

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	Ученая степень(при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (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	доктор философских наук/ История, 09.00.01	доцент	"20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 08.12.2022-08.12.2022, ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"" КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" КГЭУ"	КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы,	13,3	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного

									<p>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 автоматизированных систем управления Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Управление в технических системах</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Управление медиакоммуникациям</p> <p>и</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Эксплуатация и оптимизация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение 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	кандидат технических наук/240501.65 Химическая технология высокомолекулярных соединений/ Химическая технология синтетического каучука	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""),	ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"	20 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет,

					<p>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, 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.; 11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 11.2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>			<p>анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>коммерческой 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"</p>
<p>Антонова Алина Владимировна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Высшая математика</p>	<p>Высшее образование, Математик</p>	<p>кандидат физико-математических наук/ Математика , 22.00.08</p>	<p>доцент</p>	<p>"02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по доп. проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по доп проф программе</p>	<p>18.09.2022-18.12.2022, Преподаватель высшей школы"</p>	<p>25</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита</p>

					<p>Обновление содержания, методик и технологий проф образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 06.12.2022-06.12.2022, Повышение квалификации по доп проф программе ЭИОС Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации по доп проф программе Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 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 27.10.2022-27.10.2022, повышение квалификации по</p>			<p>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 предприятии теплоэнергетики Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>дополнительной проф. программе Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО КГЭУ 19.04.2022-19.04.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования по предмету Математика, ГБУ Республиканский центр мониторинга качества образования 25.03.2022-18.05.2022, повышение квалификации по дополнительной проф. программе OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя; 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 10.2024, Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов			
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение и предпринимательское право Социология и политология"	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук/ Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин, 23.00.02	-	"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	ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"	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

					<p>просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский федеральный университет"</p> <p>14.04.2023-07.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>07.04.2023-07.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022,</p>			<p>окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, Повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"</p>			<p>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</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>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									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"
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	"Алгоритмизация и программирование Информационные и компьютерные технологии Информационные технологии"	Высшее образование, Инженер	-	-	"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 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"", ФГБОУ ВО КГЭУ	ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы (252 часа)"	16	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

					<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</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 теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, 03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа; 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p>			<p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

		<p>деятельности Средства автоматизации и управления Технические средства автоматизации и управления Технические средства контроля и автоматизации и Технические средства управления технологическим процессом"</p>				<p>Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-29.01.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
<p>Богданова Наталия Владимировна</p>	<p>Доцент</p>	<p>"Инноватика, стандарты и нормативные документы Метрология и технические измерения Проектная деятельность Проектная деятельность"</p>	<p>Высшее образование, Инженер</p>	<p>кандидат технических наук/ АВС 0097084 Вакуумная и компрессорная техника электрофизических</p>	-	<p>"20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная профессиональная программа</p>	<p>01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов</p>	<p>21</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы"</p>

		<p>в автоматизированных технологиях Развитие исследовательской культуры Теория автоматического управления Технические измерения"</p>	установок	<p>""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 07.04.2023-07.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 24.03.2023-24.03.2023, Дополнительная профессиональная программа ""OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения</p>		<p>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 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</p>
--	--	--	-----------	---	--	---

						<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов; 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов; 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16 часов</p>			<p>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 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Борисова Светлана Дмитриевна</p>	<p>Доцент</p>	<p>"Валеология Здоровый образ жизни и экология человека"</p>	<p>Высшее образование, инженер-эколог</p>	<p>к.т.н./ инженерная защита окружающей среды, по специальности 03.02.08 - Экология</p>	<p>доцент</p>	<p>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</p>		<p>13</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы"</p>

					<p>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 environments", Университет Сыткы 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 ,</p>			<p>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 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 оптическая электроника и фотоника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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"" 25.05.2022-11.06.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Энергетика и цифровая трансформация""; ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"; 04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч; .2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч; 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч; 10.2024, Электронная</p>			<p>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 Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						информационно – образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72ч; 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16ч			автоматизация электроэнергетически х 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 управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>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>
<p>Бунтин Артём Евгеньевич</p>	<p>Доцент</p>	<p>"Материаловедение и технологии конструктивных материалов"</p>	<p>Высшее образование, Учитель биологии и химии</p>	<p>кандидат технических наук/ Биология и химия, 05.17.01</p>	-	<p>"07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационно-</p>		<p>6 года 7 месяцев</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность"</p>

					<p>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";11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов</p>		<p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Релейная защита и автоматизация электроэнергетическ их систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетическ ие системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Васенков Николай Владимиро вич</p>	<p>Заведую щий(ая) кафедро й</p>	<p>"Общая физическая подготовка Оздоровитель ная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и спорт"</p>	<p>Высшее образование, учитель физической культуры</p>	<p>кандидат биологичес ких наук/2114 физическое воспитание</p>	<p>доцент</p>	<p>"25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа ""Образовательные и информационные технологии в физической культуре"" , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Электронная информационно- образовательная среда университета» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный</p>	<p>32</p>	<p>"Автоматизация технологических 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</p>	

					<p>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 ""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</p>			<p>безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>профессиональная программа «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» , Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандартКачество» 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 23.03.2023-23.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Образовательные и информационные технологии в физической культуре"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.03.2023-01.03.2023, дополнительная профессиональная программа ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"" , ФГБОУ ВО</p>			<p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой 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 предприятий, организаций и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>""Казанский государственный энергетический университет"" 26.11.2022-26.11.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе» , ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи» , ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа: Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная профессиональная программа «Планирование и организация диссертационного исследования» , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная</p>			<p>учреждений Электроснабжение Электроэнергетическ ие системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>профессиональная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет";</p> <p>03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов;</p> <p>20.10.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов; 24.10.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов;</p> <p>13.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов</p>			
Владими рова Мари на Михай ловна	Старши й препода ватель	Правоведени е	Высшее образование, Лингвист, преподавател ь(английский и немецкий языки)	-	-	<p>"27.12.2023-27.12.2023, Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Мастера воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Программа повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе</p>		3 года	"Автоматизация технологических процессов и производств Промышленная электроника"

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

						<p>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 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»"; . 28.11.2024, «Современные востоковедные исследования в России: общество, экономика, право», МГИМО МИД России, 36 часов; 30.09.2024, «Методика преподавания курса «Основы российской государственности», ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук», 72 часа.			
Галиева Татьяна Геннадьевна	Доцент	Основы теории электрических цепей	Высшее образование, магистр	к.т.н./ Электроника и наноэлектроника, 2.2.8.	-	<p>"07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакommunikации высшей школы, 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>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>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</p>	9 лет	Автоматизация технологических процессов и производств	

						<p>""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", 07.10.2024 «</p> <p>Организация обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 19.10.2024 «</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 08.11.2024,«Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов; 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.			
Гарифуллина Резеда Равиловна	Доцент	Информационно-библиографическая культура	Высшее образование, Географ. Преподаватель	к.пед. н./ География, 13.00.08	-	"27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа ""Мастер воспитания. Кураторы"", ФГБОУ ВО ""Костромской государственный университет"" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный 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	4 г. 10 м.	"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 аудит на предприятиях ТЭК Вещественный, комплексный и функциональный анализ Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в	

						<p>""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 университет""</p>			<p>цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и 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 Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля качества и диагностики</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Роботы, мехатроника и робототехнические системы</p> <p>Системный анализ, управление и обработка информации</p> <p>Строительные конструкции, здания и сооружения</p> <p>Теория и методика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая теплотехника Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Физика полупроводников Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экология (по отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>управление на предприятии теплоэнергетики Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроэнергетическ ие системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									Энергообеспечение предприятий"
Гарифьянов Аршат Фархатович	Старший преподаватель	Высшая математика	Высшее образование, Инженер-математик	-	-	"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 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	Профессиональная переподготовка ФГБОУ КГЭУ по программе ""Преподаватель высшей школы""	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 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

						<p>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"" 02.09.2023-22.09.2023 01.11.2024, Оказание первой помощи, «ФГБОУ КГЭУ», 16 часов</p> <p>28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, «ФГБОУ КГЭУ», 36 часов</p> <p>07.10.2024, организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, «ФГБОУ КГЭУ», 36 часов</p> <p>19.10.2024, Электронная информационно – образовательная среда университета, 72 часов</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> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
Гарькавий Станислав Олегович	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование, Инженер	-	-	<p>"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</p>	8 лет	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Аквакультура</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем</p>	

						<p>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"</p>			<p>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"</p>
Гибадуллин а Резеда Наилевна	Доцент	"История История (История России, Всеобщая история) История России"	Высшее образование, Историк. Преподавател ь истории и обществоведе ния	кандидат историческ их наук/ История, 07.00.09	-	"22.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "" История религий России: особенности преподавания в высшей школе"" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ ""Российская академия образования"", г. Москва 06.10.2023-07.11.2022, ДПО по теме ""Организация обучения	01.09.2022-01.11.2022, Преподаватель высшей школы"	22 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные

						<p>и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС""; ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.10.2023-02.10.2023, Дополнительная профессиональная подготовка ""OPEN SCIENCE"": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя""; ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа ""Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования""; ФГБУ ""Российская академия образования"" 14.04.2023-14.04.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда университета""; ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>			<p>установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Промышленная теплоэнергетика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая</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"" 02.12.2022-02.12.2022, ДПО по теме ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе"" , ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка ""Преподаватель высшей школы"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 15.02.2022-21.04.2022, Курсы повышения квалификации по программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, ФГБУ "Российская академия</p>			<p>социология и маркетинг Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>образования", г. Москва, 72 часа</p> <p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p>			
<p>Гильфанов Булат Альбертович</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>Химия</p>	<p>Высшее образование, магистр</p>	-	-	<p>"02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета , ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>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</p> <p>29.03.2023-22.04.2024, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 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>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	<p>4 года</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная электроника Тепловые электрические станции Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики"</p>	

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

		технологическая) (Концентрированная, Производственная) практика"				энергетический университет)" 07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа			
Гилязи ева Гузель Зофаровна	Доцент	Татарский язык и культура речи	Высшее образование, Учитель татарского, английского языков и литературы	кандидат филологических наук/ Татарский язык и литература, 10.02.20	-	"10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 24.10.2023-24.10.2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE современные практик, информационные ресурсы и инструменты 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	27.06.2022- 18.11.2022, Преподаватель высшей школы	18 лет 6 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производства Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Инженерия искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии разработки информационных

					<p>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 педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-13.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.10.2022-12.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии</p>			<p>систем и web-приложений Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроустановки электрических станций и подстанций Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 1. 08.11.24 (16ч)</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
Гилязов Дамир Рауфович	Старший преподаватель	"Основы проектирования автоматизированных систем Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта	Высшее образование, магистр техники и технологии	-	-	<p>"31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>31.10.2023-31.10.2023, дополнительная</p>	11	Автоматизация технологических процессов и производств	

		профессиональной деятельности) (Концентрированная, Производственная) практика"				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""			
Гимадиев Равиль Шамсутдинович	Профессор	Методы моделирования и исследования	Высшее образование, Инженер-механик	доктор технических наук/ Производитель летательных аппаратов, 05.13.16	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 государственный энергетический университет"" 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 31.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологии		40,7	"Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Паровые и газовые турбины Проектирование и

						<p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет 22.12.2017-22.12.2030, Диплом о профессиональной переподготовки 162404591356. Регистрационный номер IDPO-383. Казань 29 декабря 2017 года Решением от 22.12.2017 №115/2017 ""Прикладная математика""</p>			<p>эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Технология производства электрической и тепловой энергии Управление и информатика в технических системах Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

									теплоэнергетических систем Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"
Гусев Павел Михайлович	Старший преподаватель	"Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка"	Высшее образование, инженер механик	-	-	"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 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			"Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и 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

						<p>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.,,"</p>			<p>организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
<p>Данилов Валерий Александрович</p>	<p>Доцент</p>	<p>"Концепции автоматизации и усовершенствованного управления Монтаж и наладка электротехнических устройств Сервисное обслуживание и эксплуатация распределенных систем управления Современные концепции автоматизации и усовершенствованного</p>	<p>Высшее образование, магистр техники и технологии</p>	<p>кандидат технических наук/ Автоматизация и управление, 01.04.14</p>	-	<p>"07.07.2023-07.07.2023, Методика 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</p>		<p>3</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Управление и информатика в технических системах"</p>

		управления Сопровождение и формулирование технических и организационных документов по монтажу, наладке и эксплуатации САУ Эксплуатация систем автоматического управления"				""Казанский государственный энергетический университет""			
Дмитриев Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой	Теплопередача в тепловых двигателях	Высшее образование, инженер	доктор технических наук/"Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов", 05.17.08	профессор	"11.01.2024-11.01.2024, повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования ""Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы"", ФГАОУ ВО ""Казанский(Приволжский) федеральный университет"" 20.12.2023-20.12.2023, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза"", ФГБОУ ВО ""КНИТУ"" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"	20	"Автоматизация технологических процессов и производств Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Наноэлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная

					<p>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 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"</p>			<p>теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

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

						<p>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-14.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 11.01.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школ, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 16 часов 01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП)</p>			
Дубровская Елена Станиславовна	Доцент	Экономика	Высшее образование, Инженер-математик	кандидат экономических наук/ Прикладная	доцент	"24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		26 лет	"Автоматизация технологических процессов и производств

				<p>математика, 08.00.01</p>	<p>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""</p>			<p>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 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</p>
--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

									<p>данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
Дылевский Владимир Евгеньевич	Старший преподаватель	Экология	Высшее образование, эколог	-	-	"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-		6 лет, 9 месяцев	"Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и

					<p>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</p> <p>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</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и проекты""), КГЭУ</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, КГЭУ</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭУ</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся</p>			<p>двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Проектирование и эксплуатация атомных станций</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>5.08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч.</p>			
Завада Галина Владимировна	Заведующий (ая) кафедрой	"Педагогика высшей школы Технологии самообразования и самоорганизации"	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н./ Математика , информатика и ВТ, 13.00.08.	доцент	<p>"31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации ""Методика преподавания основ российской государственности"", РАНХиГС</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная</p>	29	"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы	

					<p>профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная</p>			<p>Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Вещественный, комплексный и функциональный анализ Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды и производственная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного 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,</p>			<p>безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно- энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Материаловедение и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

					<p>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" 14.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 15.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 16.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 17.*11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.*11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p>			<p>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 систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						19.*12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа			электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Роботы, мехатроника и робототехнические системы Системный анализ, управление и обработка информации Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Строительные конструкции, здания и сооружения Теория и методика профессионального образования Тепловые электрические станции Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты Теплофизика Теплофизика и теоретическая
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

									<p>теплотехника Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическо го хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакоммуникациям и Управление проектами Физика полупроводников Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые технологии машиностроения Экология (по</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									отраслям) Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление народным хозяйством Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханика и электрические аппараты Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электротехнические
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>комплексы и системы Электростанции электрических станций и подстанций Электроэнергетическ ие системы и сети Электроэнергетическ ие системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Зайнашева Гузель Накиповна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Физика</p>	<p>Высшее образование, физика</p>	<p>кандидат биологичес ких наук/ оптика и спектроско пия, 03.00.13</p>	<p>доцент</p>	<p>"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</p>	<p>42,7 г.</p>	<p>"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>	

						<p>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-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии ч , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 28.10.2023-28.10.2023, ДПП " Кинетика и регулирование ядерных реакторов ", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" г. Москва 20.05.2023-20.05.2023, ДПП " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет". г. Казань 01.11.2022-01.11.2022, ДПП " OPEN SCINCE 5 :современные практики, информационные ресурсы и инструменты публик. активности и , БГБОУ ВО "Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный энергетический университет"" 15.02.2022-15.02.2022, ДПП ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""			
Замалетдинова Лилия Равиловна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, специалист	кандидат социологических наук/ Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин, 22.00.04.	-	"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	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	

					<p>народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</p> <p>14.09.2023-14.09.2023, ""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>14.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины ""Основы российской государственности"", Центр дополнительного профессионального образования Института социально-философских наук и массовых коммуникаций Казанского (Приволжского) федерального университета</p> <p>19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>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</p>			<p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика предприятий и организаций ТЭК</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>энергетический университет"" 18.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.03.2022-25.03.2022, По дополнительной профессиональной программе ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p>			
Зуева Ольга Стефановна	Профессор	Физика	Высшее образование, физик-теоретик	доктор химических наук/1.4.10 Коллоидная химия	доцент	"29.03.2024-29.03.2024, Open Science X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный	43 года	"Автоматизация технологических процессов и производств Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита	

					<p>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 словиях, 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 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,</p>			<p>окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Электромеханические комплексы и системы"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>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 16.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии" 03.05.2022-06.10.2022, 1.4.10 Коллоидная химия. Подготовка к защите и защита докторской диссертации в КНИТУ-КХТИ Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 07.10.24-19.10.24</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов, 21.10.24-26.10.24</p> <p>Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа 30.10.24-05.11.24</p>			
Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	"Антикоррупционная политика Правоведение и предпринимательское право"	Высшее образование, специалист	Кандидат педагогических наук/ Юриспруденция, 5.8.1.	Доцент	<p>"31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, Казанский государственный</p>	24 года 1м	<p>"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 аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и</p>	

					<p>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-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</p>			<p>двигатели Дизайн в рекламе Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная 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</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>публикационной активности преподавателя, Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, ""Преподаватель высшей школы"" (252 ч.)"</p>			<p>материалов Менеджмент 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 автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>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 Электрические станции и подстанции Электромеханические</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>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>
Иванов Дмитрий Алексеевич	Заведующий кафедрой	Инженерное проектирование с применением САПР	Высшее образование, магистр техники и технологии	доктор технических наук/ Электроника и микроэлектроника, 2.2.8	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 энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный		10 лет	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Наноэлектроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная</p>

					<p>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>техника Теплофизика Управление и информатика в технических системах"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>деятельности, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 15.04.2022-15.04.2022, Ораторское искусство - Science Slam@, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Основы конструирования радиоэлектронных средств(2024) Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей с 26.10.2024 по 6.11.2024, ГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p>		
Илюшин Олег Владимиро вич	Доцент	"Общая физическая подготовка Оздоровитель ная физическая подготовка Прикладная физическая	Высшее образование, Учитель физической культуры	кандидат биологичес ких наук/ физическая культура, 03.03.01	доцент	"31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно- образовательное среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-13.10.2023, По дополнительной	26 лет 2 месяца	"Автоматизация технологических процессов и производств Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Газотурбинные, паротурбинные

		подготовка Физическая культура и спорт"				<p>профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, По дополнительный профессиональной программе ""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 и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-20.05.2023, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСиТ 26.04.2022-26.04.2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ "</p>			<p>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 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"</p>
Калимуллин Рустем	Профессор	Электроника и	Высшее образование,	д-р физ.-мат. наук/	доцент	"24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по		27	"Автоматизация технологических

Ирекович		микропроцессорная техника	инженер электронной техники	Промышленная электроника 01.04.10		<p>дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Электронная информационно-образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 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,</p>			<p>процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и 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>
----------	--	---------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	---

					<p>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,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики""", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 31.10.2022-31.10.2022,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)""", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет""</p> <p>Оказание первой помощи с 28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p> <p>Перспективные направления развития в энергетике с</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p>			
Каминский Станислав Станиславович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, радиоинженер	кандидат технических наук/ Средства связи с подвижными и объектами, 05.13.05	-	<p>"24.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО КГЭУ 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"",</p>	25	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Теплофизика</p> <p>Экономика и управление на предприятии</p>	

						<p>ФГБОУ ВО КГЭУ 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" 07.10.2024 « Организация обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 19.10.2024 « Электронная информационно- образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 28.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.</p>			<p>теплоэнергетики Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электроснабжение Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
Карпеев	Доцент	"Системы	Высшее	кандидат	доцент	"24.05.2024-24.05.2024,		13	Автоматизация

Сергей Викторович		искусственно го интеллекта и робототехник и Технические средства управления технологичес ким процессом"	образование, инженер	технически х наук/ Автоматиза ция технологич еских процессов и производст в, 05.14.04		<p>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,</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""Казанский национальный исследовательский технологический университет"" 13.10.2023-13.10.2023,</p> <p>Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 06.10.2023-26.09.2023,</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 28.03.2023-28.03.2023,</p> <p>Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера., НПЦ ""Панхимтех"" ФГБОУ ВО ""КНИТУ"" 30.05.2022-30.05.2022,</p> <p>Современные технологии ведения проектов при разработке энергоэффективных и экологически безопасных химических производств,</p>			технологических процессов и производств
-------------------	--	---	-------------------------	--	--	--	--	--	---

						ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"			
Клейдман Ольга Владимировна	Доцент	Механика	Высшее образование, механик, математик-прикладник	кандидат физико-математических наук/ механика твердого деформируемого тела, 01.02.04	-	"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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы"	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 Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии

					<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>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов</p> <p>11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",</p>	<p>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>
--	--	--	--	--	--	--

						16 часов			
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Основы информационной безопасности	Высшее образование, Инженер	кандидат технических наук/ Промышленная электроника, 05.11.13	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	"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 информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование и эксплуатация электрохозяйства

					<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</p>			<p>потребителей Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>""""Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития""", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики""", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя""", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи""", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.03.2022-25.03.2022, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя""",</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 10.03.2022-10.03.2022, программа ""Инновационные и цифровые технологии в образовании"", ФГАОУ ВО ""Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная образовательная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 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	-	-	<p>"20.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 18.10.2023-18.10.2023, Обновление и содержания, методик и технологий профессионально образования в современных условиях , ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 13.10.2023-10.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет»</p>	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

					<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 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>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""</p> <p>25.04.2024 Образовательные и информационные технологии в физической культуре в объеме 16 часов</p>			<p>установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Мехатроника</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханические</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Кротов Владимир Иванович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Электроника и микротехника</p>	<p>Высшее образование, радиофизик</p>	<p>кандидат физико-математических наук/ радиофизика и электроника 01.04.07</p>	<p>доцент</p>	<p>"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 ""Казанский государственный</p>		<p>46,4</p>	<p>"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 систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Программное</p>

					<p>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"" Перспективные направления развития в энергетике с 7.11.2024 по 8.11.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов Электронная информационно- образовательная среда университета с 7.10.2024 по 19.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа Обновление содержания,</p>			<p>обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Технологии разработки программного обеспечения Электромеханические комплексы и системы"</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>методик и технологий профессионального образования в современных условиях с 21.10.2024 по 26.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка с 01.11.2024 по 09.11.2024, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 48 часов</p>			
<p>Куценко Светлана Мунавирона</p>	<p>Доцент</p>	<p>Информационные и компьютерные технологии</p>	<p>Высшее образование, математик</p>	<p>кандидат педагогических наук/ Прикладная математика 13.00.01</p>	<p>доцент</p>	<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</p>	<p>32</p>	<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>молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения""</p> <p>Центр дополнительного образования ""Горизонт"" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы</p> <p>24.10.2023-24.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>07.10.2023-07.10.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа ""Основы цифровой экономики"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>20.05.2023-20.05.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>29.03.2023-29.03.2023,</p> <p>Дополнительная профессиональная программа ""Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>16.01.2023-16.01.2023,</p> <p>Программа ""Развитие языковой среды. Professional skills"", ФГБОУ КГЭУ</p> <p>06.12.2022-06.12.2022,</p>			<p>фотоника</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Управление и информатика в технических системах</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>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>""Электронная информационно-образовательная среда Университета"", 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>01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа ""OPEN SCIENCE: 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>04.05.2022-04.05.2022, Дополнительная профессиональная программа</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>""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""</p> <p>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	кандидат физико-математических наук/01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел	доцент	<p>"24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""</p>	27 лет 11 месяцев	"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>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа.</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов.</p> <p>10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов.</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	-	-	"20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		10	Автоматизация технологических процессов и производств

						«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»"			
Макарушки н Данила Витальевич	Доцент	Математичес кое моделирован ие электротехни ческих систем и технологичес ких комплексов	Высшее образование, бакалавр техники и технологий	к.т.н./01.04. 14 Теплофизик а и теоретическ ая теплотехни ка	-	"02.11.2023-02.11.2023, дополнительная профессиональная программа ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия""", 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"		3 года	Автоматизация технологических процессов и производств
Малацион Светлана	Доцент	Физика	Высшее образование,	кандидат технически	доцент	"02.11.2023-02.11.2023, Дополнительная		25г. 1м	Автоматизация технологических

Фиаловна			физик	х наук/ Физика, 05.11.13		<p>профессиональная программа ""Электронная информационно- образовательная среда университета"", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2023-01.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Применение эффектов кросс- релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии"", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"", ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной</p>			<p>процессов и производств Возобновляемые источники энергии Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение</p>
----------	--	--	-------	--------------------------------	--	---	--	--	---

						<p>профессиональной программе ""Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 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"" 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе ""Основы работы в Битрикс 24 (модуль Задачи и проекты)"", ФГБОУ ВО КГЭУ ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, дополнительная профессиональная программа ""Актуальные вопросы антикоррупционной политики"</p>			
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	кандидат филологических наук/ Филология, 10.02.20	доцент	"10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального		17 лет 9 месяцев	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем Бизнес-аналитика и цифровая экономика Возобновляемые источники энергии Интеллектуальные

					<p>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</p>			<p>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 функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Электромеханические и электронные</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>государственный энергетический университет 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 25.03.2022-25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 15.04.2024-06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 18.10.2023-18.11.2023, Преподаватель высшей школы" 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			<p>системы автоматизации процессов и производств Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
<p>Мутугуллина Ирина Александровна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Концентрированная, Производственная) практика</p>	<p>Высшее образование, инженер</p>	<p>Кандидат технических наук/ Автоматизация технологических процессов и производств, 05.14.04</p>	<p>Доцент</p>	<p>"25.12.2023-25.12.2023, Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания,</p>	<p>23 года</p>	<p>Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения</p>	

					<p>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"" 02.10.2023-23.09.2023, ""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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>комплексов, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 16.05.2023-16.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 05.04.2023-05.04.2023, Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера, НПЦ ""Панхимтех"" ФГБОУ ВО ""Казанский национальный исследовательский технологический "" 14.03.2023-14.03.2023, ""Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования"" , ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 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"" 20.12.2022-20.12.2022, Разработка технологических</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>схем и документации с использованием САПР, ИДПО ФГБОУ ВО ""Казанский государственный научный исследовательский технологический университет"" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО ""Казанский государственный энергетический университет"" 08.07.2022-11.10.2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО ФГБОУ ВО ""Казанский научный исследовательский технологический университет"" 07.10.2022-26.11.2022, Инновационные и инженерные технологии в инженерном образовании " 26.04.2024, Особенности инклюзивного образования в вузе, ФГБОУ ВО «КНИТУ», 36 часов; . 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ.</p>			
Мухаметгалеев Танир Хамитевич	Доцент	"Автоматизированный электропривод Интеллектуальное право Исполнительные	Высшее образование, инженер-электрик	кандидат технических наук/05.09.03 «Электротехнические комплексы	доцент	"24.10.2023-24.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"" , КГЭУ	02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	30,1	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики

		механизмы и регулирующие органы Электропривод и основы автоматизации"		и системы».	<p>24.10.2023-24.10.2023, базовый курс по настройке и применению преобразователей частоты VEDA VF""", Учебный центр ООО ""ВЕДА МК""</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Электронная информационно-образовательная среда университета""", КГЭУ</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Оказание первой помощи""", КГЭУ</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ""", КГЭУ</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе ""OPEN SCIENCE""", КГЭУ"</p> <p>10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа</p> <p>10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов</p>			<p>Водородная и электрохимическая энергетика.</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Мехатроника</p> <p>Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений</p> <p>Паровые и газовые турбины</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Теплофизика</p> <p>Техническое и</p>
--	--	---	--	-------------	---	--	--	---

						<p>09-10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов; 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа.</p>			<p>информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технология производства 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									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	-	-	"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,	02-04.2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	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>информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Повышение 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.</p>			
Мыльников Максим Анатольевич	Доцент	Антикоррупционная политика	Высшее образование, специалист	кандидат политических наук/Международные отношения,	-	"31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	19 лет 2 месяца	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем	

				23.00.02	<p>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 10.06.2023-10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ 18.01.2021-22.09.2023, ""Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"", ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 14.11.2024, ""Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет,16 часов; 14.11.2024, ""Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет,16 часов.</p>			<p>Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно- коммунального хозяйства Интеллектуальные энергетические системы Квантовая оптическая электроника и фотоника Материаловедение и технологии материалов Паровые и газовые турбины Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование развивающихся систем электрообеспечения Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических</p>
--	--	--	--	----------	--	--	--	---

									<p>систем предприятий и ЖКХ</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Эксплуатация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</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> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	"Алгоритмизация и программирование Информационные и компьютерные технологии"	Высшее образование, Бакалавр	-	-	18.04.2024-18.04.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегии развития и трансформации университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2024-29.03.2024, Повышение квалификации по	ФГБОУ ВО "ВГУ", г.Киров 01.02.2023-25.04.2023, Профессиональная переподготовка по программе "Информатика	22	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные</p>

					<p>дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.10.2023-24.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 28.07.2023-28.07.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 20.05.2023-20.05.2023,</p>	<p>и вычислительная техника" 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>технологии проектирования теплоэнергетических систем 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 Тепловые электрические станции Технологии разработки программного обеспечения Цифровые технологии машиностроения Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

					<p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 29.03.2023-29.03.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 24.03.2023-24.03.2023,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 14.03.2023-14.03.2023,</p> <p>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,</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Релейная защита и автоматика, оперативно-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>диспетчерское управление в электроэнергетической системе", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 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</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

						<p>профессиональной программе: "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ", г.Казань 12.01.2022-12.01.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: "Основы алгоритмизации и структурного программирования на языке C++", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 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", 03.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 11.2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов.</p>			
<p>Низамов Артур Айдарович</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Материаловедение</p>	<p>Высшее образование, магистр</p>	-	-	<p>"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 ,</p>	2	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p>	

						ФГБОУ ВО ""КГЭУ"" 05.10.2023-05.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО ""КГЭУ""			
Николаев Кирилл Валерьевич	Ассистент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, Магистр	-	-	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 высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 06.10.2023-06.10.2023, Присвоена квалификация: "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда", Федеральное	2		Автоматизация технологических процессов и производств

					<p>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 образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 20.03.2023-20.03.2023,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

					<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 29.04.2022-29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия, 07.10.2024 « Организация обучение и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 19.10.2024 « Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа; 25.10. 2024, Испытание и измерение в электроустановках до и выше 1000В, НЧОУ ДПО «Учебный центр» «Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала», 40 часов; 28.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов; 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов.; 01.11.2024,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов.			
Овчиннико В Александр Викторович	Доцент	Организация и управление работой предприятия	Высшее образование, учитель истории	кандидат историческ их наук/07.00.0 9 «Историогр афия, источников едение и методы историческ ого исследован ия»	-	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 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	17 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Управление медиакоммуникациям и	

Орехов Владимир Владимирович	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование, военный инженер-электрик	кандидат технических наук/ Электрооборудование летательных аппаратов, 20.02.14	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 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"		30	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических
------------------------------	--------	---	--	--	--------	--	--	----	---

									систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Релейная защита и автоматизация электроэнергетически х систем Тепловые электрические станции Теплофизика Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики 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 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Павлова Алиса Максимовна	Доцент	Материаловедение	Высшее образование, инженер-технолог	кандидат технических наук/ химия ВМС, 05.02.01	-	02.11.2023-02.12.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФБГОУ ВО КГЭУ 20.05.2023-11.05.2023, "Оказание первой помощи", ФБГОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФБГОУ ВО 11.03.2023-11.03.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФБГОУ ВО КГЭУ 01.03.2023-01.03.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФБГОУ ВО КГЭУ 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФБГОУ ВО		15 лет 1 месяц	Автоматизация технологических процессов и производств 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 Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника

						"КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.10.2023-09.02.2024, Промышленная электроника Диплом 16300002930 Рег. № IDPO-1836			Теплофизика Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетическ ие системы и сети
Плотников Владимир Витальевич	Доцент	Инжиниринг Логика Методы получения продукта автоматизиро ванным способом Метрология сенсоров Микроконтро ллеры и микропроцес соры в системах управления Наладка и эксплуатация систем автоматическ ого управления Организация обслуживани я распределенн ых систем управления	Высшее образование, Магистр техники и технологий	кандидат технически х наук/ Теплоэнерг етика, 15.14.04	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 ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"	19	Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий	

		<p>Основы инжиниринга</p> <p>Приборы контроля технологического процесса</p> <p>Проектирование виртуальных тренажеров</p> <p>Проектирование виртуальных тренажеров по АСУ ТП</p> <p>Проектирование цифровых тренажеров</p> <p>Профессиональная культура инженера</p> <p>КИПа</p> <p>Распределенные системы управления</p> <p>Технические средства контроля и автоматизации</p> <p>и</p> <p>Технические средства управления среднего уровня</p> <p>Технологические измерения и</p>				<p>07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>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"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		приборы Производстве нная практика (научно- исследовател ьская работа) (Распределен ная, Производстве нная) практика Производстве нная практика (преддиплом ная) (Концентрир ованная, Производстве нная) практика Производстве нная практика (проектно- технологичес кая) (Распределен ная, Производстве нная) практика Производстве нная практика (технологиче ская (проектно- технологичес							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		кая)) (Концентрированная, Производственная) практика							
Плотникова Людмила Валерьяновна	Доцент	Информационные и компьютерные технологии Системный анализ Теория систем	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук/ Промышленная теплоэнергетика, 05.14.04	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"		19	Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и

									<p>технологии материалов Менеджмент организации Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономическая социология и маркетинг Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Теоретические основы расчета технологического оборудования	Высшее образование, магистр	кандидат технических наук/16.04.01 Техническая физика профиль Теплофизика	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 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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств	16	Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем

					<p>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 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"</p>			<p>Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Управление и информатика в технических системах Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						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"			
Прец Мария Арнольдовна	Старший преподаватель	Инженерное геометрическое моделирование	Высшее образование, специалист	-	-	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	ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", диплом №340000740957; 04.2024 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 часов	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

						проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе, 03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа; 10.2024 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов			теплоэнергетики Электрические станции и подстанции
Разакова Регина Иршатовна	Старший преподаватель	Химия	Высшее образование, магистр	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	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	3 года	Автоматизация технологических процессов и производств Тепловые электрические станции Электроснабжение

						<p>деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 12.05.2023-12.05.2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет МЭИ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.12.2022-15.12.2022, Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования, ФГБОУ</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.11.2022-28.11.2022, Перспективные водородные 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</p>			
Романова Людмила Михайловна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование, Ветеринарный врач	к. пед.н./13.00.08 «Теория и методика профессионального образования»	-	<p>23.08.2023-23.08.2023, краткосрочное повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 13.03.2023-13.03.2023, повышение квалификации "ЭИОС университета", КГЭУ 02.02.2023-02.02.2023, краткосрочное повышение квалификации "Основы работы в Битрикс24", КГЭУ 02.12.2022-02.12.2022,</p>	20	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Аквакультура Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p>	

						<p>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; 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза</p>			<p>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</p>
Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Инженерное геометрическое моделирование Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, Инженер-механик	доктор педагогических наук/ Машины и аппараты химических технологий, 13.00.08	доцент по кафедре	<p>25.04.2024-25.04.2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Для</p>	ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка "Преподавател	44	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды и производственная</p>

					<p>руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации,</p> <p>ПрофСтандартКачество 14.04.2023-14.04.2023,</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023,</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 25.11.2022-25.11.2022,</p> <p>Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 18.11.2022-18.11.2022,</p> <p>Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный</p>	<p>ь высшей школы"</p>	<p>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 теплоэнергетика</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------	---

						энергетический университет 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве			<p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</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>
Садыков Марат Фердинантович	Заведующий(ая) кафедрой	Моделирование электрических цепей	Высшее образование, магистр техники и технологии	доктор технических наук/ Электроника и микроэлектроника, 05.11.13	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		22	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Мехатроника</p> <p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Теплофизика</p>

					<p>"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 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</p>			<p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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"</p>			
<p>Сафаров Ильдар Мирсаяфов ич</p>	<p>Доцент</p>	<p>ЕСАD- системы Идентифика ция и диагностика объектов и систем Интегрирова нные системы разработки программно го обеспечения Интегрирова нные системы разработки программног</p>	<p>Высшее образование, инженер</p>	<p>Кандидат технически х наук/ Промышлен ная электроника , 05.11.13</p>	-	<p>13.09.2024-13.09.2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный 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,</p>	<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.02.2024- 04.04.2024, Автоматизация технологическ их процессов и производств 27.06.2022- 18.11.2022, ФГБОУ ВО "КГЭУ". Преподаватель высшей школы</p>	<p>05.07.2024</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах</p>

		<p>о обеспечения систем управления</p> <p>Операционные системы и базы данных</p> <p>Программирование интеллектуальных средств и контроллеров автоматизированных систем</p> <p>Программное обеспечение систем управления</p> <p>Современные компьютерные технологии в сопровождении проектов САУ</p> <p>Современные технологии CASE-средства</p> <p>Современные технологии CASE-средства при проектировании систем управления</p> <p>Теория и практика</p>				<p>Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023,</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "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,</p> <p>Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ" 08.12.2022-08.12.2022,</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 18.11.2022-18.11.2022,</p> <p>Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022,</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>научных исследований Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Концентрированная, Производственная)</p> <p>практика Производственная практика (преддипломная практика) (Концентрированная, Производственная)</p> <p>практика Производственная практика (эксплуатационная) (Концентрированная, Производственная)</p> <p>практика Производственная практика (эксплуатационная) (Распределенная,</p>				<p>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2022-01.11.2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.06.2022-26.08.2022, Введение в программирование на PYTHON</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

		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 автоматизации и Проектирование систем безопасности Распределенные системы управления Современные проблемы теории управления Теория	Высшее образование, инженер	кандидат технических наук/ Автоматизация технологических процессов и производств, 05.13.06	-	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	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

		автоматическ ого управления				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 энергетический университет"			
--	--	-----------------------------------	--	--	--	---	--	--	--

					<p>10.01.2023-10.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-22.12.2022, Организация обучения и 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 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.06.2022-27.05.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						18.02.2022-18.02.2022, PCS7 on Tour, ООО SIEMENS DI CS SITRAIN			
Семенников Антон Владимирович	Доцент	Современная электроника, техника и технология Электротехника и электроника	Высшее образование, Магистр-инженер	кандидат физико-математических наук/ Электроника и наноэлектроника, 01.04.10	-	29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN		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" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			
Синицин Алексей Михайлович	Доцент	Физико-математические модели электронных узлов	Высшее образование, магистр техники и технологии	к.ф.-м.н./ Электроника и микроэлектроника, 01.04.10 -	Доцент	02.11.2023-17.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО	12	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля	

				<p>физика полупроводников</p>	<p>"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" 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</p>			<p>качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Промышленная электроника</p>
--	--	--	--	-----------------------------------	---	--	--	---

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

						практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 29.04.2022-29.04.2022, Технологии построения интеллектуального предприятия			
Сироткина Лилия Витальевна	Доцент	Химия	Высшее образование, Химик	кандидат химических наук/ Химия, 02.00.04	-	06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, 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" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	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 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	канд. филос. Наук/ Филология, 24.00.01 «Теория и история культуры»	-	22.04.2024-22.04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, Российская академия образования 27.12.2023-08.12.2023, Мастер воспитания. Куратор, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,		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 технологии проектирования теплоэнергетических систем Проектирование и эксплуатация атомных станций Промышленная электроника Тепловые электрические станции Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии

						<p>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</p>			<p>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 Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
Сунгатуллина Зульфия Юнусовна	Старший преподаватель	Высшая математика	Высшее образование, учитель математики и информатики по	-	-	07.03.2024-07.03.2024, по дополнительной профессиональной программе "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный		16 лет	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное управление бизнес-процессами и</p>

			специальность и "Математика "			<p>энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "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" 13.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной 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</p>		<p>финансами Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Квантовая оптическая электроника и 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>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" 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-</p>			<p>теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						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			
Тимергазизова Эмина Романовна	Доцент	Экономика	Высшее образование, Экономист	кандидат экономических наук/ Финансы и кредит, 08.00.05	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023,		14 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и

						<p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 12.12.2022-12.12.2022, Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам, ФГБОУ ВО "К(П)ФУ" 18.11.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			<p>управление организацией Тепловые электрические станции Управление проектами Цифровые технологии машиностроения Экономика и управление в электроэнергетике Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологическое предпринимательство	Высшее образование, Менеджер	кандидат экономических наук/ Менеджмент организации, 08.00.05	доцент	<p>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 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>	14,10	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и</p>	

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

									<p>проектами</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</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>
Фахреев Наиль Насихович	Доцент	Экология	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических/Теплоэнергетика, 4.3.1	-	07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация		10 лет 1 месяцев	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автономные энергетические системы</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>

					<p>твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.09.2023-30.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU 19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, ПК "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.01.2023-11.01.2023, ПК "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО</p>			<p>Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Квантовая оптическая электроника и фотоника Мехатроника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Теплофизика Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>"КНИТУ" 17.12.2022-17.12.2022, повышение квалификации по ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, 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" 31.03.2022-31.03.2022</p>			
Федоров Геннадий Сергеевич	Старший преподаватель	Физико- математическ ие модели электронных узлов	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат технически х наук/ Электроник а и наноэлектр оника/ Физика полупровод ников и диэлектрик ов, 05.11.13	-	<p>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"</p>	3	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Квантовая оптическая электроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики</p>	

Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование, Филолог. Преподавател ь русского языка и литературы.	кандидат филологиче ских наук/ Филология, 10.01.01	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 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" 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакommunikаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		28	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматика энергосистем 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 Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Интеллектуальные энергетические системы Информационные технологии в топливно- энергетическом
---------------------------------	--------	---------------------------------	--	--	--------	--	--	----	---

									<p>комплекс Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Наноэлектроника и фотоника Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электропитания Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетически х систем Стратегический</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическо го хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Управление медиакоммуникациям и 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>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</p>
<p>Филиппова Гульнара Фаридовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Деловая коммуникация на русском языке</p>	<p>Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка</p>	<p>кандидат политических наук/ Русский язык и литература, английский язык, 23.00.02</p>	<p>доцент</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», Казань, 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</p>		<p>25 лет 9 месяцев</p>	<p>"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 Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p>

						<p>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"</p>			<p>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 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 организации Мехатроника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Теплофизика</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Управление и информатика в технических системах</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
<p>Филиппова Фарида Мизхатовна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Промышленная экология Электробезопасность и охрана труда</p>	<p>Высшее образование, Магистр техники и технологии</p>	<p>кандидат химических наук/18.04.01 Химическая технология</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</p>		<p>11 лет</p>	<p>"Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Высоковольтные электроэнергетика и</p>

					<p>области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022</p>			<p>электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем 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 Программное обеспечение средств</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

									<p>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 обеспечения</p> <p>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</p> <p>Цифровые</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>технологии машиностроения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий"</p>
Хайруллин Альберт Гадильевич	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка Прикладная физическая подготовка Физическая культура и	Высшее образование, военный инженер-электрик	-	-	07.11.2023-07.11.2023, Очно "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.11.2023-02.11.2023, Очно "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО		10,9	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды</p>

		спорт				<p>"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" 20.05.2023-20.05.2023, Очно " Организация первой помощи ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, очно "Образовательные и</p>			<p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Мехатроника Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки программного обеспечения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	-------	--	--	--	--	--	--	---

						<p>информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 16.01.2023-16.01.2023, Очно "Развитие языковой среды Professional skills ", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 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" 27.10.2022-27.10.2022, очно " Оказание первой помощи ", ФГБОУ ВО " КГЭУ" " Оказание первой помощи" 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 " 04.04.2022-04.04.2022</p>			
Халитов Фарит Гусманович	Профессор	Техническая термодинамика и теплообмен	Высшее образование, физик - спектроскопист	доктор химических наук/ Физика, 02.00.04	профессор	20.10.2023-20.10.2023, дополнительная профессиональная программа Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023,	50	Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции Электромеханические	

					<p>Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.03.2023-22.04.2023,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022,</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.12.2022-08.12.2022,</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.12.2022-06.12.2022,</p> <p>дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда</p>			<p>комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2022-01.11.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 02.09.2022-02.09.2022, "Open science: публикационная активность в международных базах данных", ФГБОУ ВО КГЭУ 25.05.2022-25.05.2022, ФГБОУ ВО "Казан Повышение</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>			
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, инженер-механик	кандидат технических наук/ Оборудование химических заводов, 240801	доцент	<p>07.11.2023-07.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственные энергетический университет 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-23.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022,</p>		21 лет	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автономные энергетические системы Возобновляемые источники энергии Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Инженерная защита окружающей среды Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные технологии</p>

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

									учреждений Электроснабжение Электроэнергетическ ие системы и сети Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Хасанов Шамиль Рашидович	Старши й препода ватель	Электромонт ажное дело Учебная практика (ознакомител ьная) (Концентрир ованная, Учебная) практика Учебная практика (ознакомител ьная) (Распределен ная, Учебная) практика Учебная практика (практика по получению первичных профессиона льных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков	Высшее образование, Магистр техники и технологии	-	-	07.03.2024-07.03.2024, Дополнительная профессиональная программа "Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок 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,	11 лет 6 месяцев	Автоматизация технологических процессов и производств Релейная защита и автоматизация электроэнергетически х систем Управление и информатика в технических системах Электрические станции и подстанции Электроснабжение Электроэнергетическ ие системы и сети	

		<p>научно-исследовательской деятельности) (Концентрированная, Учебная) практика Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (Распределенная, Учебная) практика</p>				<p>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» 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</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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</p>			
Хуснутдино в Рустем Рауфович	Заведующий(ая) кафедрой	Физика	Высшее образование, Радиофизик	кандидат физико-математических наук/ Радиофизика и электроника , 01.04.11	доцент	<p>02.11.2023-02.11.2023, 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, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач</p>		19 лет 9 месяцев	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем обработки</p>

						<p>радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.10.2023-26.10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 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>			<p>информации и управления Теплофизика Физика полупроводников Экономика и управление в электроэнергетике</p>
Хуснутдино ва Алсу Талгатовна	Старший преподаватель	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, инженер электронной техники	-	-	<p>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-</p>	27	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Возобновляемые источники энергии Информационные технологии</p>	

						<p>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" 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "КГЭУ" 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.10.2022-27.10.2022</p>			<p>проектирования теплоэнергетических систем Материаловедение и технологии материалов Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Управление и информатика в технических системах Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Шаймухаметова Альбина Шамилевна	Ассистент	Техническая термодинамика и теплообмен	Высшее образование, инженер	-	-	<p>27.12.2023-27.12.2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО</p>	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический		<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p>

					<p>"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, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы</p>	<p>университет" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>		
--	--	--	--	--	---	---	--	--

					<p>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"			
Шакирова Динара Марселевна	Доцент	Менеджмент Теория и практика саморазвития	Высшее образование, Экономист-менеджер	кандидат социологических наук/ Экономика и управление на предприятии и (энергетика), шифр 22.00.04	-	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	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 проектирования теплоэнергетических	

					<p>соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский 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"</p>			<p>систем Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Менеджмент организации Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Наноэлектроника 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 электроснабжения Проектирование теплоэнергетических</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетическо го хозяйства потребителей Технология производства электрической и тепловой энергии Управление и информатика в технических системах Управление проектами</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>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, устойчивость и надежность Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Шакурова Зумейра Мунировна	Доцент	Электромонтажное дело	Высшее образование, инженер-электрик	кандидат педагогических наук/электрические станции, 13.00.01	доцент	29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации, 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 образования в соответствии с требованиями ФГОС, 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,	ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	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 предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети
----------------------------------	--------	-----------------------	--------------------------------------	--	--------	---	--	--------------	--

					<p>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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" 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" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

						<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 Worldskills Russia 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, 11.01.2022-25.02.2022, Энергообеспечение предприятий</p>			
Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Материаловедение и технология конструкций	Высшее образование, магистр	к.х.н / Химическая технология и биотехноло	-	22.04.2024-22.04.2024, "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы,	01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника	16 лет	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированное

		материалов		гия, 02.00.06	цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы		управление 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 Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный
--	--	------------	--	------------------	--	---	--	--

					<p>Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.04.2023-27.04.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 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.</p>			<p>транспорт Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>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</p>			
<p>Ярославски й Данил Александро вич</p>	<p>Доцент</p>	<p>Основы теории электрически х цепей</p>	<p>Высшее образование, магистр техники и технологии</p>	<p>канд. техн. наук/ Электропри вод и автоматика, 05.11.13 — «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»</p>	-	<p>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</p>	02.09.2024	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Теплофизика Электрические станции и подстанции</p>	

						"Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--