

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»  
 Образовательная программа «Прикладная информатика в экономике»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень(уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень при наличии	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	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 Г.В.	Профессор	Философия	Высшее образование, преподаватель истории	доктор философских наук, 09.00.01	Доцент, 09.00.01	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» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2022-07.09.2023 «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»		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. 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

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

									Эксплуатация и оптимизация 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
Гафиатуллина Л.Г.	Доцент	История России, (История Всеобщая История)	Высшее образование, преподаватель истории	Кандидат исторических наук, 07.00.02		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» 02.10.2023-02.10.2023 «Open Science:		20	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Аквакультура Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Менеджмент организации Приборы и методы контроля качества и диагностики Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей Проектирование теплоэнергетических систем Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ

						<p>современные практики, информационные ресурсы и инструменты»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  14.04.2023-14.04.2023  «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»  02.12.2022-02.12.2022  «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>Промышленная теплоэнергетика  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Тепловые электрические станции  Экономика и управление в электроэнергетике  Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики  Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем  Электрические станции и подстанции  Электромеханические комплексы и системы  Электроснабжение Энергетика жилищно-коммунального хозяйства  Энергообеспечение предприятий</p>
Януш О.Б.	Доцент	Правоведение	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент по кафедре социологии, политологии и права	<p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «КГЭУ»  02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ»  23.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности», Российская академия народного хозяйства и</p>		20	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами  Автоматизированные системы контроля качества и диагностики  Автоматика энергосистем  Автономные энергетические системы  Аквакультура  Бизнес-аналитика и цифровая экономика  Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК  Водородная и электрохимическая энергетика.  Автономные энергетические системы  Возобновляемые источники энергии  Газотурбинные,</p>

					<p>государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе «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, ПК по дополнительной профессиональной программе «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции,</p>	<p>паротурбинные установки и двигатели Документационное обеспечение управления в цифровой среде Документоведение и документационное обеспечение управления Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Интеллектуальные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления Материаловедение и технологии материалов Менеджмент организации Мехатроника Паровые и газовые турбины Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>перспективы (Международные отношения)», ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России» 16.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>1. 07 октября - 01 декабря 2024 г., "Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан", Высшая школа государственного и муниципального управления КФУ, 72 часа (Завершена программа обучения, ожидаем удостоверение)</p>			<p>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 электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры  Проектирование развивающихся систем электроснабжения  Проектирование теплоэнергетических систем  Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ  Промышленная теплоэнергетика  Промышленная электроника  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Ресурсо-энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике  Тепловые электрические станции  Теплофизика  Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

									<p>электроэнергетического хозяйства потребителей  Технологии в энергетике и нефтегазопереработке  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Технология производства электрической и тепловой энергии  Управление в технических системах  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 ТЭК  Экономическая социология и маркетинг  Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава  Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем  Электрические станции и подстанции  Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств</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>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> <p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>
Дубровская Е.С.	Доцент	Экономика	Высшее образование, инженер-математик	Кандидат экономических наук, 08.00.01	Доцент Экономики	<p>24.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>14.04.2023-14.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>07.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>01.02.2023-01.02.2023 «Развитие языковой среды. Elementary A1-A2.»</p>	26	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Возобновляемые источники энергии</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Инженерная защита окружающей среды</p> <p>Инженерная защита</p>	

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.10.2022-27.10.2022 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>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 данных Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки программного обеспечения Управление и информатика в технических системах Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций ТЭК Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети Энергообеспечение предприятий</p>
Муллахметова Г.Р.	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование, учитель французского и английского языков	Кандидат филологических наук, 10.02.20	Доцент, по кафедре иностранных языков	<p>10.11.2023-10.11.2023 «Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи»</p>		19	<p>Автономные энергетические системы Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Интеллектуальные и информационные системы Информационные</p>

					<p>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» 28.02.2023-28.02.2023 «Электронно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.02.2023-23.02.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.02.2023-02.02.2023 «Основы работы Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-02.12.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» 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» 04.07.2022-04.07.2022 «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях</p>			<p>технологии проектирования теплоэнергетических систем Квантовая оптическая электроника и фотоника Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Промышленная теплоэнергетика Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Электрические станции и подстанции Электромобильный и беспилотный транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>многонациональной образовательной среды»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.05.2022-25.05.2022  «Русский язык как иностранный: аспекты обучения»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  04.05.2022-04.05.2022  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»  АНО ВО «Университет Иннополис»  15.02.2022-15.02.2022  «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  08.11.24 (16ч)  Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы,  ФГБОУ ВО КГЭУ  01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи,  ФГБОУ ВО "КГЭУ"  19.10.24 (72ч.)  Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ  07.10.24 (36ч)  Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"  ФГБОУ ВО КГЭУ  28.10.24 (36ч)  Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях"  ФГБОУ ВО КГЭУ</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Филиппова Г.Ф.	Доцент	Русский язык и культура речи	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат политических наук, 02.00.06		<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 «КГЭУ»</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>04.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>22.12.2021-03.06.2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском», ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»</p> <p>08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>		25	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами</p> <p>Автоматизированные системы контроля качества и диагностики</p> <p>Аквакультура</p> <p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Документационное обеспечение управления в цифровой среде</p> <p>Документоведение и документационное обеспечение управления</p> <p>Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта</p> <p>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Менеджмент</p>
----------------	--------	------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	----	---

									<p>организации  Мехатроника  Приборы и методы  контроля качества и  диагностики  Прикладная  информатика в  экономике  Прикладная  информатика в  экономике и анализ  данных  Прикладной  искусственный  интеллект  Программное  обеспечение средств  вычислительной  техники и  автоматизированных  систем  Промышленная  электроника  Реклама и связи с  общественностью в  коммерческой сфере  Тепловые  электрические станции  Теплофизика  Технологии разработки  информационных  систем и web-  приложений  Технологии разработки  программного  обеспечения  Управление и  информатика в  технических системах  Цифровые системы  автоматизации в  электроэнергетике  Цифровые технологии  машиностроения  Экономика  предприятий и  организаций ТЭК  Электрические станции  и подстанции  Электромеханические  комплексы и системы  Электромобильный и  беспилотный транспорт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий
Махиянова А.В.	Заведующий кафедрой	Коммуникационный менеджмент	Высшее образование, специалист	Доктор социальных наук, 22.00.04	Профессор, 22.00.04	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		18	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автоматика энергосистем Аквакультура Водородная и электрохимическая 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 Интеллектуальные

									<p>энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>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 электропитания Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									ЖКХ Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Стратегический менеджмент Стратегический менеджмент и управление организацией Тепловые электрические станции Теплофизика Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и web- приложений Технология производства электрической и тепловой энергии Управление медиакommunikациями Управление проектами Цифровой инжиниринг в атомной энергетике Экономика и
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>управление электроэнергетике  Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава  Эксплуатация и оптимизация теплоэнергетических систем  Электрические станции и подстанции  Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электрообеспечение  Электроустановки электрических станций и подстанций  Электроэнергетические системы и сети  Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность  Энергообеспечение предприятий  Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>	в
Завада Г.В.	Заведующий кафедрой	Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование, Учитель математики, информатики и ВТ	Кандидат педагогических наук, 13.00.08	Доцент, по кафедре педагогика и психология профессионального образования	1. 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 2. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов		29	<p>Автоматизация технологических процессов и производств  Автоматизированные системы контроля качества и диагностики  Автоматика энергосистем  Автономные</p>	

					<p>3. 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>4. *11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>5. *11.2024, Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов</p> <p>*12.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа</p> <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 профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и</p>			<p>энергетические системы  Аквакультура  Бизнес-аналитика и цифровая экономика  Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях  Вещественный, комплексный и функциональный анализ  Водородная и электрохимическая энергетика.  Автономные энергетические системы  Высоковольтные 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</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>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 ПФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 02.02.2023-02.02.2023, дополнительная профессиональная программа "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ 26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 19.12.2022-19.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО</p>		<p>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, 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>"НИУ "МЭИ" 06.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 16.11.2022-15.02.2022, повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2022-07.11.2022, повышение квалификации "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.10.2022-25.10.2022, повышение квалификации "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 04.05.2022-04.05.2022, дополнительная</p>			<p>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</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"</p>			<p>Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Технология производства электрической и тепловой энергии  Управление медиакommunikациями  Управление проектами  Физика  полупроводников  Цифровой инжиниринг в атомной энергетике  Цифровые технологии машиностроения  Экология (по отраслям)  Экономика и управление в электроэнергетике  Экономика и управление народным хозяйством  Экономика предприятий и организаций  Экономическая социология и маркетинг  Эксплуатация 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

									учреждений Электроснабжение Электротехнические комплексы и системы Электроустановки электрических станций и подстанций Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Энергетика жилищно- коммунального хозяйства Энергетические системы и комплексы Энергообеспечение предприятий
Бортникова Л.В.	Старший преподаватель	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Музеолог			07.11.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университетав объеме 72 часов 01.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов 07.11.2023 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 31.10.2023 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 07.10.2022-09.06.2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом		6	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Автономные энергетические системы Аквакультура Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная

						<p>воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО «СГУ» 13.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ» 27.06.2022-09.06.2023, «Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2022-04.04.2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>информатика в экономике Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Проектирование теплэнергетических систем Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Цифровые технологии машиностроения Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Энергообеспечение предприятий</p>
Пигилова Р.Н.	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование, инженер			<p>20.05.2024-20.05.2024, «Оказание первой помощи в образовательной организации», \ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена» 26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.03.2024-05.03.2024,</p>		12	<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Материаловедение и технологии материалов Прикладная информатика в экономике Промышленная электроника Тепловые электрические станции</p>

					<p>Анализ аварийности в электроэнергетике.          Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, охват проведения», Ассоциация дополнительного профессионального образования «Некоммерческое Партнерство»          Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова» (НП «КОНЦ ЕЭС»          20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»          20.09.2023-20.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Muglasitki kocman university          19.07.2023-19.07.2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»)), ФГБОУ ВО «КГЭУ»          19.07.2023-19.07.2023, «Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»)), ФГБОУ ВО «КГЭУ»          04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов          05.2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, "Образовательный центр "ИТ-перемена", 72 часа          03.2024, Анализ аварийности в электроэнергетике.</p>			<p>Технологии разработки программного обеспечения          Экономика предприятий и организаций          Экономика предприятий и организаций ТЭК          Экономическая социология и маркетинг</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения, Ассоциация дополнительного профессионального образования "Некоммерческое Партнерство" Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова" (НП "КОНЦ ЕЭС"), 16 часов 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 06.2024, Оказание первой помощи в образовательной организации, Образовательный центр "Ит-перемена", 72 часа 10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
Хамитов Р.М.	доцент	Управление проектированием информационных систем Информационные системы Проектирование и разработка баз данных	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук, 05.16.04	Доцент по кафедре систем информатики управления	25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038027 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037032 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2023-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 20.03.2023-24.03.2023	17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника / Разработка приложений искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «УрФУ»	17	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Энергообеспечение предприятий Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Интеллектуальные энергетические системы Экономика предприятий и организаций Электроэнергетические системы и сети

						<p>«OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.11.2022-25.12.2022 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.04.2022-01.08.2022 «Программирование на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						18.02.2022-15.04.2022 «Машинное обучение в энергетике» ФГАОУ ВО «УрФУ»			
Соловьев С.А.	Заведующий кафедрой	Управление проектированием информационных систем	Высшее образование, магистр по специальности механика	Кандидат физико-математических наук, 01.02.05	Доцент, 1.2.2	25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 01.05.2024-31.08.2024 Машинное обучение 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038063 04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038021 15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037074 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610037030 25.03.2024-29.03.2024 «Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-	01.02.2023-25.04.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	15	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Инженерия искусственного интеллекта Прикладной искусственный интеллект

					<p>образовательная среда университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  10.10.2023-13.10.2023  «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  02.10.2023-06.10.2023  «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  24.04.2023-26.04.2023  «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  19.12.2022-19.12.2022  «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности»  ИДПО ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  17.12.2022-17.12.2022  «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  07.11.2022-07.11.2022  «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  27.10.2022-27.10.2022  «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  12.08.2022-12.08.2022  «Разработка и</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>актуализация схемы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 29.11.2021-29.11.2021 «Open Science: публикационная активность в международных базах данных» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.11.2021-18.11.2021 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Федорова О.В.	доцент	Управление проектированием информационных систем	Высшее образование, Инженер-системотехник	кандидат педагогических наук, 13.00.01	Доцент по кафедре информационных технологий	<p>04.03.2024-31.07.2024 Программирование глубоких нейронных сетей на Python 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038025 31.01.2024 Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования) 16 часов ЧОУ ДПО «ИС-Образование» DK219098 08.12.2023-22.12.2023 «Цифровая трансформация высшего образования» ФГАОУ ВО «МФТИ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	22	<p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Инженерия искусственного интеллекта</p>	

						<p>07.10.2023-07.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-06.10.2023 «Практический мастер-класс «Цифровые инструменты современного преподавателя» АНО ВО «Университет Иннополис» 04.04.2023-20.05.2023 «Повышение публикационной активности преподавателя в современных условиях» УВО «Университет управления «ТИСБИ» 17.11.2022-18.11.2022 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.11.2022-30.11.2022 «Управление инновационно-проектной деятельностью в образовательной организации» ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет» 31.10.2022-08.11.2022 «Применение технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях экономики» АНО ВО «Университет Иннополис» 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 «КГЭУ»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Мусин		Инженерное геометрическое моделирование	Высшее образование,						
Григорян С.А.	Профессор	Высшая математика	Высшее образование, математик	Доктор физико-математических наук, 01.01.01	Профессор по кафедре высшей математики	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» 30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ» 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ» Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		44	Аквакультура Вещественный, комплексный и функциональный анализ Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Дизайн в рекламе Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Приборы и методы контроля качества и диагностики Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Промышленная теплоэнергетика Технологии разработки информационных систем и web-приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономическая социология и маркетинг
Григорян Т.А.	доцент	Высшая математика	Высшее образование, Математик	Кандидат физико-математических наук, 01.01.01		03.11.2023-03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального		16	Бизнес-аналитика и цифровая экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК Возобновляемые

						<p>образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.03.2023-13.03.2023, 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 24.08.2022-24.08.2022, Специалист по Data Science, АНО ДПО "ШАД" 06.03.2023-03.11.2023, Информатика и вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов</p>			<p>источники энергии Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Менеджмент организации Мехатроника Прикладная информатика в экономике и анализ данных Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Экономика предприятий и организаций Экономика предприятий и организаций ТЭК Экономическая социология и маркетинг Электроэнергетические системы и сети</p>
Натальсон А.В.	Старший преподаватель	Вычислительная техника и администрирование компьютерных сетей	<p>Высшее образование, бакалавр по направлению менеджмент/ бакалавр по направлению прикладная информатика/ магистр по направлению</p>			<p>25.10.2024 - 15.11.2024 Машинное обучение в энергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 20.03.2023 - 31.05.2023 Кибербезопасность в электроэнергетике 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 25.03.2024-29.03.2024</p>	<p>01.02.2023-25.04.2023 Профессиональная переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-</p>	22	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки</p>

			управление персоналом		<p>«Стратегии развития и трансформации университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.04.2023-26.04.2023 «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023 «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.03.2023-24.03.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной</p>	18.11.2022 Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	<p>информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Электроснабжение Электромеханические комплексы и системы Электрические станции и подстанции Электроэнергетические системы и сети Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Экономика и управление в электроэнергетике Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	--	--------------------------	--	--	--	--

						<p>активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  06.03.2023-14.03.2023  «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  27.02.2023-02.03.2023  «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  27.01.2023-02.02.2023  «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и проекты»)»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  11.04.2022-03.11.2022  «Развитие языковой среды. Professional skills»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  31.10.2022-12.11.2022  «Электронная информационно-образовательная среда Университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.10.2022-28.10.2022  «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  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 «КГЭУ»  17.10.2022-25.10.2022  «OPEN SCIENCE V:</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 23.05.2022-31.05.2022 «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.01.2022-16.05.2022 «Операционная система Linux» ФГАОУ ВО «УрФУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Смирнов Ю.Н.	Заведующий кафедрой	Математические модели и методы	Высшее образование, Механик	кандидат физико-математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	<p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-04.10.2023, 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» 04.10.2023-04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и</p>	18.11.2022-18.11.2022, Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУ ВО «КГЭУ» высшей школы	41	<p>Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Автономные энергетические системы Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Математическое и</p>

						<p>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 «КГЭУ» 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>			<p>программное обеспечение систем обработки информации и управления Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект 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</p>
Будникова И.К.	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование, инженер-физик	Кандидат технических наук, 04.04.02	старший научный сотрудник по специальности «Технология специальных продуктов»	24.10.2023-14.10.2023, «Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная	27.06.2022-18.11.2022, Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» в объеме 252 час . Диплом №	52	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Интеллектуальные и информационные системы Информационные системы управления

					<p>информационно-образовательная среда Университета», 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» 01.11.2022-01.11.2023, «Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>	162411621976		<p>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>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладной искусственный интеллект</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-</p>
--	--	--	--	--	--	--------------	--	--

									приложений Технологии разработки программного обеспечения Экономика и управление в электроэнергетике Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Электроустановки электрических станций и подстанций
Гадильшина В.Р.	Доцент	Статистика	Высшее образование, математик	Кандидат технических наук, 01.02.05		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	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	

						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" 30.11.2021-30.11.2021			вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем
Шевко Н.Р.	доцент	Правовые основы информатизации	Высшее образование, математик	Кандидат технических наук, 08.00.05	Доцент по специальности экономика и управление народным хозяйством	22.05.2023-02.06.2023 Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов 24 часов ФГБОУ ВО «РГУП» 8479у	22.11.2019-16.01.2020 Переподготовка по программе «Педагогическое образование: «Преподаватель курса «Информационные системы и технологии»	10	Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Экономическая социология и маркетинг Дизайн в рекламе Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Материалы и технологии электроники Автоматизация технологических процессов и производств Управление и информатика в технических системах Управление и информатика в технических системах Электроснабжение Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Тепловые электрические станции
Хабибрахманова А.И.	доцент	Разработка эксплуатационной	Высшее образование, магистр	Кандидат технических		15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в	01.03.2017-26.06.2017	10	Технологии разработки программного

		<p>документации программного обеспечения организационного управления и бизнес-процессов</p> <p>Программирование на языке C#</p> <p>Настройка и администрирование компьютерных сетей</p>	<p>по специальности Энерго-ресурсосберегающие процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>	<p>наук, 03.02.08</p>		<p>области искусственного интеллекта</p> <p>144 часов</p> <p>ФГАОУ ВО «УрФУ»</p> <p>661610037071</p> <p>21.10.2024-26.10.2024</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях</p> <p>36 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>163400884965</p> <p>07.10.2024-19.10.2024</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета</p> <p>72 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>163400884776</p> <p>30.09.2024-05.10.2024</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>36 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>163400884590</p> <p>28.10.2024-31.10.2024</p> <p>Оказание первой помощи</p> <p>16 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>163400885162</p> <p>09.10.2023-20.10.2023</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>10.10.2023-13.10.2023</p> <p>«Оказание первой помощи»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.09.2023-27.09.2023</p> <p>«OPEN SCIENCE: современные практики, информационные</p>	<p>Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		<p>обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Информационные системы управления бизнес-процессами</p> <p>Экономика предприятий и организаций</p> <p>Менеджмент организации</p> <p>Прикладной искусственный интеллект</p>
--	--	---	---	-----------------------	--	---	--	--	---

					<p>ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.09.2023 «Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.09.2022-27.09.2022 «Специалист по ручному тестированию программного обеспечения», АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Партнер» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ» 17.01.2022-31.05.2023 «Приложения искусственного интеллекта» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Салтанаева Е.А.	доцент	Информационные технологии Пакеты прикладных программ Учебная практика (ознакомительная)	Высшее образование, экономист-математик	Кандидат технических наук, 05.02.07		<p>24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.11.2023-12.01.2024 «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-.20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>	19	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладной искусственный интеллект Технологии разработки информационных систем и web-приложений Компьютерный инжиниринг в материаловедении Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность Экономика и</p>	

						<p>требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.09.2023-27.09.2023  «OPEN SCIENCE:  современные практики,  информационные  ресурсы и инструменты  публикационной  активности и грантовой  деятельности  преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  20.05.2023-20.05.2023  «Оказание первой  помощи»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  21.03.2023-29.03.2023  «Молодежная политика и  воспитательная  деятельность в вузах  России»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  06.03.2023-14.03.2023  «Стартап -  коммерциализация  результатов научной  деятельности с  использованием  математического  моделирования»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  11.04.2022-03.11.2022  «Развитие языковой  среды. Professional skills»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  02.12.2022-19.12.2022  «Коммерциализация  результатов научной и  инновационной  деятельности»  ФГБОУ ВО «НИУ»  «МЭИ»  25.10.2022-28.10.2022  «Актуальные вопросы  антикоррупционной  политики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  31.10.2022-12.11.2022  «Электронная  информационно-  образовательная среда  Университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>управление на  предприятии  теплоэнергетики  Информационные  системы управления  бизнес-процессами  Реклама и связи с  общественностью в  коммерческой сфере  Электрические станции  и подстанции</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>21.10.2022-29.10.2022 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.10.2022-25.10.2022 «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Киселев Н.С.	доцент	Операционные системы Цифровые технологии в энергетике	Высшее образование, инженер электромеханик	Кандидат технических наук, 05.13.13		<p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.09.2022-31.03.2023 «Программная инженерия для систем машинного</p>	10.12.2020-16.02.2021 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	11	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное</p>

						обучения» ФГАОУ ВО «УрФУ» 10.08.2022-18.08.2022 «Проектно-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис»			обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств Прикладной искусственный интеллект
Исмагилов И.Р.	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование, бакалавр по направлению Электроника и микроэлектроника, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13		10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-31.03.2023 Переподготовка по направлению «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.09.2017-15.02.2018 Переподготовка по программе «Информационная безопасность»	9	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Проектирование и эксплуатация атомных станций	
Абдулмянов Т.Р.	доцент	Теория систем и системный анализ	Высшее образование, математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	22.04.2024-22.04.2024, Основные цифровые технологии и компетенции	30	Автоматика энергосистем Возобновляемые источники энергии	

						<p>современности, ФГБОУ ВО «КГЭУ»  31.10.2023-31.10.2023,  Электронная информационно-образовательная среда университета, 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 ФГОСТ, ФГБОУ ВО «КГЭУ»  31.10.2023-31.10.2023,  Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»  18.09.2022-18.11.2022,  Преподаватель высшей школы</p>			<p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника  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  Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Прикладная информатика в экономике  Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  Промышленная теплоэнергетика  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Технологии разработки информационных систем и web-приложений  Технологии разработки программного обеспечения  Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике  Экономика и управление в электроэнергетике</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

									Электрические станции и подстанции Электромеханические комплексы и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
Петрова Н.К.	Доцент	Алгоритмизация и программирование	Высшее образование, астроном	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент по кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.03.2023-24.03.2023 «Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи»	19.09.2016-20.12.2016 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	45	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Электромобильный и беспилотный транспорт Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике Промышленная электроника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Электрические станции и подстанции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Тепловые электрические станции Энергетика жилищно-коммунального хозяйства Информационные

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>технологии проектирования теплоэнергетических систем Промышленная теплоэнергетика Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Энергообеспечение предприятий Проектирование и эксплуатация атомных станций Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Электроснабжение Электромеханические комплексы и системы Информационные системы управления бизнес-процессами Прикладной искусственный интеллект</p>
Приймак Е.В.	доцент	Информационный менеджмент	Высшее образование, химик	Кандидат химических наук, 02.00.02	Доцент по кафедре аналитической химии, сертификации и менеджмента качества	<p>03.02.2022-09.02.2022 OPEN SCIENCE : современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16350009574 10.01.2022-23.01.2022 Информационные технологии в менеджменте 72 часов ООО «УДПО» 0666146</p>			<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений</p>

						<p>02.02.2022-10.03.2022          Инновационные и цифровые технологии в образовании          72 часов          ФГАОУ ВО «СПбПУ»          782400063695</p> <p>01.03.2022-01.04.2022          Особенности инклюзивного образования в вузе          72 часов          ФГБОУ ВО «КНИТУ»          919779</p> <p>21.10.2024-26.10.2024          Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях          36 часов          ФГБОУ ВО «КГЭУ»          163400884940</p> <p>07.10.2024-19.10.2024          Электронная информационно-образовательная среда университета          72 часов          ФГБОУ ВО «КГЭУ»          163400884749</p> <p>28.10.2024-31.10.2024          Оказание первой помощи          16 часов          ФГБОУ ВО «КГЭУ»          163400885127</p> <p>01.03.2022-01.04.2022          «Особенности инклюзивного образования в вузе»          ФГБОУ ВО «КНИТУ»</p>		
Ситников С.Ю.	доцент	Сети и телекоммуникации Настройка и администрирование компьютерных сетей	Высшее образование, радиофизик	Кандидат технических наук, 05.17.03	доцент по кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	<p>24.04.2024-26.04.2024          «Энергетика и цифровая трансформация»          ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p> <p>25.03.2024-29.03.2023          «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности»          ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	38	<p>Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p> <p>Прикладная информатика в экономике</p> <p>Информационные системы управления</p>

						<p>15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.01.2023-02.02.2023 «Основы работы в Битрикс24» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.11.2022-18.11.2022 «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.06.2022-16.08.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			<p>бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Прикладной искусственный интеллект</p>
Гафиятуллина А.Р.	Старший преподаватель	Проектирование и разработка баз данных Программирование на языке C#	Высшее образование, магистр по специальности Институт психологии и образования направление – IT в физико-математическом			<p>25.03.2024-29.03.2024 «OPEN SCIENCE X: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.05.2024-08.05.2024</p>	2	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ</p>	

			образовании			<p>«Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  08.05.2024-08.05.2024  «Электронная информационно-образовательная среда университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  16.10.2023-29.10.2023  «Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения»  ЦДО «Горизонт»  18.10.2023-24.10.2023  «Основы цифровой экономики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  05.12.2023-05.12.2023  «Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи»  РУДН  05.12.2023-05.12.2023  «Психологическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения»  РУДН  24.10.2023-24.10.2023  «Основы цифровой экономики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  24.10.2023-24.10.2023  «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях»</p>		<p>данных  Экономика и предприятий и организаций  Электромеханические комплексы и системы  Электрические станции и подстанции  Компьютерный инжиниринг в материаловедении  Экономика и управление в электроэнергетике  Электроэнергетические системы и сети  Информационные системы управления бизнес-процессами</p>
--	--	--	-------------	--	--	---	--	--

						<p>ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023-28.09.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.09.2023-05.09.2023 «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис» 01.03.2023-28.04.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГБОУ ВО «УрФУ» 16.01.2023-05.09.2023 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.10.2022-08.10.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Сибяева Г.Р.	доцент	Планирование и организация информационных потоков бизнес-процессов	Высшее образование, магистр по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков.	Кандидат экономических наук, 08.00.05	доцент	<p>11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 09.10.2023-20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.04.2023-26.04.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.02.2023-02.03.2023,</p>	11.03.2022-19.05.2022, Дополнительная профессиональная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.04.2022-29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	23	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами Бизнес-аналитика и цифровая 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

						Дополнительная профессиональная программа «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ			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
Бикеева Н.Г.	Старший преподаватель	Пакеты прикладных программ	Высшее образование, инженер, магистр электроэнергетика и электротехника			24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 12.02.2024-07.03.2024 «Цифровые медиа коммуникации высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «OPEN SCIENCE: современные практики,		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 Инженерная защита окружающей среды и

					<p>информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  15.05.2023-20.05.2023  «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО КГЭУ  11.04.2022-03.11.2022,  «Развитие языковой среды. Professional skills»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  27.03.2023-07.04.2023  «Электронная информационно-образовательная среда Университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  21.03.2023-29.03.2023  «Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  25.10.2022-28.10.2022  «Актуальные вопросы антикоррупционной политики»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  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 «КГЭУ»  17.10.2022-25.10.2022  «OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  11.03.2022-19.05.2022</p>		<p>производственная безопасность  Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем  Квантовая оптическая электроника и фотоника  Материаловедение и технологии материалов  Менеджмент организации  Мехатроника  Приборы и методы контроля качества и диагностики  Проектирование и эксплуатация атомных станций  Проектирование теплоэнергетических систем  Промышленная теплоэнергетика  Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем  Тепловые электрические станции  Теплофизика  Технологии в энергетике и нефтегазопереработке  Управление и информатика в технических системах  Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике  Цифровые технологии машиностроения  Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики  Экономика предприятий и организаций ТЭК</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						«Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			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
Алексеев И.П.	Старший преподаватель	Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления и бизнес-процессов Разработка и использование мобильных приложений Программное обеспечение систем искусственного интеллекта	Высшее образование, учитель физики и информатики			18.10.2023-24.10.2023 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.01.2023-31.05.2023 «Обработка естественного языка» ФГАОУ ВО «УрФУ» 09.03.2023-31.05.2023 «Компьютерное зрение» ФГАОУ ВО «УрФУ» 03.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап-коммерциализация результатов научной	17.01.2022-31.05.2023 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГУЭ»	8	Технология разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Электромобильный и беспилотный транспорт Мехатроника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Тепловые электрические станции Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Экономика и управление в электроэнергетике Математическое и программное обеспечение систем искусственного

						<p>деятельности использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.02.2023-28.02.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды. Professional skills» ФГБОУ ВО «КГУЭ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на PYTHON» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.01.2022-15.05.2022 «Программирование глубоких нейронных сетей на Python» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			интеллекта
Ишмуратов Р.А.	доцент	Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления и бизнес-процессов	Высшее образование, радиофизик	Кандидат физико-математических наук, 05.12.01	Доцент по кафедре информационных технологий и интеллектуальных систем	<p>25.03.2024-29.03.2024 OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 340000742049 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания,</p>	38	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления	

					<p>методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884896 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884695 30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884507 28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи 16 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400885064 24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2023 «Основы цифровой экономики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.04.2023-14.04.2023 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда</p>			<p>бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web-приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Аквакультура Программное обеспечение средств вычислительной и автоматизированных систем Мехатроника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 03.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>			
Андреев А.О.	Доцент	Java-программирование	Высшее образование, магистр по специальности физика	Кандидат физико-математических наук, 1.3.1		<p>09.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «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» 01.09.2020-16.02.2021 Переподготовка по программе «Информатика и вычислительная техника» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>	3	<p>Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике</p>	
Гадельшина Г.А.	доцент	Компьютерный анализ данных	Высшее образование, Физик	кандидат технических наук, 01.02.05	Доцент по кафедре химической кибернетики	<p>10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.04.2023-13.04.2023 «Метод свертки данных DEA для оценки эффективности деятельности</p>	22	<p>Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных</p>	

						<p>хозяйствующего субъекта»  ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»  03.04.2023-07.04.2023,  «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  16.11.2022-16.11.2022  «Актуальные вопросы по антикоррупционной политике!»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  20.01.2022-15.05.2022  «Программирование глубоких нейронных сетей на Python»  ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
Сандаков В.Д.	доцент	Цифровые технологии в энергетике Интернет-программирование	Высшее образование, магистр по специальности Электроэнергетика и электротехника	Кандидат технических наук, 05.09.10		<p>09.10.2023-20.10.2023  «Искусственный интеллект и машинное обучение»  ФГАУ ВО «УрФУ»  20.10.2023-20.10.2023  «Электронная информационно-образовательная среда университета»  10.10.2023-13.10.2023  «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  02.10.2023-06.10.2023  «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  08.02.2023-17.02.2023  «Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM</p>	7	<p>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей  Электромеханические комплексы и системы  Электромобильный и беспилотный транспорт  Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  Электроэнергетические системы и сети</p>	

						технологий» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.10.2022-28.10.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Шорина Т.В.	доцент	Производственная практика (проектная)	Высшее образование, математик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01		24.04.2024-26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 18.10.2023-24.10.2024 «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.10.2023-13.10.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 02.10.2023-06.10.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.09.2023-27.09.2023 «Open science» современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 15.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.03.2023-07.04.2023 «Электронная информационно- образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 21.03.2023-29.03.2023	5	Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике и анализ данных Прикладная информатика в экономике Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и web- приложений Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Прикладной искусственный интеллект	

						<p>«Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  20.03.2023-24.03.2023  «Open science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  06.03.2023-14.03.2023,  «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  13.02.2023-28.02.2023  «Электронная образовательная среда Университета»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  27.01.2023-02.02.2023  «Основы работы в Битрикс 24 (модуль «Задачи и проекты»)»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  11.04.2022-03.11.2022  «Развитие языковой среды. Professional skills»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  14.11.2022-18.11.2022  «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития»  ФГБОУ ВО «КГЭУ»  17.10.2022-25.10.2022  «Open science v: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						деятельности преподавателя» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
Надеждина М.Е.	Доцент	Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная) Программное обеспечение банковских информационных систем Цифровые системы в экономике Управление проектированием информационных систем	Высшее образование. Магистр по специальности Химическая технология	кандидат технических наук, 05.02.22		15.02.2024-31.07.2024 Руководитель проектов в области искусственного интеллекта 144 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038044 12.02.2024-06.05.2024 Анализ временных рядов 108 часов ФГАОУ ВО «УрФУ» 661610038048 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884928 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационно-образовательная среда университета 72 часов ФГБОУ ВО «КГЭУ» 163400884734 24.10.2023-24.10.2023 «Искусственный интеллект и машинное обучение» ФГАУ ВО «УрФУ» 20.10.2023-20.10.2023 «Электронная информационно-образовательная среда университета» 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»	27.06.2022-18.11.2022 Переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	7	Инженерия искусственного интеллекта Интеллектуальные и информационные системы Технологии разработки программного обеспечения Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в экономике и анализ данных

						<p>20.05.2023-20.05.2023 «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.03.2023-14.03.2023 «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности использованием математического моделирования» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.02.2023-02.03.2023 «Релейная защита и автоматика, оперативно диспетчерское управление в электроэнергетической системе» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.04.2022-03.11.2022 «Развитие языковой среды Professional skills» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 11.03.2022-19.05.2022 «Введение в программирование на Python» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 27.04.2022-29.04.2022 «Технологии построения интеллектуального предприятия» ФГБОУ ВО «КГЭУ» 17.01.2022-30.01.2022 «Цифровая трансформация промышленности и стратегическое управление инновациями» ФГАОУ ВО «СПб Политехнический университет» 19.12.2022-19.12.2022 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 15.04.2022-15.04.2022</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						«Ораторское искусство - Science Slam» ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--