

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»  
 Образовательная программа «Технологии разработки и сопровождения цифровых систем»

«Педагогический состав»

№ п/п	ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 ) и сведения о профессиональной подготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	Абдуллин Адель Ильдусович	Доцент	Математическое и информационное обеспечение цифровых систем Математическое обеспечение цифровых систем Нейросетевые технологии Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления Проектирование и разработка Web-приложений в системах управления Технологии больших данных Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	Математика, 010101	кандидат физико-математических наук		31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, 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" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2022-24.03.2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта, НИУ ВШЭ	12	8	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений
2	Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия науки и техники	Высшее образование, историк	История, 030401	доктор философских наук	доцент	20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в	13	13	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 интеллекта.

								<p>условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ 18.11.2022-07.09.2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ</p>			<p>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 Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление и информатика в технических системах Управление медиакоммуникациями Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Экономика и управление в электроэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

											<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
3	Будникова Иветта Константиновна	Доцент	Теория научного эксперимента	Высшее образование, инженер-физик	Физика и механика химических процессов, 04.04.02	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	<p>24.10.2023-14.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Энергетический Университет 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 01.11.2022-01.11.2023, 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, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», Удостоверение № 163500011007 ( в объеме 16 час), ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет</p>	52	52	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</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 развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</p> <p>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Электромеханические и электронные системы</p>

								27.06.2022-27.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе "Преподаватель высшей школы" в объеме 252 час . Диплом № 162411621976			автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций
4	Гадильшина Венера Рашиховна	Доцент	Моделирование управленческих решений	Высшее образование, математик	Математика, 01.04.01	кандидат технических наук		24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	9	9	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
5	Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование, учитель математик и информатики и ВТ	Математика, информатика и ВТ, 44.04.05	кандидат педагогических наук	доцент	31.10.2023-31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023-23.08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС	29	29	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Автономные энергетические системы Аквакультура Бизнес-аналитика и цифровая экономика

							<p>28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ</p> <p>26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО</p>			<p>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 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 технологии материалов Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины Политические институты, процессы и технологии Приборы и методы контроля природной среды, веществ,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>"Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования"", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>материалов и изделий  Проектирование и эксплуатация атомных станций  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Роботы, мехатроника и робототехнические системы  Системный анализ, управление и обработка 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 теплотехника  Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей  Технологии разработки и сопровождения цифровых систем  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Технология производства электрической и тепловой энергии  Управление медиакоммуникациями  Управление проектами  Физика полупроводников  Цифровой инжиниринг в атомной</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>энергетике</p> <p>Цифровые технологии машиностроения</p> <p>Экология (по отраслям)</p> <p>Экономика и управление в электроэнергетике</p> <p>Экономика и управление народным хозяйством</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Экономическая социология и маркетинг</p> <p>Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электромеханика и электрические аппараты</p> <p>Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</p> <p>Электромеханические комплексы и системы</p> <p>Электромобильный и беспилотный транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электротехнические комплексы и системы</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Энергетические системы и комплексы</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p>
6	Зарипова Римма Солтановна	Доцент	Производственная практика (преддипломная), (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образование, инженерно-технические технологии	Приборостроение, 200101	кандидат технических наук	доцент	26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20	20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Программное обеспечение средств</p>

								<p>29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф. программа "Цифровые медиакommunikации высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи", Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы</p> <p>05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф. программа "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы</p> <p>23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф. программа "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ"</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф. программа "Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов", ФГБОУ ВО "КНИТУ"</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф. программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф.</p>	<p>вычислительной техники и автоматизированных систем</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p> <p>Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

								<p>программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф. программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф. программа "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» 14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф. программа "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф. программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, Доп. проф. программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Москва) 15.12.2022-15.12.2022, Доп. проф. программа "Цифровизация нефтехимического сектора", ФГБОУ ВО "КНИТУ" 08.12.2022-08.12.2022, Доп. проф. программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.12.2022-06.12.2022, Доп. проф. программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>02.12.2022-02.12.2022, Доп. проф. программа "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Доп. проф. 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, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE-V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, Доп. проф. программа "Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Доп. проф. программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>27.06.2022-27.06.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Доп. проф. программа "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>25.03.2022-25.03.2022, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>10.03.2022-10.03.2022,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								Доп. программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 06.03.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, 378 ч., Уральский федеральный университет (УрФУ) 27.06.2022-18.11.2022, Педагог высшей школы, 252 ч., ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
7	Ибрагимова Алиса Ахтямовна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, социолог	Социология, 040201	кандидат социологических наук		22.01.2024-22.01.2024, Институциональная экономика, Благотворительный фонд Егора Гайдара 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 05.12.2023-05.12.2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи, Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 02.10.2023-01.11.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, Казанский	15	12	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Менеджмент организации Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технология производства электрической и тепловой энергии Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем

								<p>государственный энергетический университет 08.06.2023-08.06.2023, Как сделать научное исследование: методология, инструменты и методы, Благотворительный фонд Егора Гайдара 31.05.2023-31.05.2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 22.05.2023-22.05.2023, Макроэкономика: базовые модели закрытой экономики, Благотворительный фонд Егора Гайдара 24.04.2023-24.04.2023, Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс, Центр прикладных квалификаций Казанского торгово-экономического техникума (ГАПОУ) 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 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, Казанский государственный энергетический университет 20.03.2023-20.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 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, Казанский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>государственный энергетический университет 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "задачи" и "проекты"), Казанский государственный энергетический университет 16.12.2022-16.12.2022, Совершенствование цифровых компетенций преподавателя. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, Казанский государственный энергетический университет 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет</p>			
8	Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Цифровое предприятие	Высшее образование, инженер-механик	Гидропневмоавтоматика и гидропривод, 150802	кандидат технических наук	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" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.06.2023-16.06.2023, Повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>	30	30	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>

								16.06.2023-16.06.2023, Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ			
9	Кашаев Рустем Султанхамитович	Профессор	Интеллектуальное право	Высшее образование, физик	Физика полимеров, 010701	доктор технических наук по специальности	профессор	20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-13.10.2023, повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, повышение квалификации по программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", Казанский государственный энергетический университет 08.06.2022-08.06.2022, повышение квалификации по программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	49	35	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Мехатроника Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Нанoeлектроника и фотоника Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Промышленная электроника и микропроцессорная техника Роботы, мехатроника и робототехнические системы Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Управление в технических системах Управление проектами Экономика и управление в электроэнергетике Электроприводы и системы управления электроприводов
10	Коврижных Ольга Евгеньевна	Доцент	Оценка эффективности IT-решений Управление разработкой и сопровождением информационных систем	Высшее образование, информатик	Прикладная информатика, 080801	кандидат экономических наук	доцент	09.07.2024-09.07.2024, Нейродизайнер, ООО "Логомашина", г. Санкт-Петербург 01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность,	24	24	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика

								<p>инновационные технологии в образовании», ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия" 25.05.2023-25.05.2023, Проектное обучение в университетах и колледжах - 2023, ООО "Юрайт-Академия" 24.03.2023-14.10.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>Реклама и связь с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг</p>
11	Махиянова Алина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, социолог	Социология, 040201	Доктор социальных наук	профессор	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023,</p>	21	18	<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая</p>

								<p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет"</p>			<p>энергетика. Автономные энергетические системы  Возобновляемые источники энергии  Документационное обеспечение управления в цифровой среде  Документоведение и документационное обеспечение управления  Инженерная защита окружающей среды  Инженерная защита окружающей среды и производственная 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  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления  Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Материаловедение и технологии материалов  Менеджмент организации  Мехатроника  Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений  Нанoeлектроника и фотоника  Паровые и газовые турбины  Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



											сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
12	Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	Высшее образование, специалист	Учитель английского и немецкого языков, 050303	кандидат филологических наук	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" 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" 27.04.2023-27.04.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 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" 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	23	21	Автоматика энергосистем Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Паровые и газовые турбины Проектирование и эксплуатация атомных станций Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии в энергетике и нефтегазопереработке Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки программного обеспечения Технология производства электрической и тепловой энергии Управление в технических системах Управление медиакоммуникациями Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного	

								<p>университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-08.03.2023, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2023, Преподаватель высшей школы</p>			<p>электроподвижного состава Электрические станции и подстанции Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергообеспечение предприятий</p>
13	Николаева Светлана Глебовна	Доцент	Базы данных в системах управления Базы данных в цифровых системах Производственная практика (проектная) (Распределенная, Производственная) практика Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая)) (Концентрированная, Производственная) практика	Высшее образовани е, математик	Прикладная математика, 230401	кандидат техничес ких наук	доцент	<p>22.04.2024-22.04.2024, ДПО "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО КГЭУ 12.04.2024-12.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ 24.10.2023-24.10.2023, ДПО "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-02.10.2023, ДПО "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Программа повышения квалификации "Основы SQL", ФГБОУ ВО "Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 17.04.2023-17.04.2023, ДПО</p>	34	21	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления 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 Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>

								<p>"Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.12.2022-08.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 06.12.2022-06.12.2022, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 16.11.2022-16.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 07.11.2022-07.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.2022-01.11.2022, Дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 27.10.2022-27.10.2022, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
14	Сибяева Гульназ Рашитовна	Доцент	Информационные системы	Высшее образование,	Прикладная информатика, 09.04.03	кандидат экономических	доцент	04.03.2024-04.03.2024, Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в	23	23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая

				информатик		наук		цифровой трансформации экономики и социальной сферы), ЧОУ ДПО "ИС-Образование" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.03.2023-13.03.2023, Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе», 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, КГЭУ 08.06.2022-08.06.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 26.03.2022-26.03.2022, Проектирование бизнес-архитектуры компании, ООО "ГК "Современные технологии управления"			экономика Бухгалтерский учет Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК
15	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий(ая) кафедрой	Проектирование интеллектуальных и информационных систем Разработка и поддержка цифровых систем	Высшее образование, механик	Механика, 010900	кандидат физико-математических наук	доцент	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	41	41	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в

			Управление проектированием информационных систем Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Концентрированная, Учебная) практика					"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" 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" 04.10.2023-04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, 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" 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.09.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Теплофизика Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения
16	Соловьев Сергей Анатольевич	Заведующий(ая)	Разработка мобильных	Высшее образовани	Механика, 010900	кандидат физико-	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ	16	15	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами

		кафедрой	приложений для систем управления Технологии мобильных приложений	е, механик		математических наук		<p>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" 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 19.12.2022-19.12.2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дополнительного и дистанционного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		<p>Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления 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 атомных станций Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения</p>
--	--	----------	---	------------	--	---------------------	--	--	--	--

								27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 12.08.2022-12.08.2022, Разработка и актуализация схемы теплоснабжения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-25.04.2023, 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника			
17	Федорова Ольга Валентиновна	Доцент	Управление IT-проектами	Высшее образование, инженер-системотехник	Автоматизированные системы управления, 160602	кандидат педагогических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 07.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 07.10.2023-07.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 23.09.2023-23.09.2023, Практический мастер-класс "Цифровые инструменты современного преподавателя", АНО ВО "Университет Иннополис" 20.05.2023-20.05.2023, Повышение публикационной активности преподавателя в современных условиях, УВО «Университет управления «ТИСБИ» 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 30.11.2022-30.11.2022, Управление инновационно-проектной деятельностью в образовательной организации, Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова 15.11.2022-15.11.2022, Применение технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях	35	22	Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Технологии разработки и сопровождения цифровых систем

								экономики, АНО ВО «Университет Иннополис» 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»			
18	Халидов Али Анварович	Доцент	Проектирование и разработка программного обеспечения Разработка Web-приложений Разработка программного обеспечения интеллектуальных и информационных систем	Высшее образование, инженер-электрик	Электрооборудование, 140610	кандидат технических наук	доцент	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.03.2024-17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 26.01.2024-26.01.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-06.10.2023, 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»	53	15	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения

								<p>02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>31.10.2022-31.10.2022, «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--