p>	<p>"31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>31.10.2023-13.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, По дополнительной профессиональной программе "обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, По</p>	<p>26 лет 2 месяца</p>	<p>26 лет 2 месяца</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей</p>

							дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСиТ 26.04.2022-26.04.2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ "			среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Промышленная теплоэнергетика Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"
Калимуллин Рустем Ирекович	Профессор	Электроника и микропроцессорная техника	Высшее образование, инженер электронной техники	Промышленная электроника, 01.04.10	д-р физ.-мат. наук	доцент	"24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной	27	27	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и

							<p>профессиональной программе  "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  06.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  14.05.2023-14.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>фотоника  Мехатроника  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Электромеханические комплексы и системы"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							31.10.2022-31.10.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""			
Каминский Станислав Станиславович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, радиоинженер	Средства связи с подвижными объектами, 05.13.05	кандидат технических наук	-	<p>"24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда университета"" , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"" , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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 КГЭУ"</p>	25	25	"Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Приборы и методы контроля качества и диагностики Теплофизика Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств

										Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Карпеев Сергей Викторович	Доцент	"Системы искусственного интеллекта и робототехники и Технические средства управления технологическим процессом"	Высшее образование, инженер	Автоматизация технологических процессов и производств, 05.14.04	кандидат технических наук	доцент	"24.05.2024-24.05.2024, Современное состояние и перспективы развития химико-технологического оборудования и методов его проектирования, ФГБОУ ВО ""Казанский национальный исследовательский технологический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский национальный исследовательский технологический университет"" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-26.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 28.03.2023-28.03.2023, Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера., НПЦ ""Панхимтех"" ФГБОУ ВО ""КНИТУ""	17	13	Автоматизация технологических процессов и производств

							30.05.2022-30.05.2022, Современные технологии ведения проектов при разработке энергоэффективных и экологически безопасных химических производств, ФГБОУ ВО ""Казанский национальный исследовательский технологический университет""			
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 инжиниринг в ТЭК, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	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 теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

						<p>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, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>01.11.2021-10.11.2021, Организация обучения и комплексного</p>			<p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							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"			
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, 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	27 лет	27 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная

							<p>SQL", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, дополнительная образовательная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p> <p>11.03.2023-11.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p>			<p>информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетич</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>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""</p> <p>10.03.2022-10.03.2022, программа ""Инновационные и цифровые технологии в образовании"", ФГАОУ ВО ""Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого""</p>			<p>еские системы и сети Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", 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>27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			
Кочура Антон Сергеевич	Старший преподаватель	"Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка"	Высшее образование, Специалист	Электроэнергетика/Электрические системы и сети	-	-	<p>"20.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>18.10.2023-18.10.2023, Обновление и содержания, методик и технологий профессионально образования в современных условиях , ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-10.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет»</p> <p>10.10.2023-10.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>	14 лет	7 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Аквакультура Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

							<p>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»  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»  29.10.2021-29.10.2021, «OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет»"</p>			<p>Инженерная защита окружающей среды  Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность  Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления  Менеджмент организации  Мехатроника  Прикладная информатика в экономике  Проектирование теплоэнергетических систем  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Экономика предприятий и организаций  Экономическая социология и маркетинг  Электрические</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"
Кротов Владимир Иванович	Доцент	Электроника и микропроцессорная техника	Высшее образование, радиофизик	радиофизика и электроника 01.04.07	кандидат физико-математических 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, 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"" 06.10.2023-27.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	55,5	46,4	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение

							<p>""Казанский государственный энергетический университет"" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надёжностью 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"" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и Проекты""), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 10.12.2021-10.12.2021, Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 30.11.2021-30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО ""Университет Иннополис"" 29.11.2021-29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО ""Казанский</p>			<p>систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и системы"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							государственный энергетический университет""			
Куценко Светлана Мунавирова	Доцент	Информационные и компьютерные технологии	Высшее образование, математик	Прикладная математика 13.00.01	кандидат педагогических наук	доцент	<p>"26.04.2024-26.04.2024, Дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>12.04.2024-12.04.2024, Дополнительная профессиональная программа ""Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.03.2024-29.03.2024, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Программа дополнительного профессионального образования ""Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения"", Центр дополнительного образования ""Горизонт"" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>07.10.2023-07.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Основы цифровой</p>	35	32	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Документационное обеспечение управления в цифровой среде Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и</p>

						<p>экономики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.01.2023-16.01.2023, Программа "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя",</p>		<p>фотоника Менеджмент организации Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Введение в программирование на PYTHON"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 04.05.2022-04.05.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"", АНО ВО ""Университет Иннополис"" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Технологии построения интеллектуального предприятия"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 08.12.2021-08.12.2021, Дополнительная профессиональная программа ""SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 03.12.2021-23.11.2021, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ""Мастер по созданию тестов в СДО Moodle"", ЧПОУ ""Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"" 01.12.2021-01.12.2021, Дополнительная образовательная программа ""Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке C++"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 29.11.2021-29.11.2021, Дополнительная профессиональная программа "" OPEN SCIENCE:</p>			<p>электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.11.2021-24.11.2021, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.10.2021-08.10.2021, Дополнительная профессиональная программа "Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий", ФГОУ ВО "Вятский государственный университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			
Липачева Екатерина Владимировна	Доцент	Высшая математика	Высшее образование, математик	Факультет Вычислительной математики и кибернетики, 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел	кандидат физико-математических наук	доцент	<p>"24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	27 лет 11 месяцев в	27 лет 11 месяцев в	"Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Проектирование и

							<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС, 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>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"</p>			<p>эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети"</p>
Магданов Андрей Геннадьевич	Старший преподаватель	Вычислительные машины и сети	Высшее образование, Магистр техники и технологии	"Автоматизация и управление"	-	-	<p>"20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, «Организация</p>	10	10	Автоматизация технологических процессов и производств

							обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»"			
Макарушкин Данила Витальевич	Доцент	Математическое моделирование электрических систем и технологических комплексов	Высшее образование, бакалавр техники и технологий	Управление и информатика в технических системах, 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника	к.т.н.	-	"02.11.2023-02.11.2023, дополнительная профессиональная программа ""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 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-06.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО КГЭУ"	9 лет	3 года	Автоматизация технологических процессов и производств
Малацион Светлана Фиаловна	Доцент	Физика	Высшее образование, физик	Физика, 05.11.13	кандидат технических наук	доцент	"02.11.2023-02.11.2023, Дополнительная профессиональная программа ""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	35г. 3м	25г. 1м	Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

						<p>радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>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""</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>06.03.2023-06.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ"", ФГБОУ ВО КГЭУ ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты)"",</p>			<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>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""</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>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>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>			
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и английского	Филология, 10.02.20	кандидат филологических наук	доцент	<p>"10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический</p>	18 лет 7 месяцев	17 лет 9 месяцев	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем

			ЯЗЫКОВ				<p>университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>		<p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика Возобновляемые источники энергии Интеллектуальные энергетические системы Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Техническое и информационное обеспечение проектирования и</p>
--	--	--	--------	--	--	--	---	--	---

							<p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический 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, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>15.04.2024-06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного</p> <p>01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника</p> <p>18.10.2023-18.11.2023, Преподаватель высшей школы"</p>			<p>функционирование электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Мутугуллина Ирина Александровна	Доцент	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Концентрированная, Производство	Высшее образование, инженер	Автоматизация технологических процессов и производств, 05.14.04	Кандидат технических наук	Доцент	"25.12.2023-25.12.2023, Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	23 года	23 года	<p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p>

		нная) практика					<p>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"" 02.10.2023-23.09.2023, ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", "", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.05.2023-16.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный</p>			
--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетический университет"" 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""</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>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>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							08.07.2022-11.10.2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО ФГБОУ ВО ""Казанский научный исследовательский технологический университет"" 15.12.2021-15.12.2021, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя высшей школы в 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 Интеллектуальное право Исполнительные механизмы и регулирующие органы Электропривод и основы автоматизации"	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	31,8	30,1	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая

							<p>программе ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ"", КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""OPEN SCIENCE"", КГЭУ"</p>			<p>электроника и фотоника  Материаловедение и технологии материалов  Мехатроника  Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений  Паровые и газовые турбины  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ  Промышленная электроника  Теплофизика  Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей  Технология производства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										электрической и тепловой энергии Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий
Мухаметшин Азат Ильдусович	Старший преподаватель	Организация проектно-конструкторской деятельности	Высшее образование, Магистр	Электроэнергетика и электротехника	-	-	"13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе ""Оказание первой помощи"", Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Повышение квалификации по программе Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации по программе Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-24.03.2023, Повышение квалификации по программе OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Повышение	9	4	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника

							<p>квалификации по программе Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, Повышение квалификации по программе Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО КГЭУ 19.12.2022-02.09.2023, Повышение квалификации по программе Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО ""НИУ"" ""МЭИ"" 08.06.2022-08.06.2022, Повышение квалификации по программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ"</p>			
<p>Мыльников Максим Анатольевич</p>	<p>Доцент</p>	<p>Антикоррупционная политика</p>	<p>Высшее образование, специалист</p>	<p>Международные отношения, 23.00.02</p>	<p>кандидат политических наук</p>	<p>-</p>	<p>"31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 14.10.2023-14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО ""Сириус"" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС</p>	<p>20 лет 2 месяца</p>	<p>19 лет 2 месяца</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей</p>

							10.06.2023-10.06.2023, Основы русской государственности, КФУ 18.01.2021-22.09.2023, ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""			<p>среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Интеллектуальны е энергетические системы Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедени е и технологии материалов Паровые и газовые турбины Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование развивающихся систем электропитания Проектирование теплоэнергетичес ких систем Проектирование теплоэнергетичес ких систем предприятий и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										<p>ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетиче ских систем Тепловые электрические станции Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционировани я электроэнергетиче ского хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазоперераб отке Технология производства электрической и тепловой энергии Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>маркетинг Эксплуатация высокоскоростног о электроподвижног о состава Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетичес ких систем Электрические станции и подстанции Электрооборудова ние и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетич еские системы и сети Электроэнергетич еские системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечени е предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	"Алгоритмизация и программирование Информационные и компьютерные технологии"	Высшее образование, Бакалавр	Менеджмент	-	-	<p>18.04.2024-18.04.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегии развития и трансформации университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>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</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, 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</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Повышение</p>	25	22	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии разработки</p>
--------------------------------	-----------------------	--	------------------------------	------------	---	---	--	----	----	---

						<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2023-29.03.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Молодежная политика и 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</p>			<p>программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>(модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.01.2023-16.01.2023, Повышение квалификации по программе: "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 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 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 деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 27.06.2022-27.06.2022, Повышение</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

						<p>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 дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 08.10.2021-08.10.2021, 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, Профессиональная переподготовка по программе "Информатика и</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							вычислительная техника" 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"			
Низамов Артур Айдарович	Препода ватель	Материалове дение	Высшее образование, магистр		-	-	"10.01.2024-10.01.2024, Сертификат, ООО ""99 БАЛЛОВ"" 11.10.2023-11.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 11.10.2023-11.10.2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 05.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"""	3	2	Автоматизация технологических процессов и производств
Николаев Кирилл Валерьевич	Ассисте нт	Метрология, стандартизац ия и сертификация	Высшее образование, Магистр	13.04.02 Электроэнерге тика и электротехника	-	-	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	5	2	Автоматизация технологических процессов и производств

							<p>высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Присвоена квалификация: "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Монтаж соединительных и концевых муфт на кабельных линиях 1-10 кВ, АО "Татэлектромонтаж" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования электроэнергетических систем и комплексов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.03.2023-20.03.2023, Управление надёжностью и устойчивостью Единой электроэнергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, Федеральное государственное</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 29.04.2022-29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 08.12.2021-08.12.2021, Improvement of cable lines reliability at the industrial companies, BAUR GmbH 29.11.2021-29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 14.11.2021-14.11.2021, Электромонтёр по испытаниям и измерениям с допуском к испытаниям и измерениям электрооборудования, АНО ДПО "Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань"			
Овчиннико в Александр Викторович	Доцент	Организация и управление работой предприятия	Высшее образование, учитель истории	07.00.09 «Историография, источниковедение и методы исторического исследования»	кандидат исторических наук	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования и современных условиях", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский	17 лет	17 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Стратегический менеджмент Стратегический

							государственный энергетический университет 11.10.2023-11.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", Казанский государственный энергетический университет 24.08.2023-24.08.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2023-20.04.2023, Менеджмент организации			менеджмент и управление организацией Управление медиакоммуникациями
Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, военный инженер-электрик	Электрооборудование летательных аппаратов, 20.02.14	кандидат технических наук	доцент	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" 13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный	51	30	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии

						<p>энергетический университет"  06.10.2023-06.10.2023, Организация  обучения и комплексного  сопровождения обучающихся с ОВЗ  в условиях инклюзивного  образования в соответствии с ФГОС.  , ФГБОУ ВО "Казанский  государственный энергетический  университет  06.06.2022-06.06.2022, Цифровые  технологии в преподавании  профильных дисциплин, ФГБОУ ВО  "Казанский государственный  энергетический университет"</p>			<p>Высоковольтные  электроэнергетика  и электротехника  Газотурбинные,  паротурбинные  установки и  двигатели  Инженерная  защита  окружающей  среды  Инженерная  защита  окружающей  среды и  производственная  безопасность  Материаловедени  е и технологии  материалов  Мехатроника  Приборы и  методы контроля  качества и  диагностики  Проектирование и  эксплуатация  электрохозяйства  потребителей  Проектирование  теплоэнергетичес  ких систем  Промышленная  теплоэнергетика  Промышленная  электроника  Релейная защита и  автоматизация  электроэнергетиче  ских систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



										<p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
<p>Павлова Алиса Максимовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Материаловедение</p>	<p>Высшее образование, инженер-технолог</p>	<p>химия ВМС, 05.02.01</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>-</p>	<p>02.11.2023-02.12.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО КГЭУ</p> <p>20.05.2023-11.05.2023, "Оказание первой помощи", ФБГОУ ВО КГЭУ</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФБГОУ ВО</p> <p>11.03.2023-11.03.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФБГОУ 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", ФБГОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФБГОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>23.10.2023-09.02.2024,</p>	<p>18 лет 6 месяцев</p>	<p>15 лет 1 месяц</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p>

							Промышленная электроника Диплом 16300002930 Per. № IDPO-1836			Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Теплофизика Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети
Плотников Владимир Витальевич	Доцент	Инжиниринг Логика Методы получения продукта автоматизированным способом Метрология сенсоров Микроконтроллеры и микропроцессоры в системах управления Наладка и эксплуатация систем автоматическ	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Теплоэнергетика, 15.14.04	кандидат технических наук	доцент	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" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с	20	19	Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Энергетика

		<p>ого управления Организация обслуживани я распределенн ых систем управления Основы инжиниринга Приборы контроля технологичес кого процесса Проектирова ние виртуальных тренажеров Проектирова ние виртуальных тренажеров по АСУ ТП Проектирова ние цифровых тренажеров Профессиона льная культура инженера КИПа Распределенн ые системы управления Технические средства контроля и автоматизаци и</p>					<p>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, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечени е предприятий</p>
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

		Технические средства управления среднего уровня Технологические измерения и приборы Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Распределенная, Производственная) практика Производственная практика (преддипломная) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (проектно-технологическая) (Распределенная, Производственная)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		практика Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Концентрированная, Производственная) практика								
Плотникова Людмила Валерьяновна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии Системный анализ Теория систем	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Промышленная теплоэнергетика, 05.14.04	кандидат технических наук	доцент	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	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 Интеллектуальны

						<p>образовательной программе "Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке С++", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>30.11.2021-30.11.2021, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>е и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Управление и информатика в технических</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										<p>системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии 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</p>
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Теоретически	Высшее образование, магистр	16.04.01 Техническая физика профиль Теплофизика	кандидат технических наук	Доцент	07.11.2023-07.11.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная	24	16	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники</p>

		е основы расчета технологичес кого оборудования					<p>программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического</p>			<p>энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</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 програмно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024,</p>			<p>Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств			
Прец Мария Арнольдовна	Старший преподаватель	Инженерное геометрическое моделирование	Высшее образование, специалист	Проектирование зданий	-	-	13.10.2023-13.10.2023, ПК "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023-12.10.2023, ПК "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.10.2023-12.10.2023, ПК "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, ПК "Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, ПК "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.03.2022-25.03.2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", диплом №340000740957	8	4	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Экономика и

										управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции
Разакова Регина Иршатовна	Старший преподаватель	Химия	Высшее образование, магистр	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	нет	-	05.12.2023-05.12.2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университет, 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 энергетический университет 12.05.2023-12.05.2023, Программная инженерия для систем машинного	6 лет	3 года	Автоматизация технологических процессов и производств Тепловые электрические станции Электроснабжение

						<p>обучения, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет МЭИ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.12.2022-15.12.2022, Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>28.11.2022-28.11.2022, Перспективные водородные</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>технологии, Национальный исследовательский Томский политехнический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.09.2022-30.09.2022, Декарбонизация и углеродная нейтральность: технологии снижения углеродного следа и особенности генерирующих объектов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.12.2021-10.12.2021, Источники энергии на основе топливных элементов, Центр компетенций НТИ при ИПХФ РАН по технологиям новых и мобильных источников энергии 24.11.2021-24.11.2021, Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные образовательные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, Ветеринарный врач	13.00.08 «Теория и методика профессиональ	к. пед.н.	-	23.08.2023-23.08.2023, краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской	25	20	Автоматизация технологических процессов и производств

				ного образования»			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 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			Аквакультура Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Тепловые электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Инженерное геометрическое	Высшее образование, Инженер-	Машины и аппараты химических	доктор педагогических наук	доцент по кафедр	25.04.2024-25.04.2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная	49	44	Автоматизация технологических процессов и

		<p>моделирование</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p>	механик	технологий, 13.00.08		е	<p>техника", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>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"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации, ПрофСтандартКачество</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации</p>		<p>производства</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная</p>
--	--	---	---------	----------------------	--	---	---	--	---

							<p>"Региональное агенство 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>теплоэнергетика  Тепловые  электрические  станции  Теплофизика  Технологии в  энергетике и  нефтегазопераб  отке  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  Электрические  станции и  подстанции  Электромеханичес  кие комплексы и  системы  Электромобильны  й и беспилотный  транспорт  Электрооборудова  ние и  электрохозяйство  предприятий,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Садыков Марат Фердинантович	Заведующий(ая) кафедры	Моделирование электрических цепей	Высшее образование, магистр техники и технологии	Электроника и микроэлектроника, 05.11.13	доктор технических наук	профессор	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" 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и	23	22	Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Теплофизика Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электрооборудование и

							муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций ", 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"			электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Сафаров Ильдар Мирсаяфович	Доцент	ЕСАD-системы Идентификация и диагностика объектов и	Высшее образование, инженер	Промышленная электроника, 05.11.13	Кандидат технических наук	-	13.09.2024-13.09.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный	13	05.07.2024	Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических

		<p>систем Интегрирова нные системы разработки программног о обеспечения Интегрирова нные системы разработки программног о обеспечения систем управления Операционны е системы и базы данных Программиро вание интеллектуал ьных средств и контроллеров автоматизиро ванных систем Программное обеспечение систем управления Современные компьютерны е технологии в сопровожден ии проектов САУ</p>					<p>университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-05.10.2023, 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 соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		<p>системах Управление и информатика в технических системах</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

		<p>Современные технологии CASE-средства</p> <p>Современные технологии CASE-средства при проектировании и систем управления</p> <p>Теория и практика научных исследований</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Концентрированная, Производственная)</p> <p>практика Производственная практика (преддипломная практика) (Концентрированная, Производственная)</p> <p>практика Производственная практика (эксплуатаци</p>					<p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-26.08.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.02.2024-04.04.2024, Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>27.06.2022-18.11.2022, ФГБОУ ВО "КГЭУ". Преподаватель высшей школы</p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		онная) (Концентрированная, Производственная) практика Производственная практика (эксплуатационная) (Распределенная, Производственная) практика								
Сафин Марат Абдулбариевич	Доцент	Автоматизация способов получения конечного продукта Автоматизация технологических процессов и производств Автоматическое управление Базы и банки данных. хранение и защита компьютерной информации Безопасность промышленных сетей	Высшее образование, инженер	Автоматизация технологических процессов и производств, 05.13.06	кандидат технических наук	-	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Современные отечественные 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	17	11	Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Промышленная электроника Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения

		автоматизаци и Проектирова ние систем безопасности Распределенн ые системы управления Современные проблемы теории управления Теория автоматическ ого управления					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 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			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>энергетический университет" 10.01.2023-10.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>07.11.2022-22.12.2022, 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>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>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							20.11.2021-20.11.2021, Организация добровольческой и профилактической деятельности. Школа кураторов., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Семенников Антон Владимирович	Доцент	Современная электроника, техника и технология Электротехника и электроника	Высшее образование, Магистр-инженер	210100 Электроника и наноэлектроника, 01.04.10	кандидат физико-математических наук	-	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	4 года 2 мес.	3 года 3 мес.	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии Машиностроения

							<p>SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Синицин Алексей Михайлович	Доцент	Физико-математические модели электронных узлов	Высшее образование, магистр техники и технологии	Электроника и микроэлектроника, 01.04.10 - физика полупроводников	к.ф.-м.н;	Доцент	<p>02.11.2023-17.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>31.08.2023-31.08.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования</p>	12	12	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая

						<p>энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 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" 29.03.2023-29.03.2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, Управление надёжностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры</p>			<p>оптическая электроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивости развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.04.2022-29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.11.2021-30.11.2021, Практико-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 29.11.2021-29.11.2021, Open Science Публикационная активность в международных базах данных, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Сироткина Лилия Витальевна	Доцент	Химия	Высшее образование, Химик	Химия, 02.00.04	кандидат химических наук	-	06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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" 16.01.2023-06.10.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, 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" 20.11.2021-20.11.2021, Применение	25 лет	22 года	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Квантовая оптическая электроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Теплофизика Цифровые технологии

							современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 18.11.2021-09.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети
Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование, Филолог-преподаватель	Филология, 24.00.01 «Теория и история культуры»	канд. филос. наук	-	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 при Президенте РФ	25	17	Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные

							<p>14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.12.2021-04.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»</p>			<p>технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

										<p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Сунгатуллина Зульфия Юнусовна	Старший преподаватель	Высшая математика	Высшее образование, учитель математики и информатики по специальности "Математика"	Специальность "Математика"	-	-	<p>07.03.2024-07.03.2024, по дополнительной профессиональной программе "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной</p>	22 года 10 месяцев	16 лет	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Квантовая оптическая электроника и</p>

						<p>программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, 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" 02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "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, 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" 14.01.2023-14.01.2023, программа "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							17.12.2022-17.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 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" 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий
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	19 лет	14 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и

							<p>"КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>12.12.2022-12.12.2022, Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам, ФГБОУ ВО "К(П)ФУ"</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Стратегический менеджмент</p> <p>Стратегический менеджмент и управление организацией</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Управление проектами</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологическое предпринимательство	Высшее образование, Менеджер	Менеджмент организации, 08.00.05	кандидат экономических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет	20,4	14,10	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Возобновляемые</p>
							20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная			

						<p>среда университета, 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 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 30.11.2021-30.11.2021, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

											<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Управление проектами Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудова</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>ние и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
<p>Фахреев Наиль Насихович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Экология</p>	<p>Высшее образование, Магистр техники и технологии</p>	<p>Теплоэнергетика, 4.3.1</p>	<p>кандидат технических</p>	<p>-</p>	<p>07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU</p> <p>08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>11 лет 1 месяц ев</p>	<p>10 лет 1 месяц ев</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Квантовая оптическая</p>

						<p>30.09.2023-30.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, ПК "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>11.01.2023-11.01.2023, ПК "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, повышение квалификации по ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.03.2022-31.03.2022, ДПП ПК " Экологический контроль и надзор",</p>			<p>электроника и фотоника</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</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>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							ФГАОУ ВО "БФУ им.И.Канта" 23.12.2021-23.12.2021, ПК "Продвижение идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде", ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова" 21.12.2021-21.12.2021, ПК Современные подходы к организации воспитательной работы в вузе", ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"			
Федоров Геннадий Сергеевич	Старший преподаватель	Физико- математическ ие модели электронных узлов	Высшее образование, магистр техники и технологии	Электроника и наноэлектрони ка/ Физика полупроводник ов и диэлектриков, 05.11.13	кандидат технически х наук	-	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 соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	18	3	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизирован ные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики
Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование, Филолог. Преподавател ь русского языка и литературы.	Филология, 10.01.01	кандидат филологиче ских наук	доцент	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная	28	28	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Бухгалтерский

						<p>среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>ТЭК</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Дизайн в рекламе</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Интеллектуальные энергетические системы</p> <p>Информационные технологии в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



											электроэнергетических систем Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление медиакоммуникациями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава 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 Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникация на русском языке	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы,	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,	25 лет 9 месяцев	25 лет 9 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление

			английского языка				<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.03.2023-13.03.2023, «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 диагностики Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетичес</p>
--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--





										<p>Электромобильный и беспилотный транспорт          Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений          Электроснабжение          Электроэнергетические системы и сети          Энергетика жилищно-коммунального хозяйства          Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Филиппова          Фариды          Мизхатовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Промышленная экология          Электробезопасность и охрана труда</p>	<p>Высшее образование,          Магистр техники и технологии</p>	<p>18.04.01 Химическая технология/Высокомолекулярные соединения,          02.00.06- ВМС</p>	<p>кандидат химических наук</p>	<p>-</p>	<p>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</p>	<p>17 лет          9          месяцев</p>	<p>11 лет</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств          Автоматизированные системы контроля качества и диагностики          Автономные энергетические системы          Аквакультура          Высоковольтные электроэнергетика и электротехника          Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели          Дизайн в рекламе</p>

						<p>ипроекты)", 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" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 24.12.2021-24.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, Тюменский государственный университет 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" 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 помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и технологии материалов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханичес кие комплексы и системы Электромобильны й и беспилотный транспорт Электрооборудова ние и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжени е Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечени е предприятий"</p>
Хайруллин Альберт	Старши й	Общая физическая	Высшее образование,	системы управления	-	-	07.11.2023-07.11.2023, Очно " Электронная информационно-	37,7	10,9	Автоматизация технологических

Гадильевич	преподаватель	подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт	военный инженер- электрик	летательных аппаратов			образовательная среда университета", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-13.10.2023, Очно " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Очно " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"		процессов и производств Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедени е и технологии материалов Мехатроника Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника Технологии в энергетике и нефтегазопераб отке Технологии разработки
------------	---------------	--	---------------------------------	--------------------------	--	--	---	--	--

						<p>20.05.2023-20.05.2023, Очно " Организация первой помощи ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>23.03.2023-23.03.2023, очно "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>16.01.2023-16.01.2023, Очно "Развитие языковой среды Professional skills ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, очный " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, очно " Оказание первой помощи ", ФГБОУ ВО " КГЭУ" " Оказание первой помощи"</p> <p>13.07.2022-13.07.2022, очный " Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", ФГБОУ ВО " Поволжский государственный университет физической культуры спорта и туризма "</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, очно " Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО</p>			<p>программного обеспечения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							"Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2021-08.12.2021, очный, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2021-18.11.2021, очно " Особенности инклюзивного образования в вузе", Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов ФГБОУ ВО "КНИТУ"			
Халитов Фарит Гусманович	Профессор	Техническая термодинамика и теплообмен	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 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,	52	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

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

							<p>программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе. Энергетика и цифровая трансформация. , ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2021-29.11.2021, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, инженер-механик	Оборудование химических заводов, 240801	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	38	21 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные

						<p>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 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 163500009491, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"  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>электроэнергетика и электротехника  Газотурбинные, паротурбинные установки и 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  Тепловые электрические станции  Теплофизика  Цифровые системы автоматизации в</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

										<p>электроэнергетике  Цифровые технологии машиностроения  Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электроснабжение  Электроэнергетические системы и сети  Энергетика жилищно-коммунального хозяйства  Энергообеспечение предприятий</p>
Хасанов Шамиль Рашидович	Старший преподаватель	Электромонтажное дело Учебная практика (ознакомитель)	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Электроэнергетика	-	-	07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок"	11 лет 6 месяцев	11 лет 6 месяцев	Автоматизация технологических процессов и производств Релейная защита и

		<p>ьяная) (Концентрированная, Учебная) практика Учебная практика (ознакомительная) (Распределенная, Учебная) практика Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) ) (Концентрированная, Учебная) практика Учебная практика (практика по получению первичных профессиона</p>				<p>потребителей", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-12.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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" 21.10.2023-21.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 17.12.2022-17.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»</p>		<p>автоматизация электроэнергетических систем Управление и информатика в технических системах Электрические станции и подстанции Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		льных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (Распределенная, Учебная) практика					02.12.2022-02.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Хуснутдино в Рустем Рауфович	Заведующий(ая) кафедро	Физика	Высшее образование, Радиофизик	Радиофизика и электроника, 01.04.11	кандидат физико-математиче	доцент	02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	19 лет 9 месяце	19 лет 9 месяце	Автоматизация технологических процессов и

	й				ских наук		<p>в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>26.10.2023-26.10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, ДПО "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях", Учебный центр ООО "Профстандарткачество"</p>	в	в	<p>производств</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Теплофизика</p> <p>Физика полупроводников</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p>
Хуснутдинова Алсу Талгатовна	Старший преподаватель	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, инженер электронной	промышленная электроника	-	-	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО	27	27	Автоматизация технологических процессов и производств

			техники			<p>"КГЭУ" 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>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"</p> <p>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>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика</p>
--	--	--	---------	--	--	---	--	--

										жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Шаймухаметова Альбина Шамилевна	Ассистент	Техническая термодинамика и теплообмен	Высшее образование, инженер	Экономика промышленной теплоэнергетики	-	-	27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный 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, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, дополнительная профессиональная программа "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-F2,	21		Автоматизация технологических процессов и производств

						<p>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" 02.12.2022-02.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в Вузе", 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" 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Менеджмент Теория и практика саморазвития	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	12 лет	11 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Интеллектуальные энергетические системы Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии

						<p>государственный энергетический университет"  17.12.2022-26.08.2023, "Актуальные вопросы 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>проектирования теплоэнергетических систем  Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления  Менеджмент организации  Мехатроника  Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений  Нанoeлектроника и фотоника  Паровые и газовые турбины  Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>электроснабжения Проектирование теплоэнергетичес ких систем Проектирование теплоэнергетичес ких систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорн ая техника Ресурсо- и энергосберегающ ие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционировани я электроэнергетиче ского хозяйства потребителей Технология производства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>электрической и тепловой энергии Управление и информатика в технических системах Управление проектами Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Шакурова Зумейра Мунировна	Доцент	Электромонтажное дело	Высшее образование, инженер-электрик	электрические станции, 13.00.01	кандидат педагогических наук	доцент	29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО КГЭУ 09.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации, Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании" 07.03.2024-07.03.2024, Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок потребителей, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.03.2024-01.03.2024, Задачи и методы сопровождения оперативно-диспетчерского управления, АО"СО ЕЭС" ОДУ Средней Волги 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного	38 лет	12 лет 4 мес	Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Проектирование развивающихся систем электроснабжения Управление и информатика в технических системах Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство

						<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <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>14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>24.03.2023-24.03.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>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"</p>		<p>предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>01.03.2023-01.03.2023,  Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>08.12.2022-08.12.2022,  Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>05.12.2022-05.12.2022, Системный инжиниринг в отраслях топливно-энергетического комплекса. Начальный уровень, ФГАО ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p> <p>02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 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>31.10.2022-31.10.2022,  Проектирование</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.04.2022-24.04.2022, Проведение лабораторного практикума. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2021-19.12.2021, Эксперт демонстративного экзамена по Стандартам Ворлдскиллс по компетенции "Электромонтаж", Академия Ворлдскиллс Россия Worlldskills Pussia 22.11.2021-24.04.2022, Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" 18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы 11.01.2022-25.02.2022, Энергообеспечение предприятий			
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Материаловедение и технология конструкционных 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,	16 лет	16 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление

						<p>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" 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" 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" 27.04.2023-27.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский</p>			<p>бизнес-процессами и финансами Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Цифровые технологии машиностроения</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>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"  02.02.2023-02.02.2023, Основы 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</p>			<p>Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Энергетика  жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Ярославский Данил Александрович	Доцент	Основы теории электрических цепей	Высшее образование, магистр техники и технологии	Электропривод и автоматика, 05.11.13 — «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»	канд. техн. наук	-	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" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	13	02.09.2024	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции